Sistema de Gestão Acadêmica

# FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

#### Diretor

Hugo Enrique Hernandez Figueroa

#### **Diretor Associado**

Bruno Sanches Masiero

#### Assistente Técnico da Unidade

Cynthia Jazra Nakamura Lazani

#### Coordenador de Pós-Graduação

Marcos Julio Rider Flores

#### **Coordenador Associado**

Hudson Giovani Zanin

### Responsável pela Secretaria da Coordenadoria

Ana Flavia da Silva

#### Curso

11M - Engenharia Elétrica 61D - Engenharia Elétrica

Avenida Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária

Cep 13083-852 - Campinas - SP

Tel (19) 35213870

Email cpg@fee.unicamp.br



Sistema de Gestão Acadêmica

#### Informações Gerais do Programa de Engenharia Elétrica

Comissão

Coordenador de Pós-GraduaçãoMarcos Julio Rider FloresCoordenador AssociadoHudson Giovani ZaninResponsável pela Secretaria da<br/>CoordenadoriaAna Flavia da Silva

Membro Docente TitularCarina Marconi GermerMembro Docente TitularGilliard N. Malheiros Silveira

Membro Docente TitularMatheus SouzaMembro Docente TitularPedro Luis Dias Peres

Descrição do Programa: DESCRIÇÃO

O programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), com seus cursos de Mestrado e Doutorado, teve início em 1972. O corpo docente é constituído de professores que trabalham em regime de tempo integral e dedicação exclusiva, possuindo no mínimo o título de Doutor. A Pós-graduação conta ainda com um número expressivo de professores participantes, credenciados para co-orientar pesquisas específicas e ministrar disciplinas.

O programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) objetiva a formação de mestres e doutores habilitados a desenvolverem atividades de pesquisa avançada. No Mestrado, visa-se o aprendizado do método científico, a familiarização com técnicas e tecnologias modernas, e uma sólida formação teórica, através de uma gama variada de disciplinas que os alunos devem cursar. No Doutorado, o foco é a capacitação para o desenvolvimento autônomo de pesquisas, buscando inovações e a inserção do doutorando na comunidade científica. O aspecto de formação para a docência também faz parte da educação dos pósgraduandos. Em particular, os mestrandos podem tomar parte em atividades de auxílio didático, colaborando com professores em disciplinas de graduação. Os doutorandos, por seu turno, podem assumir carga didática, sempre sob a supervisão de um Professor Pleno. O programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica da FEEC recebe estudantes de todo o país e também de várias partes da América Latina. Estes profissionais irão trabalhar não somente em Instituições de Ensino Superior (IES) e Centros de Pesquisa, mas também atuar em empresas e indústrias em atividades que necessitem de tecnologia de ponta.

A FEEC dispõe de aproximadamente 6000 metros quadrados de laboratórios de ensino e de pesquisas, todos muito bem equipados.

#### ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Automação (AA)
- Eletrônica, Microeletrônica e Optoeletrônica (AC)
- Engenharia Biomédica (AD)
- Engenharia de Computação (AE)
- Energia Elétrica (AF)
- Telecomunicações e Telemática (AG)

#### Linha de Pesquisa:

- 1. Acústica das Comunicações
- 2. Antenas e Propagação
- 3. Aprendizado de Máquina
- 4. Bioengenharia
- 5. Cidades Inteligentes
- 6. Ciência de Dados
- 7. Compatibilidade Eletromagnética
- 8. Computação Afetiva
- 9. Computação Gráfica
- 10. Comunicações Ópticas
- 11. Comunicações Sem Fio
- 12. Controle e Filtragem de Sistemas Dinâmicos
- 13. Conversão Eletromecânica de Energia e Máquinas Elétricas
- 14. Criptografia Aplicada
- 15. Dispositivos e Circuitos de Microondas



Sistema de Gestão Acadêmica

- 16. Dispositivos Semicondutores e Novos Materiais
- 17. Eletrônica de Potência
- 18. Engenharia Clínica
- 19. Engenharia de Reabilitação
- 20. Engenharia de Software
- 21. Engenharia e Sociedade
- 22. Engenharia Médica e Biológica
- 23. Engenharia Neural
- 24. Espectroscopia atômica e suas aplicações
- 25. Identificação de Sistemas
- 26. Instrumentação e Medidas
- 27. Inteligência Artificial e Sistemas Cognitivos
- 28. Linha de transmissão de alta capacidade LPNE
- 29. Microeletrônica e Fotônica Integrada
- 30. Modelagem de Fenômenos Biológicos
- 31. Modelagem de Sistemas Biológicos
- 32. Modelagem e Otimização de Sistemas
- 33. Modulação Digital
- 34. Otimização Convexa
- 35. Planejamento e Gerência de Sistemas de Telecomunicações
- 36. Processamento de Imagem
- 37. Processamento de Linguagem Natural
- 38. Processamento de Sinais Biológicos
- 39. Processamento Digital de Fala
- 40. Processamento Digital de Sinais
- 41. Projeto de Circuitos Integrados
- 42. Projeto e Análise de Sistemas Híbridos
- 43. Proteção em sistema de potência
- 44. Realização e predição de séries temporais
- 45. Reconhecimento de Padrões
- 46. Redes de Computadores
- 47. Redes de Comunicações
- 48. Robótica
- 49. Segurança de Redes e de Computadores
- 50. Sensores e Atuadores
- 51. Simulação digital em tempo real
- 52. Sistemas de Energia Elétrica
- 53. Sistemas de Manufatura
- 54. Sistemas Distribuídos
- 55. Sistemas elétricos eólicos e fotovoltaicos
- 56. Sistemas Inteligentes
- 57. Tecnologia de Microeletrônica e Fotônica
- 58. Tecnologia de Próteses
- 59. Teoria da Informação, Codificação e Criptografia
- 60. Teoria Eletromagnética
- 61. Transitórios eletromagnéticos em sistema de potência
- 62. Visão Computacional

Admissão: Os períodos de inscrição, a forma e os critérios de seleção estão disponibilizados no portal da Faculdade

de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) - https://www.fee.unicamp.br/

Código CAPES:33003017021P3Nome do Programa CAPES:Engenharia Elétrica

#### Curso 11M - Engenharia Elétrica

Nome Português: Engenharia Elétrica
Nome Inglês: Electrical Engineering
Nome Espanhol: Ingeniería Eléctrica

Situação:AtivoTurno:IntegralModalidade de Oferecimento:PresencialTipo de Oferecimento:Semestral

Limite de Crédito para Matrícula: Máximo de créditos por Período

Coordenadoria: 52 - Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Comissão de Programa: -



Sistema de Gestão Acadêmica

Unidade/Departamento

Responsável: 2900 - Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

**Dados do Profissional** 

Título do Profissional Masculino:

Português: Mestre em Engenharia Elétrica
Inglês: Master in Electrical Engineering
Espanhol: Magister en Ingeniería Eléctrica

Título do Profissional Feminino:

Português: Mestra em Engenharia Elétrica Inglês: Master in Electrical Engineering Espanhol: Magister en Ingeniería Eléctrica

#### Avaliação e Reconhecimento

O curso de Engenharia Elétrica recebeu nota 6 no quadriênio 2013/2016 e foi Reconhecido pela Portaria MEC nº 609 de 14/03/2019, publicada no D.O.U de 18/03/2019.

#### Requisitos para Obtenção de Título

Coeficiente de Rendimento Mínimo 3.00

Aptidão em Língua Estrangeira:

**Exigido:** 

Proficiência em leitura na língua inglesa. O formato do Exame de Capacitação na Língua Inglesa para

candidatos ao título de Mestre em Engenharia Elétrica é definido por meio de Instrução Interna.

**Exame de Qualificação:**O formato do Exame de Qualificação é definido por meio de Instrução Interna. A Comissão Examinadora

do Exame de Qualificação será constituída de acordo com critérios e procedimentos especificados em

Instrução Interna.

Defesa de Dissertação ou Tese: Elaborar uma Dissertação, apresentar e ser aprovado em defesa pública perante uma Comissão

Examinadora. A Comissão Examinadora de defesa de Dissertação será composta nos termos do artigo 34 da Deliberação CONSU-A-008/2008 e será escolhida pelo Coordenador de Pós-Graduação da FEEC, considerando as sugestões do orientador quando da solicitação da defesa junto à CPG/FEEC.

Publicação:Não informadoAtividades Complementares:Não informado

#### Área de Concentração - AA - Automação

Nome Português:AutomaçãoNome Inglês:AutomationNome Espanhol:Automatización

Situação: Ativo

Constar o nome da área de concentração no diploma:

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Mestrado são de 12 e 30 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

## **Estrutura Curricular**

#### Atividade Obrigatória

AA001 - Dissertação de Mestrado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

IA004 - Redes Neurais II

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados

IA013 - Introdução à Computação Natural



Sistema de Gestão Acadêmica

14044	8 4 ' · I		c 1			1 1 1 1 1 1 1 1	~
IA()14 -	Metodos	пe	Slines	nacos	nara	Identificaçã	ഹ

- IA015 Modelagem Computacional de Dados
- IA016 Nanomateriais a base de carbono
- IA017 Supercapacitores & Baterias
- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas
- IA353 Redes Neurais
- IA359 Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
- IA360 Tópicos em Controle I
- IA361 Tópicos em Controle II
- IA362 Tópicos em Controle III
- IA363 Tópicos em Controle IV
- IA364 Tópicos em Engenharia de Computação I
- IA365 Tópicos em Engenharia de Computação II
- IA366 Tópicos em Engenharia de Computação III
- IA367 Tópicos em Engenharia de Computação IV
- IA368 Tópicos em Engenharia de Computação V IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI
- IA370 Tópicos em Circuitos e Máquinas
- IA376 Tópicos em Engenharia de Computação VII
- IA377 Seminários em Engenharia de Computação

# UNICAMP Diretoria Acquemica

# Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

UNICAMP Diretoria Acadêmica Sistema de Gestão Academica	
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas	
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde	
IA380 - Tópicos em Controle V	
IA381 - Tópicos em Controle VI	
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)	
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)	
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)	
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)	
IA525 - Programação Inteira e Combinatória	
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II	
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares	
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares	
IA539 - Dinâmica de Robôs	
IA543 - Otimização Não Linear	
IA600 - Controle Ótimo I	
IA605 - Análise Convexa	
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs	
IA707 - Computação Evolutiva	
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes	
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente	
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes	
IA725 - Computação Gráfica I	
IA727 - Computação Gráfica II	
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos	
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa	
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor	
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular	
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas	
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos	
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar	
IA748 - Instrumentação Biomédica	
IA749 - Informática Biomédica	
IA750 - Engenharia de Reabilitação	
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada	
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica	
IA753 - Análise de Sinais Biológicos	
IA754 - Introdução à Engenharia Clínica	
IA755 - Métodos em Neurociência Computacional	
IA821 - Controle Não-Linear	
IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos	
IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos	
IA856 - Identificação e Filtragem	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA861 - Sistemas Nebulosos

IA862 - Inteligência Artificial em Automação



Sistema de Gestão Acadêmica

IA867 - Vis	ão R	obć	itica
-------------	------	-----	-------

- IA880 Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
- IA881 Otimização Linear
- IA882 Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
- IA883 Tópicos em Otimização de Sistemas
- IA884 Análise de Dados em Bioinformática
- IA885 Simulação de Sistemas Dinâmicos
- IA887 Fisiologia para Engenharia Biomédica
- IA888 Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
- IA889 Sistemas de Cognição Artificial
- IA890 Pesquisa em Engenharia Biomédica
- IA892 Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
- IA893 Modelagem Geométrica
- IA894 Tecnologia e Informação em Saúde
- IA895 História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
- IA896 Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
- IA897 Introdução à Otimização Matemática
- IA901 Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
- IA903 Introdução à Robótica Móvel
- IA904 Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
- IA905 Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
- IA906 Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
- IA930 Computação Afetiva
- IA940 Análise e Síntese de Sinais Musicais
- IA941 Laboratório de Arquiteturas Cognitivas
- IE007 Enlaces Ópticos
- IE008 Redes Ópticas
- IE009 Processamento Adaptativo de Sinais
- IE012 Sensores Microeletrônicos
- IE014 Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
- IE015 Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
- IE300 Tópicos em Comunicações I
- IE301 Tópicos em Comunicações II
- IE306 Tópicos em Comunicações III
- IE307 Tópicos em Comunicações IV
- IE308 Tópicos em Comunicações V
- IE309 Tópicos em Comunicações VI
- IE310 Tópicos em Micro-ondas I
- IE311 Tópicos em Micro-ondas II
- IE313 Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
- IE314 Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
- IE320 Tópicos em Eletrônica I
- IE321 Tópicos em Eletrônica II
- IE323 Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)



Sistema de Gestão Acadêmica

Britain Academica
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IE330 - Tópicos em Telemática I
IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais
IE765 - Eletromagnetismo Avançado
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética
IE938 - Eletroacústica
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)
IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica
IT302 - Eletrônica de Potência I

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II



Sistema de Gestão Acadêmica

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

#### Área de Concentração - AC - Eletrônica, Microeletrônica e Optoeletrônica

Nome Português:Eletrônica, Microeletrônica e OptoeletrônicaNome Inglês:Electronics, Microelectronics and OptoelectronicsNome Espanhol:Electrónica, Optoeletrónica y Microelectrónica

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Mestrado são de 12 e 30 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

### Estrutura Curricular

#### Atividade Obrigatória

AA001 - Dissertação de Mestrado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

IA004 - Redes Neurais II

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados

IA013 - Introdução à Computação Natural

IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

IA015 - Modelagem Computacional de Dados

IA016 - Nanomateriais a base de carbono



Sistema de Gestão Acadêmica

IA017	- Suner	capacitores	۶,	Raterias
	- Jubei	capacitores	œ	Datelias

- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas
- IA353 Redes Neurais
- IA359 Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
- IA360 Tópicos em Controle I
- IA361 Tópicos em Controle II
- IA362 Tópicos em Controle III
- IA363 Tópicos em Controle IV
- IA364 Tópicos em Engenharia de Computação I
- IA365 Tópicos em Engenharia de Computação II
- IA366 Tópicos em Engenharia de Computação III
- IA367 Tópicos em Engenharia de Computação IV
- IA368 Tópicos em Engenharia de Computação V IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI
- IA370 Tópicos em Circuitos e Máguinas
- IA376 Tópicos em Engenharia de Computação VII
- IA377 Seminários em Engenharia de Computação
- IA378 Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
- IA379 Ciência e Visualização de Dados em Saúde
- IA380 Tópicos em Controle V



Sistema de Gestão Acadêmica

ONICAN	billetilia Academica
IA381 -	Tópicos em Controle VI
IA382 -	Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
IA383 -	Tópicos em Controle (Semipresencial)
IA384 -	Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA385 -	Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
IA525 -	Programação Inteira e Combinatória
IA534 -	Métodos Matemáticos para Engenharia II
IA535 -	Teoria de Sistemas Não-Lineares
IA536 -	Teoria de Sistemas Lineares
IA539 -	Dinâmica de Robôs
IA543 -	Otimização Não Linear
IA600 -	Controle Ótimo I
IA605 -	Análise Convexa
IA638 -	Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 -	Computação Evolutiva
IA718 -	Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 -	Tópicos em Controle Inteligente
IA722 -	Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 -	Computação Gráfica I
IA727 -	Computação Gráfica II
IA728 -	Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
IA740 -	Neurofisiologia Quantitativa
IA741 -	Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
IA742 -	Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
IA743 -	Transdução de Grandezas Biomédicas
IA744 -	Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
IA747 -	Introdução à Engenharia Hospitalar
IA748 -	Instrumentação Biomédica
IA749 -	Informática Biomédica
IA750 -	Engenharia de Reabilitação
IA751 -	Instrumentação Biomédica Avançada
IA752 -	Transdução e Instrumentação Biomédica
IA753 -	Análise de Sinais Biológicos
IA754 -	Introdução à Engenharia Clínica
IA755 -	Métodos em Neurociência Computacional
IA821 -	Controle Não-Linear
IA841 -	Introdução à Modelagem de Sólidos
IA851 -	Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
	Identificação e Filtragem
	Sistemas Nebulosos
IA862 -	Inteligência Artificial em Automação
	Visão Robótica
IA880 -	Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA881 - Otimização Linear



Sistema de Gestão Acadêmica

IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória	
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas	
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática	
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos	
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica	
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares	
IA889 - Sistemas de Cognição Artificial	
IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica	
IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares	
IA893 - Modelagem Geométrica	
IA894 - Tecnologia e Informação em Saúde	
IA895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação	
IA896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia	
IA897 - Introdução à Otimização Matemática	
IA901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões	
IA903 - Introdução à Robótica Móvel	
IA904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)	
IA905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais	
IA906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresen	icial)
IA930 - Computação Afetiva	
IA940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais	
IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas	
IE007 - Enlaces Ópticos	
IE008 - Redes Ópticas	
IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais	
IE012 - Sensores Microeletrônicos	
IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)	
IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Susten	tável (Semipresencial)
IE300 - Tópicos em Comunicações I	
IE301 - Tópicos em Comunicações II	
IE306 - Tópicos em Comunicações III	
IE307 - Tópicos em Comunicações IV	
IE308 - Tópicos em Comunicações V	
IE309 - Tópicos em Comunicações VI	
IE310 - Tópicos em Micro-ondas I	
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II	
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)	
IE320 - Tópicos em Eletrônica I	
IE321 - Tópicos em Eletrônica II	
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)	
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I	
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II	
IE227 Tánicos Especiais em Misroeletrânica III	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III



Sistema de Gestão Acadêmica

IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IE330 - Tópicos em Telemática I
IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais
IE765 - Eletromagnetismo Avançado  IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas
*
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética IE938 - Eletroacústica
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)
IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica
IT302 - Eletrônica de Potência I
IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I
IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II
IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III
IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I
IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II



Sistema de Gestão Acadêmica

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

## Área de Concentração - AD - Engenharia Biomédica

Nome Português:Engenharia BiomédicaNome Inglês:Biomedical EngineeringNome Espanhol:Ingeniería Biomédica

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Mestrado são de 12 e 30 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### Estrutura Curricular

#### Atividade Obrigatória

AA001 - Dissertação de Mestrado

#### Disciplinas Eletivas

#### 16 créditos dentre:

IA004 - Redes Neurais II

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados

IA013 - Introdução à Computação Natural

IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

IA015 - Modelagem Computacional de Dados

IA016 - Nanomateriais a base de carbono

IA017 - Supercapacitores & Baterias

IA018 - Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias

IA019 - Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado

# LINICAMP Director Acquire

# Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máguina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas
- IA353 Redes Neurais
- IA359 Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
- IA360 Tópicos em Controle I
- IA361 Tópicos em Controle II
- IA362 Tópicos em Controle III
- IA363 Tópicos em Controle IV
- IA364 Tópicos em Engenharia de Computação I
- IA365 Tópicos em Engenharia de Computação II
- IA366 Tópicos em Engenharia de Computação III
- IA367 Tópicos em Engenharia de Computação IV
- IA368 Tópicos em Engenharia de Computação V
- IA369 Tópicos em Engenharia de Computação VI
- IA370 Tópicos em Circuitos e Máquinas
- IA376 Tópicos em Engenharia de Computação VII
- IA377 Seminários em Engenharia de Computação
- IA378 Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
- IA379 Ciência e Visualização de Dados em Saúde
- IA380 Tópicos em Controle V
- IA381 Tópicos em Controle VI
- IA382 Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
- IA383 Tópicos em Controle (Semipresencial)



Sistema de Gestão Acadêmica

ı	A384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
ı	A385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
ı	A525 - Programação Inteira e Combinatória
I	A534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
ī	A535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
ı	A536 - Teoria de Sistemas Lineares
ı	A539 - Dinâmica de Robôs
ı	A543 - Otimização Não Linear
ı	A600 - Controle Ótimo I
ı	A605 - Análise Convexa
ı	A638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
I	A707 - Computação Evolutiva
ı	A718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
ı	A720 - Tópicos em Controle Inteligente
ı	A722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
I	A725 - Computação Gráfica I
ı	A727 - Computação Gráfica II
I	A728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
_	A740 - Neurofisiologia Quantitativa
I	A741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
_	A742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
I	A743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
_	A744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
I	A747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
_	A748 - Instrumentação Biomédica
I	A749 - Informática Biomédica
_	A750 - Engenharia de Reabilitação
I	A751 - Instrumentação Biomédica Avançada
1	A752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
I	A753 - Análise de Sinais Biológicos
1	A754 - Introdução à Engenharia Clínica
I	A755 - Métodos em Neurociência Computacional
1	A821 - Controle Não-Linear
I	A841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
1	A851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
I	A856 - Identificação e Filtragem
1	A861 - Sistemas Nebulosos
I	A862 - Inteligência Artificial em Automação
	A867 - Visão Robótica
I	A880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
	A881 - Otimização Linear
1	A882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas IA884 - Análise de Dados em Bioinformática



UNICAM	Diretoria Acadêmica	Sistema de Gestão Acadêmica
IA885 -	Simulação de Sistemas Dinâmicos	
IA887 -	Fisiologia para Engenharia Biomédica	
IA888 -	Análise de Sinais e de Sistemas Lineares	
IA889 -	Sistemas de Cognição Artificial	
IA890 -	Pesquisa em Engenharia Biomédica	
IA892 -	Análise e Controle de Sistemas Lineares por De	esigualdades Matriciais Lineares
IA893 -	Modelagem Geométrica	
IA894 -	Tecnologia e Informação em Saúde	
IA895 -	História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de	Computação
IA896 -	Introdução à Recuperação de Informação Mult	imídia
IA897 -	Introdução à Otimização Matemática	
IA901 -	Análise de Imagens e Reconhecimento de Padr	ões
IA903 -	Introdução à Robótica Móvel	
IA904 -	Projeto de Modelos em Computação Visual (Se	mipresencial)
IA905 -	Introdução ao Processamento e Análise de Ima	igens Digitais
IA906 -	Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Cier	tífica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA930 -	Computação Afetiva	
IA940 -	Análise e Síntese de Sinais Musicais	
IA941 -	Laboratório de Arquiteturas Cognitivas	
IE007 -	Enlaces Ópticos	
IE008 -	Redes Ópticas	
IE009 -	Processamento Adaptativo de Sinais	
IE012 -	Sensores Microeletrônicos	
IE014 -	Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fund	amentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
IE015 -	Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e	e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
IE300 -	Tópicos em Comunicações I	
IE301 -	Tópicos em Comunicações II	
IE306 -	Tópicos em Comunicações III	
IE307 -	Tópicos em Comunicações IV	
IE308 -	Tópicos em Comunicações V	
IE309 -	Tópicos em Comunicações VI	
IE310 -	Tópicos em Micro-ondas I	
IE311 -	Tópicos em Micro-ondas II	
IE313 -	Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE314 -	Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)	
IE320 -	Tópicos em Eletrônica l	
IE321 -	Tópicos em Eletrônica II	

IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)

IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I

IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II

IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III

IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV

IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)

IE330 - Tópicos em Telemática I



Sistema de Gestão Acadêmica

IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais
IE765 - Eletromagnetismo Avançado
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética
IE938 - Eletroacústica
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)
IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica
IT302 - Eletrônica de Potência I
IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I
IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II
IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III
IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I
IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II
IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)
IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I



Sistema de Gestão Acadêmica

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

#### Área de Concentração - AE - Engenharia de Computação

Nome Português:Engenharia de ComputaçãoNome Inglês:Computer EngineeringNome Espanhol:Ingeniería de Computación

Situação: Ativo

Constar o nome da área de concentração no diploma:

Sim

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Mestrado são de 12 e 30 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### **Estrutura Curricular**

#### Atividade Obrigatória

AA001 - Dissertação de Mestrado

#### Disciplinas Eletivas

#### 16 créditos dentre:

IA004 - Redes Neurais II

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados

IA013 - Introdução à Computação Natural

IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

IA015 - Modelagem Computacional de Dados

IA016 - Nanomateriais a base de carbono

IA017 - Supercapacitores & Baterias

IA018 - Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias

IA019 - Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado

IA020 - Pseudocapacitores

IA021 - Baterias de fluxo e células combustível

IA022 - Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia



Sistema de Gestão Acadêmica

IA023 - Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
IA024 - Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
IA025 - Introdução ao Aprendizado Profundo
IA026 - Célula de Combustível de Óxido Sólido

IA027 - Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?

IA028 - Tecnologias-Chave para Transição Energética

IA029 - Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)

IA048 - Aprendizado de Máquina

IA293 - Matrizes

IA310 - Tópicos em Sistemas de Grande Porte

IA316 - Tópicos em Engenharia de Sistemas

IA329 - Fundamentos de Sistemas de Controle

IA331 - Controle em Tempo Real por Computadores

IA333 - Tópicos em Controle de Processos I

IA334 - Tópicos em Controle de Processos II

IA340 - Tópicos em Engenharia Biomédica I

IA341 - Tópicos em Engenharia Biomédica II

IA342 - Tópicos em Otimização de Sistemas III

IA344 - Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia

IA351 - Tópicos em Sistemas

IA353 - Redes Neurais

IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)

IA360 - Tópicos em Controle I

IA361 - Tópicos em Controle II

IA362 - Tópicos em Controle III

IA363 - Tópicos em Controle IV

IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I

IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II

IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III

IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV

IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V

IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI

IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas

IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII

IA377 - Seminários em Engenharia de Computação

IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas

IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde

IA380 - Tópicos em Controle V

IA381 - Tópicos em Controle VI

IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)

IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)

IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)

IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)

IA525 - Programação Inteira e Combinatória



Sistema de Gestão Acadêmica

IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares
IA539 - Dinâmica de Robôs
IA543 - Otimização Não Linear
IA600 - Controle Ótimo I
IA605 - Análise Convexa
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 - Computação Evolutiva
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 - Computação Gráfica I
IA727 - Computação Gráfica II
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
IA748 - Instrumentação Biomédica
IA749 - Informática Biomédica
IA750 - Engenharia de Reabilitação
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
IA753 - Análise de Sinais Biológicos
IA754 - Introdução à Engenharia Clínica
IA755 - Métodos em Neurociência Computacional
IA821 - Controle Não-Linear
IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
IA856 - Identificação e Filtragem
IA861 - Sistemas Nebulosos
IA862 - Inteligência Artificial em Automação
IA867 - Visão Robótica
IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
IA881 - Otimização Linear
IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares



Sistema de Gestão Acadêmica

UNI	CAMI	Diretoria Acadêmica
IA8	889 -	Sistemas de Cognição Artificial
IA8	390 -	Pesquisa em Engenharia Biomédica
IA8	392	Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
IA8	893 -	Modelagem Geométrica
IA8	394 -	Fecnologia e Informação em Saúde
IA8	95 -	História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
IA8	96 -	ntrodução à Recuperação de Informação Multimídia
IA8	897 -	ntrodução à Otimização Matemática
IA9	01 -	Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
IA9	03 -	ntrodução à Robótica Móvel
IA9	04 -	Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
IA9	05 -	ntrodução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
IA9	06 -	Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA9	30 -	Computação Afetiva
IA9	40 -	Análise e Síntese de Sinais Musicais
IA9	941 -	aboratório de Arquiteturas Cognitivas
IEO	07 - 1	inlaces Ópticos
IE0	08 -	Redes Ópticas
IE0	09 - 1	Processamento Adaptativo de Sinais
IE0	12 - :	Sensores Microeletrônicos
IEO	14 - 1	letrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
IE0	15 -	nergia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
IE3	00 -	ópicos em Comunicações I
IE3	01 -	ópicos em Comunicações II
IE3	06 -	ópicos em Comunicações III
IE3	07 -	ópicos em Comunicações IV
IE3	08 -	ópicos em Comunicações V
IE3	09 -	ópicos em Comunicações VI
IE3	10 -	ópicos em Micro-ondas I
IE3	11 -	rópicos em Micro-ondas II
IE3	13 -	ópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE3	14 -	ópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
IE3	20 -	ópicos em Eletrônica I
IE3	21 -	ópicos em Eletrônica II
IE3	23 -	ópicos em Eletrônica (Semipresencial)
IE3	25 -	rópicos Especiais em Microeletrônica l
IE3	26 -	ópicos Especiais em Microeletrônica II
IE3	27 -	ópicos Especiais em Microeletrônica III
IE3	28 -	ópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE3	29 -	ópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IF3	30 -	ópicos em Telemática I

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE331 - Tópicos em Telemática II IE332 - Tópicos em Telemática III IE333 - Tópicos em Telemática IV



Sistema de Gestão Acadêmica

IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais
IE765 - Eletromagnetismo Avançado
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética
IE938 - Eletroacústica
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)
IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica
IT302 - Eletrônica de Potência I
IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I
IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II
IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III
IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I
IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II
IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)
IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)
IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I
IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II
IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)
ITEM. Economia de Mercados de Energia Elétrica

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica



Sistema de Gestão Acadêmica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

#### Área de Concentração - AF - Energia Elétrica

Nome Português: Energia Elétrica
Nome Inglês: Electrical Energy
Nome Espanhol: Energía Eléctrica

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Mestrado são de 12 e 30 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### Estrutura Curricular

#### Atividade Obrigatória

AA001 - Dissertação de Mestrado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

IA004 - Redes Neurais II

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados

IA013 - Introdução à Computação Natural

IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

IA015 - Modelagem Computacional de Dados

IA016 - Nanomateriais a base de carbono

IA017 - Supercapacitores & Baterias

IA018 - Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias

IA019 - Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado

IA020 - Pseudocapacitores

IA021 - Baterias de fluxo e células combustível

IA022 - Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia

IA023 - Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens

IA024 - Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural

IA025 - Introdução ao Aprendizado Profundo



Sistema de Gestão Acadêmica

IA026 -	Célula d	de Con	nbustível	de	Óxido	Sólido

- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas
- IA353 Redes Neurais
- IA359 Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
- IA360 Tópicos em Controle I
- IA361 Tópicos em Controle II
- IA362 Tópicos em Controle III
- IA363 Tópicos em Controle IV
- IA364 Tópicos em Engenharia de Computação I
- IA365 Tópicos em Engenharia de Computação II
- IA366 Tópicos em Engenharia de Computação III
- IA367 Tópicos em Engenharia de Computação IV
- IA368 Tópicos em Engenharia de Computação V
- IA369 Tópicos em Engenharia de Computação VI
- IA370 Tópicos em Circuitos e Máquinas
- IA376 Tópicos em Engenharia de Computação VII
- IA377 Seminários em Engenharia de Computação
- IA378 Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
- IA379 Ciência e Visualização de Dados em Saúde
- IA380 Tópicos em Controle V
- IA381 Tópicos em Controle VI
- IA382 Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
- IA383 Tópicos em Controle (Semipresencial)
- IA384 Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
- IA385 Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
- IA525 Programação Inteira e Combinatória
- IA534 Métodos Matemáticos para Engenharia II
- IA535 Teoria de Sistemas Não-Lineares
- IA536 Teoria de Sistemas Lineares



Sistema de Gestão Acadêmica

BRIGHT ACCOUNTED
IA539 - Dinâmica de Robôs
IA543 - Otimização Não Linear
IA600 - Controle Ótimo I
IA605 - Análise Convexa
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 - Computação Evolutiva
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 - Computação Gráfica I
IA727 - Computação Gráfica II
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
IA748 - Instrumentação Biomédica
IA749 - Informática Biomédica
IA750 - Engenharia de Reabilitação
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
IA753 - Análise de Sinais Biológicos
IA754 - Introdução à Engenharia Clínica
IA755 - Métodos em Neurociência Computacional
IA821 - Controle Não-Linear
IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
IA856 - Identificação e Filtragem
IA861 - Sistemas Nebulosos
IA862 - Inteligência Artificial em Automação
IA867 - Visão Robótica
IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
IA881 - Otimização Linear
IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
IA889 - Sistemas de Cognição Artificial

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares

IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica



Sistema de Gestão Acadêmica

IA893 - I	Model	agem	Geom	étrica
-----------	-------	------	------	--------

- IA894 Tecnologia e Informação em Saúde
- IA895 História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
- IA896 Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
- IA897 Introdução à Otimização Matemática
- IA901 Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
- IA903 Introdução à Robótica Móvel
- IA904 Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
- IA905 Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
- IA906 Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
- IA930 Computação Afetiva
- IA940 Análise e Síntese de Sinais Musicais
- IA941 Laboratório de Arquiteturas Cognitivas
- IE007 Enlaces Ópticos
- IE008 Redes Ópticas
- IE009 Processamento Adaptativo de Sinais
- IE012 Sensores Microeletrônicos
- IE014 Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
- IE015 Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
- IE300 Tópicos em Comunicações I
- IE301 Tópicos em Comunicações II
- IE306 Tópicos em Comunicações III
- IE307 Tópicos em Comunicações IV
- IE308 Tópicos em Comunicações V
- IE309 Tópicos em Comunicações VI
- IE310 Tópicos em Micro-ondas I
- IE311 Tópicos em Micro-ondas II
- IE313 Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
- IE314 Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
- IE320 Tópicos em Eletrônica I
- IE321 Tópicos em Eletrônica II
- IE323 Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)
- IE325 Tópicos Especiais em Microeletrônica I
- IE326 Tópicos Especiais em Microeletrônica II
- IE327 Tópicos Especiais em Microeletrônica III
- IE328 Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
- IE329 Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
- IE330 Tópicos em Telemática I
- IE331 Tópicos em Telemática II
- IE332 Tópicos em Telemática III
- IE333 Tópicos em Telemática IV
- IE342 Tópicos em Comunicações I
- IE343 Tópicos em Comunicações II
- IE344 Tópicos em Comunicações III

# UNICAMP Diretoria Acquémico

# Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

UNICAMP Diretoria Acadêmica	Sistema de destao Academica
IE345 - Tópicos em Comunicações IV	
IE349 - Tópicos em Comunicações V	
IE350 - Tópicos em Comunicações VII	
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Pr	opriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia	
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados	
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II	
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais	
IE550 - Processamento Digital de Sinais	
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificaç	áo
IE660 - Teoria da Informação	
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunica	ções
IE708 - Comunicações Móveis	
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais	
IE730 - Dispositivos MOS I	
IE733 - Modelagem do Transistor MOS	
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais	
IE765 - Eletromagnetismo Avançado	
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas	
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética	
IE938 - Eletroacústica	
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas	
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica	
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequênc	ia em Sistemas de Energia Elétrica
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos	
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética	
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencia	n
IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica	
IT302 - Eletrônica de Potência I	
IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I	
IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II	
IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III	
IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I	
IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II	
IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semi	presencial)
IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipres	encial)
IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I	
IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT505 - Fontes Chaveadas



Sistema de Gestão Acadêmica

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

1T705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

### Área de Concentração - AG - Telecomunicações e Telemática

Nome Português:Telecomunicações e TelemáticaNome Inglês:Telecommunications and TelematicsNome Espanhol:Telecomunicaciones y Telemática

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Mestrado são de 12 e 30 meses, respectivamente.

Para obter o título de Mestre em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### Estrutura Curricular

#### Atividade Obrigatória

AA001 - Dissertação de Mestrado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

- IA004 Redes Neurais II
- IA006 Tópicos em Sistemas Inteligentes II
- IA012 Segurança em Comunicação de Dados
- IA013 Introdução à Computação Natural
- IA014 Métodos de Subespaços para Identificação
- IA015 Modelagem Computacional de Dados
- IA016 Nanomateriais a base de carbono
- IA017 Supercapacitores & Baterias
- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética



# Processo de Catálogo de 2026 Sistema de Gestão Acadêmica

IA029 - Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
IA048 - Aprendizado de Máquina
IA293 - Matrizes
IA310 - Tópicos em Sistemas de Grande Porte
IA316 - Tópicos em Engenharia de Sistemas
IA329 - Fundamentos de Sistemas de Controle
IA331 - Controle em Tempo Real por Computadores
IA333 - Tópicos em Controle de Processos I
IA334 - Tópicos em Controle de Processos II
IA340 - Tópicos em Engenharia Biomédica I
IA341 - Tópicos em Engenharia Biomédica II
IA342 - Tópicos em Otimização de Sistemas III
IA344 - Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
IA351 - Tópicos em Sistemas
IA353 - Redes Neurais
IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
IA360 - Tópicos em Controle I
IA361 - Tópicos em Controle II
IA362 - Tópicos em Controle III
IA363 - Tópicos em Controle IV
IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I
IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II
IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III
IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV
IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V
IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI
IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas
IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII
IA377 - Seminários em Engenharia de Computação
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde
IA380 - Tópicos em Controle V
IA381 - Tópicos em Controle VI
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
IA525 - Programação Inteira e Combinatória
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares
IA539 - Dinâmica de Robôs
IA543 - Otimização Não Linear
IA600 - Controle Ótimo I



Sistema de Gestão Acadêmica

UNICAMP Diretoria Academica
IA605 - Análise Convexa
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 - Computação Evolutiva
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 - Computação Gráfica I
IA727 - Computação Gráfica II
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
IA748 - Instrumentação Biomédica
IA749 - Informática Biomédica
IA750 - Engenharia de Reabilitação
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
IA753 - Análise de Sinais Biológicos
IA754 - Introdução à Engenharia Clínica
IA755 - Métodos em Neurociência Computacional
IA821 - Controle Não-Linear
IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
IA856 - Identificação e Filtragem
IA861 - Sistemas Nebulosos
IA862 - Inteligência Artificial em Automação
IA867 - Visão Robótica
IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
IA881 - Otimização Linear
IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
IA889 - Sistemas de Cognição Artificial
IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica
IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
IA893 - Modelagem Geométrica
IA894 - Tecnologia e Informação em Saúde

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação



Sistema de Gestão Acadêmica

IA896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
IA897 - Introdução à Otimização Matemática
IA901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
IA903 - Introdução à Robótica Móvel
IA904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
IA905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
IA906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA930 - Computação Afetiva
IA940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais
IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas
IE007 - Enlaces Ópticos
IE008 - Redes Ópticas
IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais
IE012 - Sensores Microeletrônicos
IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
IE300 - Tópicos em Comunicações I
IE301 - Tópicos em Comunicações II
IE306 - Tópicos em Comunicações III
IE307 - Tópicos em Comunicações IV
IE308 - Tópicos em Comunicações V
IE309 - Tópicos em Comunicações VI
IE310 - Tópicos em Micro-ondas I
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
IE320 - Tópicos em Eletrônica I
IE321 - Tópicos em Eletrônica II
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IE330 - Tópicos em Telemática I
IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII



Sistema de Gestão Acadêmica

UNICAMP Diretoria Acadêmica	Sistema de Gestao Academica
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e F	ropriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia	
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados	
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II	
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais	
IE550 - Processamento Digital de Sinais	
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codifica	ção
IE660 - Teoria da Informação	
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunic	ações
IE708 - Comunicações Móveis	
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais	
IE730 - Dispositivos MOS I	
IE733 - Modelagem do Transistor MOS	
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais	
IE765 - Eletromagnetismo Avançado	
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas	
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética	
IE938 - Eletroacústica	
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas	
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica	1
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequêr	cia em Sistemas de Energia Elétrica
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos	
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética	
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresenci	al)
IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica	
IT302 - Eletrônica de Potência I	
IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I	
IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II	
IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III	
IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I	
IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II	
IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Sem	
IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipre	sencial)
IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I	
IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II	
IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipreso	encial)
IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica	
IT505 - Fontes Chaveadas	
IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência	
IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica



Sistema de Gestão Acadêmica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

## Curso 61D - Engenharia Elétrica

Nome Português:Engenharia ElétricaNome Inglês:Electrical EngineeringNome Espanhol:Ingeniería Eléctrica

Situação:AtivoTurno:IntegralModalidade de Oferecimento:PresencialTipo de Oferecimento:Semestral

Limite de Crédito para Matrícula: Máximo de créditos por Período

Coordenadoria: 52 - Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Comissão de Programa: -

Unidade/Departamento

Responsável: 2900 - Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

**Dados do Profissional** 

Título do Profissional Masculino:

Português:Doutor em Engenharia ElétricaInglês:Doctor in Electrical EngineeringEspanhol:Doctor en Ingeniería Eléctrica

Título do Profissional Feminino:

Português: Doutora em Engenharia Elétrica Inglês: Doctor in Electrical Engineering Espanhol: Doctor en Ingeniería Eléctrica

Avaliação e Reconhecimento

O curso de Engenharia Elétrica recebeu nota 6 no quadriênio 2013/2016 e foi Reconhecido pela Portaria MEC nº 609 de 14/03/2019, publicada no D.O.U de 18/03/2019.

### Requisitos para Obtenção de Título

Coeficiente de Rendimento Mínimo 3.00

Exigido:

Aptidão em Língua Estrangeira:

Proficiência em leitura e escrita na língua inglesa. O formato do Exame de Capacitação na Língua Inglesa para candidatos ao título de Doutor em Engenharia Elétrica é definido por meio de Instrução Interna.

**Exame de Qualificação:**O formato do Exame de Qualificação é definido por meio de Instrução Interna. A Comissão Examinadora

do Exame de Qualificação será constituída de acordo com critérios e procedimentos especificados em

Instrução Interna.

**Defesa de Dissertação ou Tese:** Elaborar uma Tese, apresentar e ser aprovado em defesa pública perante uma Comissão Examinadora. A

Comissão Examinadora de defesa de Tese será composta nos termos do artigo 34 da Deliberação CONSU-A-008/2008 e será escolhida pelo Coordenador de Pós-Graduação da FEEC, considerando as

sugestões do orientador quando da solicitação da defesa junto à CPG/FEEC.

Publicação:Não informadoAtividades Complementares:Não informado



Sistema de Gestão Acadêmica

#### Área de Concentração - AA - Automação

Nome Português:AutomaçãoNome Inglês:AutomationNome Espanhol:Automatización

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

#### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Doutorado são de 24 e 60 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### Estrutura Curricular

#### Atividade Obrigatória

AA002 - Tese de Doutorado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

- IA004 Redes Neurais II
- IA006 Tópicos em Sistemas Inteligentes II
- IA012 Segurança em Comunicação de Dados
- IA013 Introdução à Computação Natural
- IA014 Métodos de Subespaços para Identificação
- IA015 Modelagem Computacional de Dados
- IA016 Nanomateriais a base de carbono
- IA017 Supercapacitores & Baterias
- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I



Sistema de Gestão Acadêmica

IA341 - Tópicos em Engenharia Biomédica II
IA342 - Tópicos em Otimização de Sistemas III
IA344 - Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
IA351 - Tópicos em Sistemas
IA353 - Redes Neurais
IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
IA360 - Tópicos em Controle I
IA361 - Tópicos em Controle II
IA362 - Tópicos em Controle III
IA363 - Tópicos em Controle IV
IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I
IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II
IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III
IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV
IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V
IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI
IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas
IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII
IA377 - Seminários em Engenharia de Computação
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde
IA380 - Tópicos em Controle V
IA381 - Tópicos em Controle VI
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
IA525 - Programação Inteira e Combinatória
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares
IA539 - Dinâmica de Robôs
IA543 - Otimização Não Linear
IA600 - Controle Ótimo I
IA605 - Análise Convexa
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 - Computação Evolutiva
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 - Computação Gráfica I
IA727 - Computação Gráfica II
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA740 - Neurofisiologia Quantitativa



Sistema de Gestão Acadêmica

A741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
A742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
A743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
A744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
A747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
A748 - Instrumentação Biomédica
A749 - Informática Biomédica
A750 - Engenharia de Reabilitação
A751 - Instrumentação Biomédica Avançada
A752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
A753 - Análise de Sinais Biológicos
A754 - Introdução à Engenharia Clínica
A755 - Métodos em Neurociência Computacional
A821 - Controle Não-Linear
A841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
A851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
A856 - Identificação e Filtragem
A861 - Sistemas Nebulosos
A862 - Inteligência Artificial em Automação
A867 - Visão Robótica
A880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
A881 - Otimização Linear
A882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
A883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
A884 - Análise de Dados em Bioinformática
A885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
A887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
A888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
A889 - Sistemas de Cognição Artificial
A890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica
A892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
A893 - Modelagem Geométrica
A894 - Tecnologia e Informação em Saúde
A895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
A896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
A897 - Introdução à Otimização Matemática
A901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
A903 - Introdução à Robótica Móvel
A904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
A905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
A906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
A930 - Computação Afetiva
A940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas



Sistema de Gestão Acadêmica

IE007 - Enlaces Ópticos	
IE008 - Redes Ópticas	
IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais	
IE012 - Sensores Microeletrônicos	
IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)	
IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)	
IE300 - Tópicos em Comunicações I	
IE301 - Tópicos em Comunicações II	
IE306 - Tópicos em Comunicações III	
IE307 - Tópicos em Comunicações IV	
IE308 - Tópicos em Comunicações V	
IE309 - Tópicos em Comunicações VI	
IE310 - Tópicos em Micro-ondas I	
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II	
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)	
IE320 - Tópicos em Eletrônica I	
IE321 - Tópicos em Eletrônica II	
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)	
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I	
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II	
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III	
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV	
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)	
IE330 - Tópicos em Telemática I	
IE331 - Tópicos em Telemática II	
IE332 - Tópicos em Telemática III	
IE333 - Tópicos em Telemática IV	
IE342 - Tópicos em Comunicações I	
IE343 - Tópicos em Comunicações II	
IE344 - Tópicos em Comunicações III	
IE345 - Tópicos em Comunicações IV	
IE349 - Tópicos em Comunicações V	
IE350 - Tópicos em Comunicações VII	
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual	
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia	
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados	
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II	
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais	
IE550 - Processamento Digital de Sinais	
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação	
IE660 - Teoria da Informação	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações

# UNICAMP Diretoria Acadêmica

# Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

IF708 -	Comi	unicações	Μόνρίς
IE/U0 -	· COIIII	uriicacoes	Movers

IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais

IE730 - Dispositivos MOS I

IE733 - Modelagem do Transistor MOS

IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais

IE765 - Eletromagnetismo Avançado

IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas

IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética

IE938 - Eletroacústica

IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas

IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica

IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica

IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos

IT006 - Compatibilidade Eletromagnética

IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)

IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica

IT302 - Eletrônica de Potência I

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I

IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

### Área de Concentração - AC - Eletrônica, Microeletrônica e Optoeletrônica

Nome Português:Eletrônica, Microeletrônica e OptoeletrônicaNome Inglês:Electronics, Optoelectronics and microelectronicsNome Espanhol:Electrónica, Optoeletrônica y Microelectrónica



concentração no diploma:

### Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

Situação: Ativo
Constar o nome da área de

Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Doutorado são de 24 e 60 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### **Estrutura Curricular**

### Atividade Obrigatória

AA002 - Tese de Doutorado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

- IA004 Redes Neurais II
- IA006 Tópicos em Sistemas Inteligentes II
- IA012 Segurança em Comunicação de Dados
- IA013 Introdução à Computação Natural
- IA014 Métodos de Subespaços para Identificação
- IA015 Modelagem Computacional de Dados
- IA016 Nanomateriais a base de carbono
- IA017 Supercapacitores & Baterias
- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas



Sistema de Gestão Acadêmica

IA353 - Redes Neurais
IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
IA360 - Tópicos em Controle I
IA361 - Tópicos em Controle II
IA362 - Tópicos em Controle III
IA363 - Tópicos em Controle IV
IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I
IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II
IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III
IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV
IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V
IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI
IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas
IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII
IA377 - Seminários em Engenharia de Computação
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde
IA380 - Tópicos em Controle V
IA381 - Tópicos em Controle VI
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
IA525 - Programação Inteira e Combinatória
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares
IA539 - Dinâmica de Robôs
IA543 - Otimização Não Linear
IA600 - Controle Ótimo I
IA605 - Análise Convexa
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 - Computação Evolutiva
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 - Computação Gráfica I
IA727 - Computação Gráfica II
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos



Sistema de Gestão Acadêmica

IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar	
IA748 - Instrumentação Biomédica	
IA749 - Informática Biomédica	
IA750 - Engenharia de Reabilitação	
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada	
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica	
IA753 - Análise de Sinais Biológicos	
IA754 - Introdução à Engenharia Clínica	
IA755 - Métodos em Neurociência Computacional	
IA821 - Controle Não-Linear	
IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos	
IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos	
IA856 - Identificação e Filtragem	
IA861 - Sistemas Nebulosos	
IA862 - Inteligência Artificial em Automação	
IA867 - Visão Robótica	
IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular	
IA881 - Otimização Linear	
IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória	
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas	
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática	
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos	
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica	
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares	
IA889 - Sistemas de Cognição Artificial	
IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica	
IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares	
IA893 - Modelagem Geométrica	
IA894 - Tecnologia e Informação em Saúde	
IA895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação	
IA896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia	
IA897 - Introdução à Otimização Matemática	
IA901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões	
IA903 - Introdução à Robótica Móvel	
IA904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)	
IA905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais	
IA906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)	
IA930 - Computação Afetiva	
IA940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais	
IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas	
IE007 - Enlaces Ópticos	
IE008 - Redes Ópticas	
IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE012 - Sensores Microeletrônicos



Sistema de Gestão Acadêmica

IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
IE300 - Tópicos em Comunicações I
IE301 - Tópicos em Comunicações II
IE306 - Tópicos em Comunicações III
IE307 - Tópicos em Comunicações IV
IE308 - Tópicos em Comunicações V
IE309 - Tópicos em Comunicações VI
IE310 - Tópicos em Micro-ondas I
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
IE320 - Tópicos em Eletrônica I
IE321 - Tópicos em Eletrônica II
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IE330 - Tópicos em Telemática I
IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS



Sistema de Gestão Acadêmica

IE762 - Intro	oducão a	Codificação	Digital de Sinais

- IE765 Eletromagnetismo Avançado
- IE766 Guiamento e Radiação de Ondas
- IE767 Introdução à Teoria Eletromagnética
- IE938 Eletroacústica
- IT001 Tópicos em Máquinas Elétricas
- IT002 Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica
- IT003 Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica
- IT005 Introdução aos Acionamentos Elétricos
- IT006 Compatibilidade Eletromagnética
- IT007 Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)
- IT012 Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica
- IT302 Eletrônica de Potência I
- IT304 Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I
- IT305 Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II
- IT306 Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III
- IT307 Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I
- IT308 Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II
- IT309 Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)
- IT311 Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)
- IT332 Tópicos em Eletrônica de Potência I
- IT333 Tópicos em Eletrônica de Potência II
- IT334 Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)
- IT504 Economia de Mercados de Energia Elétrica
- IT505 Fontes Chaveadas
- IT511 Operação Energética de Sistemas de Potência
- IT516 Conversão Eletromecânica de Energia
- IT603 Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica
- IT616 Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica
- IT705 Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica
- IT715 Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica
- IT740 Fluxo de Carga Ótimo
- IT743 Cálculo de Fluxo de Carga
- IT744 Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica
- IT745 Geração Distribuída de Energia Elétrica
- IT746 Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

### Área de Concentração - AD - Engenharia Biomédica

Nome Português:Engenharia BiomédicaNome Inglês:Biomedical EngineeringNome Espanhol:Ingeniería Biomédica

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Doutorado são de 24 e 60 meses, respectivamente.



Sistema de Gestão Acadêmica

Para obter o título de Doutor em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

#### Estrutura Curricular

#### Atividade Obrigatória

AA002 - Tese de Doutorado

#### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

- IA004 Redes Neurais II
- IA006 Tópicos em Sistemas Inteligentes II
- IA012 Segurança em Comunicação de Dados
- IA013 Introdução à Computação Natural
- IA014 Métodos de Subespaços para Identificação
- IA015 Modelagem Computacional de Dados
- IA016 Nanomateriais a base de carbono
- IA017 Supercapacitores & Baterias
- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas
- IA353 Redes Neurais
- IA359 Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
- IA360 Tópicos em Controle I
- IA361 Tópicos em Controle II



Sistema de Gestão Acadêmica

IA362 - Tópicos em Controle III	
IA363 - Tópicos em Controle IV	
IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I	
IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II	
IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III	
IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV	
IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V	
IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI	
IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas	
IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII	
IA377 - Seminários em Engenharia de Computação	
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas	
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde	
IA380 - Tópicos em Controle V	
IA381 - Tópicos em Controle VI	
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)	
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)	
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)	
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)	
IA525 - Programação Inteira e Combinatória	
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II	
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares	
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares	
IA539 - Dinâmica de Robôs	
IA543 - Otimização Não Linear	
IA600 - Controle Ótimo I	
IA605 - Análise Convexa	
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs	
IA707 - Computação Evolutiva	
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes	
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente	
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes	
IA725 - Computação Gráfica I	
IA727 - Computação Gráfica II	
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos	
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa	
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor	
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular	
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas	
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos	
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar	
IA748 - Instrumentação Biomédica	
IA749 - Informática Biomédica	
IA750 - Engenharia de Reabilitação	
-	



_	UNICAMP Diret	oria Acadêmica	Sistema de Gestão Acadêmica
	IA751 - Instrui	mentação Biomédica Avançada	
	IA752 - Transo	dução e Instrumentação Biomédica	
	IA753 - Anális	e de Sinais Biológicos	
	IA754 - Introd	ução à Engenharia Clínica	
	IA755 - Métod	los em Neurociência Computacional	
	IA821 - Contro	ole Não-Linear	
	IA841 - Introd	ução à Modelagem de Sólidos	
	IA851 - Model	agem e Controle de Sistemas a Eventos	Discretos
	IA856 - Identif	ficação e Filtragem	
	IA861 - Sistem	nas Nebulosos	
	IA862 - Intelig	ência Artificial em Automação	
	IA867 - Visão I	Robótica	
	IA880 - Estudo	Quantitativo do Sistema Neuromuscul	ar
	IA881 - Otimiz	zação Linear	
	IA882 - Métod	los Heurísticos para Otimização Combin	atória
	IA883 - Tópico	os em Otimização de Sistemas	
	IA884 - Anális	e de Dados em Bioinformática	
	IA885 - Simula	ação de Sistemas Dinâmicos	
	IA887 - Fisiolo	gia para Engenharia Biomédica	
	IA888 - Anális	e de Sinais e de Sistemas Lineares	
	IA889 - Sistem	nas de Cognição Artificial	
	IA890 - Pesqu	isa em Engenharia Biomédica	
	IA892 - Anális	e e Controle de Sistemas Lineares por D	esigualdades Matriciais Lineares
	IA893 - Model	agem Geométrica	
	IA894 - Tecnol	logia e Informação em Saúde	
	IA895 - Histór	ia e Filosofia em Engenharia Elétrica e d	e Computação
	IA896 - Introd	ução à Recuperação de Informação Mul	timídia
	IA897 - Introd	ução à Otimização Matemática	
	IA901 - Anális	e de Imagens e Reconhecimento de Pad	rões
		ução à Robótica Móvel	
	IA904 - Projeto	o de Modelos em Computação Visual (So	emipresencial)
		ução ao Processamento e Análise de Im	
			ntífica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
		utação Afetiva	
	IA940 - Anális	e e Síntese de Sinais Musicais	
		atório de Arquiteturas Cognitivas	
	IE007 - Enlace	•	
	IE008 - Redes	·	
	IE009 - Proces	ssamento Adaptativo de Sinais	

IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)

IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)

IE300 - Tópicos em Comunicações I

IE012 - Sensores Microeletrônicos

IE301 - Tópicos em Comunicações II



Sistema de Gestão Acadêmica

IE306 - Tópicos em Comunicações III
IE307 - Tópicos em Comunicações IV
IE308 - Tópicos em Comunicações V
IE309 - Tópicos em Comunicações VI
IE310 - Tópicos em Micro-ondas I
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
IE320 - Tópicos em Eletrônica I
IE321 - Tópicos em Eletrônica II
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IE330 - Tópicos em Telemática I
IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais
IE765 - Eletromagnetismo Avançado
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética

# UNICAMP Diretoria Acadêmica

# Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

IE938 - Eletroacústica

IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas

IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica

IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica

IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos

IT006 - Compatibilidade Eletromagnética

IT007 - Tópicos em Máguinas Elétricas (Semipresencial)

IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica

IT302 - Eletrônica de Potência I

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I

IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

1T705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

### Área de Concentração - AE - Engenharia de Computação

Nome Português:Engenharia de ComputaçãoNome Inglês:Computer EngineeringNome Espanhol:Ingeniería de Computación

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Doutorado são de 24 e 60 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

### **Estrutura Curricular**

#### Atividade Obrigatória

# UNICAMP Diretoria Acadêmica

# Processo de Catálogo de 2026

Sistema de Gestão Acadêmica

AA002 - Tese de Doutorado

### **Disciplinas Eletivas**

#### 16 créditos dentre:

- IA004 Redes Neurais II
- IA006 Tópicos em Sistemas Inteligentes II
- IA012 Segurança em Comunicação de Dados
- IA013 Introdução à Computação Natural
- IA014 Métodos de Subespaços para Identificação
- IA015 Modelagem Computacional de Dados
- IA016 Nanomateriais a base de carbono
- IA017 Supercapacitores & Baterias
- IA018 Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias
- IA019 Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado
- IA020 Pseudocapacitores
- IA021 Baterias de fluxo e células combustível
- IA022 Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia
- IA023 Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens
- IA024 Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural
- IA025 Introdução ao Aprendizado Profundo
- IA026 Célula de Combustível de Óxido Sólido
- IA027 Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?
- IA028 Tecnologias-Chave para Transição Energética
- IA029 Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)
- IA048 Aprendizado de Máquina
- IA293 Matrizes
- IA310 Tópicos em Sistemas de Grande Porte
- IA316 Tópicos em Engenharia de Sistemas
- IA329 Fundamentos de Sistemas de Controle
- IA331 Controle em Tempo Real por Computadores
- IA333 Tópicos em Controle de Processos I
- IA334 Tópicos em Controle de Processos II
- IA340 Tópicos em Engenharia Biomédica I
- IA341 Tópicos em Engenharia Biomédica II
- IA342 Tópicos em Otimização de Sistemas III
- IA344 Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia
- IA351 Tópicos em Sistemas
- IA353 Redes Neurais
- IA359 Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)
- IA360 Tópicos em Controle I
- IA361 Tópicos em Controle II
- IA362 Tópicos em Controle III
- IA363 Tópicos em Controle IV
- IA364 Tópicos em Engenharia de Computação I
- IA365 Tópicos em Engenharia de Computação II



Sistema de Gestão Acadêmica

IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III
IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV
IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V
IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI
IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas
IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII
IA377 - Seminários em Engenharia de Computação
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde
IA380 - Tópicos em Controle V
IA381 - Tópicos em Controle VI
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
IA525 - Programação Inteira e Combinatória
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares
IA539 - Dinâmica de Robôs
IA543 - Otimização Não Linear
IA600 - Controle Ótimo I
IA605 - Análise Convexa
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
IA707 - Computação Evolutiva
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
IA725 - Computação Gráfica I
IA727 - Computação Gráfica II
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
IA748 - Instrumentação Biomédica
IA749 - Informática Biomédica
IA750 - Engenharia de Reabilitação
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
IA753 - Análise de Sinais Biológicos

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA754 - Introdução à Engenharia Clínica



Sistema de Gestão Acadêmica

Bielona Academica
A755 - Métodos em Neurociência Computacional
A821 - Controle Não-Linear
A841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
A851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
A856 - Identificação e Filtragem
A861 - Sistemas Nebulosos
A862 - Inteligência Artificial em Automação
A867 - Visão Robótica
A880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
A881 - Otimização Linear
A882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
A883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
A884 - Análise de Dados em Bioinformática
A885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
A887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
A888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
A889 - Sistemas de Cognição Artificial
A890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica
A892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
A893 - Modelagem Geométrica
A894 - Tecnologia e Informação em Saúde
A895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
A896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
A897 - Introdução à Otimização Matemática
A901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
A903 - Introdução à Robótica Móvel
A904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
A905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
A906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
A930 - Computação Afetiva
A940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais
A941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas
E007 - Enlaces Ópticos
E008 - Redes Ópticas
E009 - Processamento Adaptativo de Sinais
E012 - Sensores Microeletrônicos
E014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
E015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
E300 - Tópicos em Comunicações I
E301 - Tópicos em Comunicações II
E306 - Tópicos em Comunicações III
E307 - Tópicos em Comunicações IV
E308 - Tópicos em Comunicações V

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE309 - Tópicos em Comunicações VI



Sistema de Gestão Acadêmica

IE310 - Tópicos em Micro-ondas I
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
IE320 - Tópicos em Eletrônica I
IE321 - Tópicos em Eletrônica II
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
IE330 - Tópicos em Telemática I
IE331 - Tópicos em Telemática II
IE332 - Tópicos em Telemática III
IE333 - Tópicos em Telemática IV
IE342 - Tópicos em Comunicações I
IE343 - Tópicos em Comunicações II
IE344 - Tópicos em Comunicações III
IE345 - Tópicos em Comunicações IV
IE349 - Tópicos em Comunicações V
IE350 - Tópicos em Comunicações VII
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais
IE550 - Processamento Digital de Sinais
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação
IE660 - Teoria da Informação
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
IE708 - Comunicações Móveis
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais
IE730 - Dispositivos MOS I
IE733 - Modelagem do Transistor MOS
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais
IE765 - Eletromagnetismo Avançado
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética
IE938 - Eletroacústica
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica



Sistema de Gestão Acadêmica

IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos

IT006 - Compatibilidade Eletromagnética

IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)

IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica

IT302 - Eletrônica de Potência I

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I

IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

### Área de Concentração - AF - Energia Elétrica

Nome Português: Energia Elétrica
Nome Inglês: Electrical Energy
Nome Espanhol: Energía Eléctrica

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Doutorado são de 24 e 60 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

### Estrutura Curricular

### Atividade Obrigatória

AA002 - Tese de Doutorado

### **Disciplinas Eletivas**

16 créditos dentre:



Sistema de Gestão Acadêmica

IA004 - Redes Neurais II	
IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II	
IA012 - Segurança em Comunicação de Dados	
IA013 - Introdução à Computação Natural	

IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

IA015 - Modelagem Computacional de Dados

IA016 - Nanomateriais a base de carbono

IA017 - Supercapacitores & Baterias

IA018 - Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias

IA019 - Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado

IA020 - Pseudocapacitores

IA021 - Baterias de fluxo e células combustível

IA022 - Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia

IA023 - Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens

IA024 - Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural

IA025 - Introdução ao Aprendizado Profundo

IA026 - Célula de Combustível de Óxido Sólido

IA027 - Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?

IA028 - Tecnologias-Chave para Transição Energética

IA029 - Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)

IA048 - Aprendizado de Máquina

IA293 - Matrizes

IA310 - Tópicos em Sistemas de Grande Porte

IA316 - Tópicos em Engenharia de Sistemas

IA329 - Fundamentos de Sistemas de Controle

IA331 - Controle em Tempo Real por Computadores

IA333 - Tópicos em Controle de Processos I

IA334 - Tópicos em Controle de Processos II

IA340 - Tópicos em Engenharia Biomédica I

IA341 - Tópicos em Engenharia Biomédica II

IA342 - Tópicos em Otimização de Sistemas III

IA344 - Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia

IA351 - Tópicos em Sistemas

IA353 - Redes Neurais

IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)

IA360 - Tópicos em Controle I

IA361 - Tópicos em Controle II

IA362 - Tópicos em Controle III

IA363 - Tópicos em Controle IV

IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I

IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II

IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III

IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV

IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V



# Processo de Catálogo de 2026 Sistema de Gestão Acadêmica

UNICAMP Diretoria Acadêmica	Sistema de Gestão Acadêmica
IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI	
IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas	
IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII	
IA377 - Seminários em Engenharia de Computação	
IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avança	las
IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde	
IA380 - Tópicos em Controle V	
IA381 - Tópicos em Controle VI	
IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Re	moto)
IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)	
IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semip	resencial)
IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semi	presencial)
IA525 - Programação Inteira e Combinatória	
IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II	
IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares	
IA536 - Teoria de Sistemas Lineares	
IA539 - Dinâmica de Robôs	
IA543 - Otimização Não Linear	
IA600 - Controle Ótimo I	
IA605 - Análise Convexa	
IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs	
IA707 - Computação Evolutiva	
IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes	
IA720 - Tópicos em Controle Inteligente	
IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes	
IA725 - Computação Gráfica I	
IA727 - Computação Gráfica II	
IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos	
IA740 - Neurofisiologia Quantitativa	
IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e I	Motor
IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular	
IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas	
IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenôme	enos Biológicos
IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar	
IA748 - Instrumentação Biomédica	
IA749 - Informática Biomédica	
IA750 - Engenharia de Reabilitação	
IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada	
IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica	
IA753 - Análise de Sinais Biológicos	
IA754 - Introdução à Engenharia Clínica	
IA755 - Métodos em Neurociência Computacional	

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA821 - Controle Não-Linear

IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos



Sistema de Gestão Acadêmica

UNICAMP Diretoria Academica
IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos
IA856 - Identificação e Filtragem
IA861 - Sistemas Nebulosos
IA862 - Inteligência Artificial em Automação
IA867 - Visão Robótica
IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
IA881 - Otimização Linear
IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
IA889 - Sistemas de Cognição Artificial
IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica
IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
IA893 - Modelagem Geométrica
IA894 - Tecnologia e Informação em Saúde
IA895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
IA896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
IA897 - Introdução à Otimização Matemática
IA901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
IA903 - Introdução à Robótica Móvel
IA904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
IA905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
IA906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA930 - Computação Afetiva
IA940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais
IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas
IE007 - Enlaces Ópticos
IE008 - Redes Ópticas
IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais
IE012 - Sensores Microeletrônicos
IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
IE300 - Tópicos em Comunicações I
IE301 - Tópicos em Comunicações II
IE306 - Tópicos em Comunicações III
IE307 - Tópicos em Comunicações IV
IE308 - Tópicos em Comunicações V
IE309 - Tópicos em Comunicações VI
IF310 - Tópicos em Micro-ondas I

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE311 - Tópicos em Micro-ondas II

IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)



Sistema de Gestão Acadêmica

IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)	
IE320 - Tópicos em Eletrônica I	
IE321 - Tópicos em Eletrônica II	
IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)	
IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I	
IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II	
IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III	
IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV	
IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)	
IE330 - Tópicos em Telemática I	
IE331 - Tópicos em Telemática II	
IE332 - Tópicos em Telemática III	
IE333 - Tópicos em Telemática IIV	
IE342 - Tópicos em Comunicações I	
IE344 - Tópicos em Comunicações II	
IE344 - Tópicos em Comunicações III	
IE345 - Tópicos em Comunicações IV	
IE349 - Tópicos em Comunicações V	
IE350 - Tópicos em Comunicações VII	
IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)	
IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual	
IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia	
IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados	
IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II	
IE533 - Introdução às Comunicações Digitais	
IE550 - Processamento Digital de Sinais	
IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação	
IE660 - Teoria da Informação	
IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações	
IE708 - Comunicações Móveis	
IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais	
IE730 - Dispositivos MOS I	
IE733 - Modelagem do Transistor MOS	
IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais	
IE765 - Eletromagnetismo Avançado	
IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas	
IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética	
IE938 - Eletroacústica	
IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas	
IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica	
IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica	
IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos	
IT006 - Compatibilidade Eletromagnética	
IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)	
1007 Topicos em Maquinas Electricas (Semipresential)	



Sistema de Gestão Acadêmica

IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica

IT302 - Eletrônica de Potência I

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I

IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

1T705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

### Área de Concentração - AG - Telecomunicações e Telemática

Nome Português:Telecomunicações e TelemáticaNome Inglês:Telecommunications and TelematicsNome Espanhol:Telecomunicaciones y Telemática

Situação: Ativo
Constar o nome da área de concentração no diploma:

### Integralização

As durações mínima e máxima para o Curso de Doutorado são de 24 e 60 meses, respectivamente.

Para obter o título de Doutor em Engenharia Elétrica o aluno deverá cumprir o total de 16 créditos, sendo 0 crédito em atividades obrigatórias e 16 créditos em atividades eletivas

### **Estrutura Curricular**

### Atividade Obrigatória

AA002 - Tese de Doutorado

### **Disciplinas Eletivas**

### 16 créditos dentre:

IA004 - Redes Neurais II

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados



Sistema de Gestão Acadêmica

IA013 - Introdução à Computação Natural

IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

IA015 - Modelagem Computacional de Dados

IA016 - Nanomateriais a base de carbono

IA017 - Supercapacitores & Baterias

IA018 - Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias

IA019 - Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado

IA020 - Pseudocapacitores

IA021 - Baterias de fluxo e células combustível

IA022 - Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia

IA023 - Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens

IA024 - Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural

IA025 - Introdução ao Aprendizado Profundo

IA026 - Célula de Combustível de Óxido Sólido

IA027 - Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?

IA028 - Tecnologias-Chave para Transição Energética

IA029 - Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)

IA048 - Aprendizado de Máquina

IA293 - Matrizes

IA310 - Tópicos em Sistemas de Grande Porte

IA316 - Tópicos em Engenharia de Sistemas

IA329 - Fundamentos de Sistemas de Controle

IA331 - Controle em Tempo Real por Computadores

IA333 - Tópicos em Controle de Processos I

IA334 - Tópicos em Controle de Processos II

IA340 - Tópicos em Engenharia Biomédica I

IA341 - Tópicos em Engenharia Biomédica II

IA342 - Tópicos em Otimização de Sistemas III

IA344 - Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia

IA351 - Tópicos em Sistemas

IA353 - Redes Neurais

IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)

IA360 - Tópicos em Controle I

IA361 - Tópicos em Controle II

IA362 - Tópicos em Controle III

IA363 - Tópicos em Controle IV

IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I

IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II

IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III

IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV

IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI

IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas

IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII



Sistema de Gestão Acadêmica

- 1	UNICAMP Diretora Academica
	IA377 - Seminários em Engenharia de Computação
	IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas
	IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde
	IA380 - Tópicos em Controle V
	IA381 - Tópicos em Controle VI
	IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)
	IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)
	IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)
	IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)
	IA525 - Programação Inteira e Combinatória
	IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II
	IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares
	IA536 - Teoria de Sistemas Lineares
	IA539 - Dinâmica de Robôs
	IA543 - Otimização Não Linear
	IA600 - Controle Ótimo I
	IA605 - Análise Convexa
	IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs
	IA707 - Computação Evolutiva
	IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes
	IA720 - Tópicos em Controle Inteligente
	IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes
	IA725 - Computação Gráfica I
	IA727 - Computação Gráfica II
	IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos
	IA740 - Neurofisiologia Quantitativa
	IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor
	IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular
	IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas
	IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos
	IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar
	IA748 - Instrumentação Biomédica
	IA749 - Informática Biomédica
	IA750 - Engenharia de Reabilitação
	IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada
	IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica
	IA753 - Análise de Sinais Biológicos
	IA754 - Introdução à Engenharia Clínica
	IA755 - Métodos em Neurociência Computacional
	IA821 - Controle Não-Linear
	IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos
	IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IA856 - Identificação e Filtragem IA861 - Sistemas Nebulosos



Sistema de Gestão Acadêmica

IA862 - Inteligência Artificial em Automação
IA867 - Visão Robótica
IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular
IA881 - Otimização Linear
IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória
IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas
IA884 - Análise de Dados em Bioinformática
IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos
IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares
IA889 - Sistemas de Cognição Artificial
IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica
IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares
IA893 - Modelagem Geométrica
IA894 - Tecnologia e Informação em Saúde
IA895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação
IA896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia
IA897 - Introdução à Otimização Matemática
IA901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões
IA903 - Introdução à Robótica Móvel
IA904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)
IA905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais
IA906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)
IA930 - Computação Afetiva
IA940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais
IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas
IE007 - Enlaces Ópticos
IE008 - Redes Ópticas
IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais
IE012 - Sensores Microeletrônicos
IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)
IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)
IE300 - Tópicos em Comunicações I
IE301 - Tópicos em Comunicações II
IE306 - Tópicos em Comunicações III
IE307 - Tópicos em Comunicações IV
IE308 - Tópicos em Comunicações V
IE309 - Tópicos em Comunicações VI
IE310 - Tópicos em Micro-ondas I
IE311 - Tópicos em Micro-ondas II
IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)
IE320 - Tópicos em Eletrônica I

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IE321 - Tópicos em Eletrônica II



Sistema de Gestão Acadêmica

_		
	IE323 -	Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)
	IE325 -	Tópicos Especiais em Microeletrônica I
	IE326 -	Tópicos Especiais em Microeletrônica II
	IE327 -	Tópicos Especiais em Microeletrônica III
	IE328 -	Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
	IE329 -	Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)
	IE330 -	Tópicos em Telemática I
	IE331 -	Tópicos em Telemática II
	IE332 -	Tópicos em Telemática III
	IE333 -	Tópicos em Telemática IV
	IE342 -	Tópicos em Comunicações I
	IE343 -	Tópicos em Comunicações II
	IE344 -	Tópicos em Comunicações III
	IE345 -	Tópicos em Comunicações IV
	IE349 -	Tópicos em Comunicações V
	IE350 -	Tópicos em Comunicações VII
	IE351 -	Tópicos em Comunicações (Semipresencial)
	IE390 -	Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual
	IE509 -	Processos Estocásticos para Engenharia
	IE521 -	Tecnologia de Circuitos Integrados
	IE524 -	Física de Dispositivos Semicondutores II
	IE533 -	Introdução às Comunicações Digitais
	IE550 -	Processamento Digital de Sinais
	IE561 -	Introdução à Teoria de Informação e Codificação
	IE660 -	Teoria da Informação
	IE670 -	Análise e Desempenho de Redes de Comunicações
	IE708 -	Comunicações Móveis
	IE724 -	Projeto de Circuitos Integrados Digitais
	IE730 -	Dispositivos MOS I
	IE733 -	Modelagem do Transistor MOS
	IE762 -	Introdução a Codificação Digital de Sinais
	IE765 -	Eletromagnetismo Avançado
	IE766 -	Guiamento e Radiação de Ondas
	IE767 -	Introdução à Teoria Eletromagnética
	IE938 -	Eletroacústica
	IT001 -	Tópicos em Máquinas Elétricas
	IT002 -	Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica
	IT003 -	Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica
	IT005 -	Introdução aos Acionamentos Elétricos
	IT006 -	Compatibilidade Eletromagnética
	IT007 -	Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)
	IT012 -	Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica
	IT302 -	Eletrônica de Potência I
	IT204	Tánicos em Sistemas de Energia Elétrica I

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I



Sistema de Gestão Acadêmica

			-11.
IT305 - Tópicos	am Sictamac	de Energi	a Flátrica II

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

IT505 - Fontes Chaveadas

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência



Sistema de Gestão Acadêmica

### Disciplinas do Programa

#### Legenda

### Vetor de Carga Horária

As disciplinas oferecidas pela unidade encontram-se identificadas a seguir com o seguinte vetor de carga horária:

- T Horas de Atividades Teóricas
- P Horas de Atividades Práticas
- E Horas de Estudo Dirigido
- D Horas de Atividades a Distância
- R Horas de Atividades Presenciais
- HS Horas/Aula Semanais
- SL Horas/Aula Realizadas em Sala de Aula

C - Créditos da Disciplina

IA004 - Redes Neurais II

Nome Português: Redes Neurais II Nome Inglês: Neural Networks II

Nome Espanhol: Redes Neuronales o Neurales II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Métodos de aprendizagem; Estimação de probabilidades; Métodos paramétricos e não paramétricos; Técnicas

Bayesianas; Generalização; Funções de Kernel; Comitê de Máquinas; Aplicações: classificação e reconhecimento

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

de padrões; "Clustering"; Identificação de Sistemas; Predição de séries temporais; Controle de processos.

Bibliografia: Bishop, C. M. - Neural Networks for Pattern, Recognition, Oxford-1995; Haykin, S. - Neural Networks: A

comprehensive foundation, 2nd Edition, MacMillan - 1998; Kohoen, T. - Self-Organizing Maps, 2nd Edition, Springer - 1997; Mackay, D. J. C. - Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Press, 2002.

IA006 - Tópicos em Sistemas Inteligentes II

Nome Português: Tópicos em Sistemas Inteligentes II Nome Inglês: Topics in Intelligent Systems II

Nome Espanhol: Temas de Sistemas Inteligentes II

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** Esta disciplina tem como objetivo aprofundar o conhecimento em sistemas inteligentes, explorando tópicos

avançados e recentes na área.

Seguridad en Comunicación de Datos

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IA012 - Segurança em Comunicação de Dados

Nome Português: Segurança em Comunicação de Dados Nome Inglês: Security in Data Communication

Situação: Ativo

Nome Espanhol:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de Frequência:

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

75



Sistema de Gestão Acadêmica

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

**Ementa:** 

Criptografia clássica e contemporânea. Teoria dos Números e Corpos Finitos. Criptografia Simétrica (técnicas,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

A partir de 2004

AA200 ou IA536

Aprovação por Conceito e Frequência

algoritmos e modos de operação). Criptografia Assimétrica

(logaritmos discretos, fatoração de inteiros, curvas elípticas). Funções Hash. Protocolos de autenticação.

Assinaturas Digitais. Geração de números aleatórios. Criptografia Pós-Quântica.

Bibliografia:

Christof Paar e Jan Pelzl, "Understanding Cryptography - A Textbook for Students and

Practitioners", Springer, 2010;

William Stallings, "Cryptography and Network Security", last edition, Prentice Hall;

Scientific papers; Lecture notes.

### IA013 - Introdução à Computação Natural

Nome Português: Introdução à Computação Natural Nome Inglês: Introduction to Natural Computing Nome Espanhol: Introducción a la Computación Natural

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Introdução e motivação. Computação inspirada na biologia. Algoritmos evolutivos. Inteligência coletiva. Otimização por colônias de formigas, robótica coletiva e otimização por partículas. Conexionismo. Sistemas imunológicos artificiais. Biologia Inspirada na Computação. Vida artificial e autômatos celulares. Geometria computacional da natureza. Computação com mecanismos naturais: computação de DNA e computação quântica. Aplicações em engenharia.

Bibliografia:

Paton, R. (ed.) (1994), Computing with Biological Metaphors, Chapman & Hall. de Castro, L.N. & Timmis, J. (2002), Artificial Immune Systems: A New Computational Intelligence Approach, Springer-Verlag. de Castro, L.N. & Von Zuben, F.J. (eds.) (2005), Recent Developments in Biologically Inspired Computing, Idea Group Publishing. de Castro, L.N. (2006) Fundamentals of Natural Computing: Basic Concepts, Algorithms, and Applications, CRC Press. Corne, D., Dorigo, M. & Glover, F. (2000), New Ideas In Optimization, McGraw Hill. Paun, G., Rozenberg, G. & Salomaa, A. (1998), DNA Computing, Springer-Verlag. Bonabeau E., M. Dorigo & T. Theraulaz (1999), Swarm Intelligence, Oxford University Press. Kennedy, J., Eberhart, R. & Shi. Y. (2001), Swarm Intelligence, Morgan Kaufmann Publishers. Coletânea de artigos especializados.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Pré-requisito:

### IA014 - Métodos de Subespaços para Identificação

Nome Português: Métodos de Subespaços para

Identificação

Nome Inglês: Subspace Methods for Identification Nome Espanhol: Métodos de Subespacios para

Identificación

Ativo Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** 

Identificação Multivariável no Espaço de Estado. Os Problemas de Identificação de Modelo Inovativo e de Modelo com Erro de Saída. Revisão da Teoria de Sistemas Lineares no Espaço de Estado e de Álgebra Linear Numérica.



Sistema de Gestão Acadêmica

Mínimos Quadrados. Teoria de Realização no Espaço de Estado e Métodos de Subespaços para Identificação. Matriz de Hankel e Decomposição em Valores Singulares. Identificação Determinística. Identificação Estocástica. Identificação Determinística e Estocástica Combinadas. Estimação das Matrizes do Sistema. Estudos de casos.

Bibliografia:

Barreto, Gilmar e Bottura, Celso Pascoli. Modelagem Computacional de Dados: Fundamentos Determinísticos. Versão Manuscrita, 2002; Caines, P.E. Linear Stochastic Systems. Wiley, 1988; Ljung, Lennart. System Identification. Prentice Hall, 1999; Van Overschee, Peter and De Moor, Bart. Subspace Identification. For Linear Systems. Kluwer Academic Publishers, 1996.

#### IA015 - Modelagem Computacional de Dados

Nome Português: Modelagem Computacional de Dados Nome Inglês: Computational Modeling of Data Nome Espanhol: Modelado Computacional de Datos

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de

Frequência:

Pré-requisito: A partir de 2004

AA200 ou IA536

Ementa:

Introdução a Modelagem Computacional de Dados. Modelagem Computacional de Sistemas e de Séries Temporais Multivariáveis. Elementos de Álgebra Linear e Álgebra Linear Numérica. Computação de Algoritmos Numéricos. Projeções, Decomposição em Valores Singulares, Matriz Pseudo-inversa e Solução de Mínimos Quadrados em Subespaços. Realização, Operador de Hankel e Fundamentos para Modelagem de Dados no Espaço de Estado. Aplicações.

Bibliografia:

Aoki, Masanao, State Space Modeling of Time Series. Springer-Verlag, 1987; Barreto, Gilmar e Bottura, Celso Pascoli. Modelagem Computacional de Dados: Fundamentos Determinísticos. Versão Manuscrita, 2002; Dewilde, Patrick and Van der Venn, Alle-Jan. Time-Varying Sistems and Computations. Kluwer Academic Publishers, 1998; Ljung, L. and Söderström, T. Theory and Practice of Recursive Identification. The MIT Press, 1983.

Frequência:

### IA016 - Nanomateriais a base de carbono

Nome Português: Nanomateriais a base de carbono Vetor Carga Horária: T:90 P:0 F:0 D:0 R:0 HS:6 SI:90 C:6 Nome Inglês: Carbon based nanomaterials Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência Nome Espanhol: Nanomateriales basados ​ Percentual Mínimo de

​en carbono

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Nesta disciplina estudaremos a síntese e a caracterização de materiais compostos majoritariamente por carbono. Na síntese estudaremos as deposições química e física que são capazes promover nanomateriais de 0D a 3D. Tais materiais possuem propriedades fascinantes quanto a dureza, rigidez, estabilidade térmica e química; além de elevada área superficial e rápida taxa de transferência de elétrons na interface com eletrólitos líquidos. Estas caracterísiticas fazem destes materiais excelentes materiais para aplicação como eletrodos em sensores, supercapaciotres e baterias. Na disciplina daremos ênfases aos estudos das técnicas de espectroscopia Raman, FTIR, fotoeletrônica de raios X, energia dispersiva também de microscopia de varredura, transmissão e força atômica bem como técnicas eletroquímicas tais como voltametria cíclica,

Bibliografia:

1.Electrochemistry of Carbon Electrodes (2016) Richard C. Alkire, Philip N. Bartlett, Jacek Lipkowski ISBN: 9783527697489 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

2. Nanocarbons for Advanced Energy Storage (2015) Xinliang Feng ISBN: 978-3-527-33665-4 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

### IA017 - Supercapacitores & Baterias

Nome Português: Supercapacitores & Baterias Vetor Carga Horária: T:90 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:6 SL:90 C:6

cronopotentiometria (carga e descarga galvanostática) e impedância eletroquímica.



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Inglês: Supercapacitors & Batteries

Nome Espanhol: Supercapacitors & Batteries

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Semestral

Ementa:

Oferecimento:

Nesta disciplina estudaremos materiais, eletrodos e dispositivos armazenadores e fornecedores de Energia. A ênfase será fundamentos relacionados aos materiais, a eletroquímica e a manufatura. Dentre os materiais, nós abordaremos em destaque nanocarbonos (e.g. carvão ativado, nanotubos, grafenos e fulerenos etc), polímeros (PLA, PAN, PANI, PEG etc) e óxidos metálico (MnO2, NiOH, NiCo2O4, MnCo2O4, LiFePO4 etc). Dentre os dispositivos, nós destaremos capacitores elétrico de dupla camada, pseudocapacitores, capacitores híbridos (assimétricos) e bateriais de ion de Lítio e de Lítio-ar.

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Aprovação por Conceito e Frequência

T:15 P:15 E:30 D:0 R:0 HS:4 SL:15 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

- 1. Supercapacitors: Materials, Systems and Applications, Max Lu, Francois Beguin, Elzbieta Frackowiak, ISBN: 978-3-527-64668-5 (2013)
- 2. Nanocarbons for Advanced Energy Storage Xinliang Feng ISBN: 978-3-527-33665-4 (2015)
- 3. Supercapacitors Based on Carbon or Pseudocapacitive Materials Patrice Simon Thierry Brousse Frédéric Favier ISBN 978-1-84821-722-5 (2017)
- 4. Electrochemical Supercapacitors: Scientific Fundamentals and Technological Applications B. E. Conway- ISBN 30645736-9 (1999)
- 5. Electrodes for Li-ion Batteries Materials, Mechanisms and Performance Laure Monconduit Laurence Croguennec Rémi Dedryvère ISBN 978-1-84821-721-8 (2015)
- 6. The Lithium Air Battery: Fundamentals Nobuyuki Imanishi Alan C. Luntz Peter BrucelSBN 978-1-4899-8061-8 DOI 10.1007/978-1-4899-8062-5 327 pages Springer Science Business Media New York 2014

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IA018 - Avanços no Blockchain para Monitoramento da Cadeia de Suprimentos de Baterias e Comércio de Baterias

Nome Português: Avanços no Blockchain para

Monitoramento da Cadeia de

Suprimentos de Baterias e Comércio de

Nome Inglês: Advances on Blockchain for Battery

Supply Chain Monitoring and Battery

**Trading** 

Nome Espanhol: Avances en Blockchain para el Monitoreo

de la Cadena de Suministro de Baterías y

el Comercio de Baterías

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

O uso de tecnologias como Internet das Coisas (IoT), processamento de dados e blockchain têm permitido às empresas atender seus clientes com melhor qualidade, eficiência, confiabilidade e no menor tempo possível. A crescente adoção de veículos elétricos no mercado aumentou a demanda por baterias que podem ter vários fabricantes. A expectativa de vida é afetada na fabricação, mas também nas condições operacionais. Um grande número de parâmetros tem um papel na saúde da bateria e milhares de dados precisam ser avaliados e combinados. O presente trabalho investiga o cenário da indústria de baterias a fim de implementar uma plataforma baseada em blockchain para a implementação da cadeia de suprimentos permitindo assim um melhor controle sobre o desempenho das baterias e o impacto ambiental. Para atingir esse objetivo, os autores realizaram uma revisão sistemática com as seguintes etapas: identificação dos estudos relevantes, avaliação e resumo dos estudos semelhantes, comparação e extração dos dados dos artigos. A principal motivação deste trabalho é o uso da literatura para justificar o uso da tecnologia blockchain para rastrear baterias e identificar os principais desafios nos mercados relacionados que podem ser abordados por essa tecnologia. Os resultados desta revisão sistemática mostram que o desenvolvimento de uma plataforma baseada em blockchain para



Sistema de Gestão Acadêmica

rastreamento de baterias permitirá maior transparência em toda a cadeia de suprimentos: produção, reutilização, reciclagem, descarte. Transparência e rastreabilidade evitam mercados clandestinos, uso indevido e liberação de poluentes. Abordar esses tópicos possibilita a implementação bem-sucedida de veículos elétricos no mercado. – Aqui pretendemos estudar tudo acima com foco em 1) Segundo uso e Reutilização de baterias de íon-lítio; 2) Blockchain; 3) Veículos elétricos e 4) Cadeia de suprimentos brasileira.

Bibliografia:

[1] 2022 - Blockchain review for battery supply chain monitoring and battery trading CAR Júnior, ER Sanseverino, P Gallo, D Koch, HG Schweiger, H Zanin Renewable and Sustainable Energy Reviews 157, 112078

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

### IA019 - Realização e Predição de Séries Temporais Multivariáveis no Espaço de Estado

Nome Português: Realização e Predição de Séries

Temporais Multivariáveis no Espaço de

Estado

Nome Inglês: Multivariable Time Series State Space

Realization and Prediction

**Nome Espanhol:** Realización y Predicción de Series

Temporales en el Espacio de Estados

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Ementa:

Semestral

Espaço amostral. Sigma álgebra. Varíáveis aleatórias. Séries temporais multivariáveis. Elementos de uma série temporal multivariável. Momentos de séries temporais multivariáveis. Propriedades de séries temporais multivariáveis. Matrizes de densidade espectral. Séries temporais multivariáveis no espaço de Hilbert. Modelos em espaço de estado. Atingibilidade e Observabilidade de sistemas multivariáveis. Observadores de Estado. Inovações. Algoritmo de Predição. Algoritmo de Filtragem. Inicialização de observadores de estado. Realização de séries temporais estacionárias. Realização pelo modelo de predição ótima. Método Aoki. Realização pelo modelo proporcional. Covariâncias e parâmetros de Markov. Realização por LMIs. Realização por análise

espectral. Estimação de parâmetros por máxima verossimilhança.

Bibliografia:

Durbin, J. E Koopman, S.J. "Time Series Analysis by State Space Methods", Oxford University Press, 2012; Giesbrecht, M. "Propostas imuno-inspiradas para identificação de sistemas e realização de séries temporais multivariáveis no espaço de estado", tese de doutorado, Unicamp, 2013; Katayama T. Subspace Methods for System Identification: a Realization Approach. Springer Verlag, Leizpig, 2005; Aoki, M., State Space Modeling of Time Series, 2nd. ed., Springer-Verlag,1990.; Young P. C. "Recursive estimation and time-series analysis: an introduction for the student and practioner", Second Edition, Springer, 2011; Box, G.E.P., Jenkins, G.M., Reinsel, G. C., Ljung G. M. "Time Series Analysis: Forecasting and Control", Willey, Fifth Edition, 2016; Kendall, M. G., Ord, J. K., Time Series, ed. E. Arnold, 3 rd ed, 1990.

IA020 - Pseudocapacitores

Nome Português:PseudocapacitoresVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:PseudocapacitorsTipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Pseudocapacitores Percentual Mínimo de

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa:

1) Como os pseudocapacitores armazenam energia? Análise Teórica e Ilustração Experimental; 2) Melhoria do Processo Pseudocapacitivo para Dispositivos de Armazenamento de Energia: Analisando o Transporte de Carga Usando Estudo Eletrocinético; 3) óxidos metálicos; 4) Polímeros; 5) funcionalização; 6) Materiais a base de

carbono; 7) Materiais compósitos; 8) Eletroquímica de eletrodo e dispositivo; 9) Conjunto de células [1] - [7]

Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

#### Bibliografia:

[1] A. L. Brisse, P. Stevens, G. Toussaint, O. Crosnier, and T. Brousse, "Ni(OH)2and NiO based composites: Battery type electrode materials for hybrid supercapacitor devices," Materials. 2018. [2] F. Béguin and E. Frackowiak, Supercapacitors: materials, systems, and applications. Wiley-VCH, 2013. [3]F. Béguin and E. Frackowiak, Eds., Supercapacitors: Materials, Systems, and Applications. John Wiley & Sons, 2013. [4]C. Zhong, Y. Deng, W. Hu, J. Qiao, L. Zhang, and J. Zhang, "A review of electrolyte materials and compositions for electrochemical supercapacitors," Chemical Society Reviews, vol. 44, no. 21. pp. 7484-7539, 2015. [5]C. Zhong, Y. Deng, W. Hu, J. Qiao, L. Zhang, and J. Zhang, "A review of electrolyte materials and compositions for electrochemical supercapacitors," Chemical Society Reviews. 2015. [6]A. Eftekhari and M. Mohamedi, "Tailoring pseudocapacitive materials from a mechanistic perspective," Materials Today Energy. 2017. [7]L. Kong, C. Zhang, J. Wang, W. Qiao, L. Ling, and D. Long, "Nanoarchitectured Nb2O5hollow, Nb2O5@carbon and NbO2@carbon Core-Shell Microspheres for Ultrahigh-Rate Intercalation Pseudocapacitors," Sci. Rep., 2016.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:90 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:6 SL:90 C:6

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:30 E:30 D:0 R:0 HS:8 SL:120 C:8

Aprovação por Conceito e Frequência

#### IA021 - Baterias de fluxo e células combustível

Nome Português: Baterias de fluxo e células combustível

Nome Inglês: Batteries and Fuel Cells

Nome Espanhol: Baterías de flujo y pilas de combustible

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

1) As baterias de fluxo redox estão entrando em um período de renascimento, impulsionado pela crescente necessidade de soluções acessíveis de armazenamento de energia em grande escala, além de alavancar os avanços na tecnologia de células de fluxo, principalmente em células a combustível de eletrólito de polimérico. Essa perspectiva abre oportunidades de pesquisa e desenvolvimento para células e materiais de bateria de fluxo redox. 2) Arquitetura para melhor transporte de massa e desempenho do sistema em baterias de fluxo redox. 3) Influência da arquitetura e das propriedades do material no desempenho da bateria de fluxo redox de vanádio. 4) Estudo de eletrólitos. 5) Estudo de eletrodos e 5) Estudo de sistema de circulação [1] - [6]

### Bibliografia:

[1]]. Houser, A. Pezeshki, J. T. Clement, D. Aaron, and M. M. Mench, "Architecture for improved mass transport and system performance in redox flow batteries," J. Power Sources, vol. 351, pp. 96-105, May 2017. [2]M. L. Perry and A. Z. Weber, "Advanced Redox-Flow Batteries: A Perspective," J. Electrochem. Soc., vol. 163, no. 1, pp. A5064-A5067, Sep. 2016. [3]J. Houser, J. Clement, A. Pezeshki, and M. M. Mench, "Influence of architecture and material properties on vanadium redox flow battery performance," J. Power Sources, vol. 302, pp. 369-377, Jan. 2016. [4] B. Sun and M. Skyllas-Kazacos, "Modification of graphite electrode materials for vanadium redox flow battery application—I. Thermal treatment," Electrochim. Acta, vol. 37, no. 7, pp. 1253-1260, Jun. 1992. [5] Z. He et al., "Electrospun nitrogen-doped carbon nanofiber as negative electrode for vanadium redox flow battery," Appl. Surf. Sci., vol. 469, pp. 423–430, Mar. 2019. [6]"Redox flow battery, electrode for redox flow battery, and electrode characteristic evaluation method," Jan. 2016.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

#### IA022 - Dispositivos de Armazenamento Avançado de Energia

Nome Português: Dispositivos de Armazenamento

Avançado de Energia

Nome Inglês: Advanced Eenergy Storage Devices

Nome Espanhol: Dispositivos Avanzados de

Almacenamiento de Energía.

Situação: Ativo

Ementa:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

1) Como são as estruturas de diferentes tipos de baterias (Li+, Na+, K+ ions) e capacitores;

2) Materiais para eletrodos, membranas, encapsulamento e forma de produção;

3) Eletrolitos para baterias e capacitores: vantagens e desvantagens;



Sistema de Gestão Acadêmica

- 4) Como realizar medidas e grandezas importantes de dispositivos (Capacidade, ESR, Energia e Potência);
- 5) Pesquisa atuais na área: discussão de artigos científicos atuais (Li+) ;
- 6) Pesquisa atuais na área: discussão de artigos científicos atuais (Na+);
- 7) Pesquisa atuais na área: discussão de artigos científicos atuais (K+);
- 8) Pesquisa atuais na área: discussão de artigos científicos (Bateria de fluxo)
- 9) Pesquisa atuais na área: discussão de artigos científicos (Supercapacitores);
- 10) Tendências, aplicações e principais players do mercado em todas as áreas.
- 11) Construção de células em laboratório;
- 12) Análise eletroquímicas em células tipo capacitores (EIS);
- 13) Análises de dispositivos em modo de operação XRD;
- 14) Análises de dispositivos em modo de operação FTIR;
- 15) Análises de dispositivos em modo de operação SECM;
- 16) Análises de dispositivos em modo de operação RAMAN;
- 17) Microscopias para eletrodos de baterias e capacitores;
- 18) Eletrônica com baterias e supercapacitores: diferenças e semelhanças;
- 19) Eletrônica para baterias e supercapacitores;
- 20) Veículos leves alimentados por capacitores ou baterias: vantagens e desvantagens;
- 21) Discussão de grupos de artigos científico IF acima de 10 Tema operando
- 22) Discussão de grupos de artigos científico IF acima de 10 Tema operando
- 23) Como integrar Baterias e supercapacitores a subestações
- 24) Como integrar Baterias e supercapacitores a energia renovável.

### Bibliografia:

- [1] F. Béguin, E. Frackowiak, eds., Supercapacitors: Materials, Systems, and Applications, John Wiley & Sons, 2013. doi:10.1002/9783527646661.
- [2] L.M. Da Silva, R. Cesar, C.M.R. Moreira, J.H.M. Santos, L.G. De Souza, B.M. Pires, R. Vicentini, W. Nunes, H. Zanin, Reviewing the fundamentals of supercapacitors and the difficulties involving the analysis of the electrochemical findings obtained for porous electrode materials, Energy Storage Mater. (2019). doi: 10.1016/j.ensm.2019.12.015.
- [3] B.E. Conway, Electrochemical Supercapacitors: Scientific Fundamentals and Technological Applications, 1999. doi:10.1007/978-1-4757-3058-6.
- [4] M. Moran, H. Shapiro, Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 8th ed., Wiley, New York, 2014. doi:10.1016/0020-7403(63)90046-8.
- [5] A. Lasia, Electrochemical Impedance Spectroscopy and its Applications, 1st ed., Springer-Verlag New York, New York, 2014. doi:10.1007/978-1-4614-8933-7.
- [6] H. Marsh, F. Rodríguez-Reinoso, Activated carbon, Elsevier, 2006. https://books.google.com.br/books? hl=en&lr=&id=UaOXSk2vFVQC&oi=fnd&pg=PP1&ots=QwYicWLvQo&sig=er1d-tr1\_G2gg7ZOaYy65TeKAhc&redir\_esc=y#v=onepage&q&f=false (accessed February 7, 2019).
- [7] A. Yu, V. Chabot, J. Zhang, Electrochemical supercapacitors for energy storage and delivery : fundamentals and applications, CRC Press, 2013.
- [8] J.O. Bockris, A.K.. Reddy, Electrochemistry, in: Mod. Electrochem. 1, 1974: pp. 1–34. doi:10.1007/0-306-46909-X 1.
- [9] A. Yu, Electrochemical supercapacitors for energy storage and delivery fundamentals and applications, 2013. doi:10.1002/9781118991978.hces112.

IA023 - Redes Neurais Convolucionais para Processamento de Imagens



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Português: Redes Neurais Convolucionais para

Processamento de Imagens

Nome Inglês: Convolutional Neural Networks for Image

Processing

Nome Espanhol: Redes Neuronales Convolucionales para

Procesamiento de Imágenes

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

O objetivo deste curso é oferecer uma visão teórico prática das técnicas de redes neurais convolucionais aplicado à análise de imagens e outras aplicações. Essas técnicas demonstraram ganhos significativos em relação às abordagens tradicionais de Visão Computacional e Reconhecimento de Padrões. Este curso aborda os principais modelos de redes convolucionais utilizados nas tarefas de reconhecimento visual tais como classificação de imagens, localização, detecção e segmentação de objetos em imagens. O curso utilizará a linguagem de programação Python/NumPy e pacotes específicos de especificação de redes convolucionais e de aprendizado de máquina, como por exemplo, os pacotes Pytorch, sklearn e opency. É recomendada a experiência prévia de programação matricial como Python/Numpy e conhecimentos básicos de Aprendizagem de Máguina.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:30 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:30 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

- 1. LeCun, Yann, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. "Deep learning." nature 521.7553 (2015): 436.
- 2. Krizhevsky, Alex, Ilya Sutskever, and Geoffrey E. Hinton. "Imagenet classification with deep convolutional neural networks." Advances in neural information processing systems. 2012.
- 3. He, Kaiming, et al. "Deep residual learning for image recognition." Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition. 2016.
- 4. Paszke, Adam, et al. "PyTorch: An imperative style, high-performance deep learning library." Advances in Neural Information Processing Systems. 2019.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

#### IA024 - Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural

Nome Português: Redes Neurais Profundas para

Processamento de Linguagem Natural

Nome Inglês: Deep Neural Networks for Natural

Language Processing

Nome Espanhol: Redes Neuronales Profundas para el

Procesamiento del Lenguaje Natural

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Curso de redes neurais aplicado ao Processamento de Linguagem Natural (PLN). Recentemente diversas arquiteturas foram propostas para o processamento de linguagem natural, atingindo o estado-da-arte em sistemas de tradução, sistemas de perguntas e respostas, entre outras tarefas de linguagem natural. Conceitos como word embeddings, conversores de sequência seq2seq, modelos de atenção e recentemente transformers e BERT são avanços consolidados na área de PLN. Este curso aborda os principais modelos de redes neurais utilizados em PLN. O curso utilizará programação avançada Python/NumPy utilizando o pacote PyTorch. É recomendada a experiência prévia de programação matricial como Python/Numpy, MATLAB ou R e é desejável ter conhecimentos básicos de Machine Learning.

### Bibliografia:

- 1. Vaswani, Ashish, et al. "Attention is all you need." Advances in neural information processing systems. 2017.
- 2. Devlin, Jacob, et al. "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding." arXiv preprint arXiv:1810.04805 (2018).



Sistema de Gestão Acadêmica

3. LeCun, Yann, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. "Deep learning." nature 521.7553 (2015): 436.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

- 4. Mikolov, Tomas, et al. "Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality."
- 5. Bahdanau, Dzmitry, Kyunghyun Cho, and Yoshua Bengio. "Neural Machine Translation by Jointly Learning to Align and Translate." (2019).

T:30 P:30 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:45 P:0 E:45 D:0 R:0 HS:6 SL:45 C:6

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

### IA025 - Introdução ao Aprendizado Profundo

Nome Português: Introdução ao Aprendizado Profundo Nome Inglês: Introduction to Deep Learning Nome Espanhol: Introducción al Aprendizaje Profundo

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Curso introdutório ao aprendizado profundo com teoria e prática baseadas em problemas de processamento de imagens (PI) e de linguagem natural (PLN). Redes neurais profundas são hoje aplicadas em inúmeras áreas que envolvem processamento de imagens, tais como robótica industrial, diagnóstico de imagens médicas e carros autônomos. Similarmente, redes neurais profundas são o estado da arte em diversas tarefas de Processamento de Linguagem Natural, tais como tradução automática, perguntas e respostas, e busca de documentos. Neste curso aprenderemos os fundamentos do aprendizado profundo, como backpropagation, funções de custo, otimizadores, programação matricial eficiente em GPUs/TPUs, redes convolucionais, mecanismo de atenção, transformers, pré-treinamento não supervisionado, aumento de dados, e métricas de desempenho. O curso utiliza programação no PyTorch e requer conhecimentos básicos de álgebra linear e probabilidade.

#### Bibliografia:

- 1. LeCun, Yann, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. "Deep learning." nature 521.7553 (2015): 436-444.
- 2. Nielsen, Michael A. Neural networks and deep learning. Vol. 2018. San Francisco, CA: Determination press, 2015.
- 3. Krizhevsky, Alex, Ilya Sutskever, and Geoffrey E. Hinton. "Imagenet classification with deep convolutional neural networks." Communications of the ACM 60.6 (2017): 84-90.
- 4. Vaswani, Ashish, et al. "Attention is all you need." Advances in neural information processing systems. 2017.
- 5. Devlin, Jacob, et al. "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding." arXiv preprint arXiv:1810.04805 (2018).

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IA026 - Célula de Combustível de Óxido Sólido

Nome Português: Célula de Combustível de Óxido Sólido

Nome Inglês: Solid Oxide Fuel Cell

Nome Espanhol: Pila de Combustible de Oxido Sólido

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

**Ementa:** 

- 1. Eletrólitos de estado sólido para SOFC
- 2. Cátodos para célula de combustível de óxido sólido
- 3. Ânodos para célula de combustível de óxido sólido
- 4. Projeto e Desenvolvimento de Pilhas SOFC
- 5. Células Combustíveis Sem Eletrólito: Materiais, Tecnologias e Princípios de Trabalho
- 6. SOFCs livres de eletrólito: materiais, tecnologias e princípios de trabalho
- 7. Eletrólitos de Ceria Fluorita de Membranas Iônicas para Mistas Eletrônicas e Iônicas
- 8. Transferência de carga em células de combustível sólido de óxido
- 9. Desenvolvimento de Material II: Compostos à base de Material Natural para Combustível Livre

de Camada de Eletrólito

- 10. Transferência de carga, transporte e simulação
- 11. Célula a combustível livre de eletrólito: Princípios e pesquisa de ligações cruzadas
- 12. Células de combustível: da tecnologia às aplicações



Sistema de Gestão Acadêmica

13. Ampliação de Materiais e Tecnologia para SOFC

14. Planar SOFC Stack Design e Desenvolvimento

15. Integração do Sistema de Energia e Perspectivas Futuras

Bibliografia:

Solid Oxide Fuel Cells: From Electrolyte#Based to Electrolyte#Free Devices

Editor(s): Bin Zhu Rizwan Raza Liangdong Fan Chunwen Sun

First published:28 February 2020

Print ISBN:9783527344116 | Online ISBN:9783527812790 | DOI:10.1002/9783527812790

© 2020 Wiley#VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

### IA027 - Como as Células a Combustível de Óxido Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a Transição da Mobilidade Elétrica?

**Nome Português:** Como as Células a Combustível de Óxido

Sólido e o Bioetanol Podem Impactar a

Transição da Mobilidade Elétrica?

Nome Inglês: How Can Solid Oxide Fuel Cells and

Bioethanol Impact in Electric Mobility

Transition?

Nome Espanhol: ¿Cómo Pueden Impactar las Celdas de

Combustible de Óxido Sólido y el Bioetanol en la Transición de la Movilidad

Eléctric

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Vivemos em uma economia de transição, de combustíveis fósseis para uma mais sustentável, visando a neutralidade de emissão de dióxido de carbono (CO 2 ). O gás CO 2 é o

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:15 P:15 E:30 D:0 R:0 HS:4 SL:15 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

principal gás de efeito estufa e é reconhecido como a principal causa do aquecimento global e dos eventos subsequentes de mudança climática. Várias tecnologias alternativas estão em estudo, e financiamento substancial tem sido aplicado para reduzir as emissões e eliminar os gases de efeito estufa. As tecnologias mais avançadas até agora são sustentáveis e economicamente competitivas e precisam de um impulso dos governos para voar ainda mais alto, como geração de energia renovável solar e eólica e bioetanol (C 2 H 5 OH) e hidrogênio (H 2 ) para combustíveis. A 3ª geração de células a combustível de óxido sólido (SOFCs) pode utilizar H 2 , CO ou biocombustíveis para geração de energia em temperaturas mais baixas (ca. 600 °C), oferecendo alta eficiência elétrica e nenhuma ou baixa emissão de gases poluentes. Combinados com biocombustíveis como o bioetanol, os SOFCs podem oferecer uma solução para a eletrificação dos transportes. Essa solução utiliza a infraestrutura já existente em muitos países e pode ser um componente fundamental para sustentar a transformação necessária e manter viva a rede de valores construída ao longo dos anos pela agroindústria de biocombustíveis. – 1) Como são feitos os reformadores? 2) Química de reações e materiais para reformadores; 3) Como funciona o SOFC? 4) Podemos iniciá-los mais rápido? Podemos torná-los mais finos? 5) Química de reações e materiais para SOFC.

#### Bibliografia:

- [1] Lee TS, Chung JN, Chen Y-C. Design and optimization of a combined fuel reforming and solid oxide fuel cell system with anode off-gas recycling. Energy Convers Manage 2011;52:3214–26.
- [2] Stambouli AB, Traversa E. Solid oxide fuel cells (SOFCs): a review of an environmentally clean and efficient source of energy. Renew Sustain Energy Rev 2002;6:433–55.
- [3] Minh NQ. Solid oxide fuel cell technology-features and applications. Solid State Ionics 2004;174:271–7.
- [4] Yamamoto O. Solid oxide fuel cells: fundamental aspects and prospects. Electrochim Acta 2000;45:2423–35.
- [5] Steele BCH, Heinzel H. A materials for fuel cell technologies. Nature 2001;414:345–52.
- [6] Park S, Vohs JM, Gorte RJ. Direct oxidation of hydrocarbons in a solid oxide fuel cell. Nature 2000;404:265-7.
- [7] Hibino T. An intermediate solid oxide fuel cell providing higher performance with hydrocarbons than with hydrogen. Electrochem Solid-State Lett 2002;5:A242–4.
- [8] Singhal SC. Solid oxide fuel cells for stationary, mobile and military applications. Solid State Ionics 2002;152: 405–10.
- [9] Lamp P. Development of auxiliary power unit with solid oxide fuel cells for automotive application. Fuel Cells 2003;3:146–52.
- [10] Zongping S, Zhou W, Zhonghua Z. Advanced synthesis of materials for intermediate temperature solid oxide fuel cell. Prog Mater Sci 2012;57:804–74.
- [11] Brett DJL et al. Intermediate temperature solid oxide fuel cells. Chem Soc Rev 2008;37:1568–78.



Sistema de Gestão Acadêmica

[12] Grove WR. On voltaic series and combination of gases by platinum. Philos Magaz | Sci 1839;14:127–30.

[13] Camaratta M. Microstructural engineering of composite cathode systems for intermediate and low temperature solid oxide fuel cells, Ph.D. Thesis. Gainesville, Florida: University of Florida; 2007.

[14] Gaugain JM. Note sur les signes électriques attribués au mouvement de la chaleur. C R Séances Acad Sci 1853:37:82-4.

[15] Becquerel AC. Note sur la production des courants pyroélectriques. C R Séances Acad Sci 1854;38:905–10.

[16] Buff H. Über die elektrische Beschaffenheit der Flamme. Ann Chem Pharm 1851;80:1-16.

[17] MGaugain J. Note sur une classe nouvelle de couples gazeux. C R Séances Acad Sci 1853;37:584-8.

[18] Grove WR. On voltaic series and the combination of gases by platinum. Philos Mag 1839;14:127–30.

[19] Möbius HH. On the history of solid electrolyte fuel cells. J Solid State Electrochem 1997;1:2-16.

[20] Gaugain JM. Note sur les signes electriques attribues au mouvement de la chaleur. C R Seances Acad Sci 1853:37:82–4.

[21] Wiedemann G. Die Lehre von der Electricitát, 2nd ed. Vieweg u Sohn, Braunschweig; 1893/98. vol. 1 p. 553–61, 815–9, vol. 2 p. 491–3.

[22] Souza Sd, Visco SJ, Jonghe LCD. Thin-film solid oxide fuel cell with high performance at low-temperature. Solid State Ionics 1997;98:57–61.

[23] Nernst W. Über die elektrolytische Leitung fester Körper bei sehr hohen Temperaturen. Z Elektrochem 1899; 6:41–3.

[24] Haber F. Das Generatorgas- und das Kohlenelement. Z Elektrochem 1905;11:593-609.

[25] Haber F. Verfahren zur Erzeugung von elektrischer Energie aus Kohle und gasformigen Brennstoffen. Öster Pat. 1907:27:743.

[26] Schottky W. Über stromliefernde Prozesse im Kon-zentrationsgefälle fester Elektrolyte. Wiss Veroff Siemens-Werke 1935:14:1–19.

[27] Steele BCH. Interfacial reactions associated with ceramic ion transport membranes. Solid State Ionics 1995; 75:157–65.

[28] Wagner C. Über den Mechanismus der elektrischen Stromleitung im Nernststift. Naturwissenschaften 1943; 31:265–8.

[29] Baur E. Über das Problem der elektromotorischen Verbrennung der Brennstoffe. Brennsto Chemie 1939;20: 385–7

[30] Baur E, Preis H. Uber Brennstoff- Ketten Mit Fstleitern. Z Elektrochem 1937;43:727–32.

[31] Baur E, Preis H. Brennsto-Ketten mit Festleitern. Z Elektrochem 1938;44:695-8.

[32] Blum L. Worldwide SOFC technology overview and benchmark. Int J Appl Ceram Technol 2005;2:1-13.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

#### IA028 - Tecnologias-Chave para Transição Energética

Nome Português: Tecnologias-Chave para Transição

Energética

**Nome Inglês:** Key Technologies for Energy Transition

**Nome Espanhol:** Tecnologías Clave para la Transición

Energética

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica:RegularTipo de Disciplina:Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

1) O que é transição energia? Estamos transitando de onde para onde? 2) Tecnologias atuais e do futuro sobre produção do hidrogênio verde. 3) Energia solar, onde estamos e para onde vamos? 4) Desvendando a Energia Eólica. 5) Hidrelétrica, tem espaço para aumentar a oferta? E os impactos ambientais? 6) Energia Nuclear é realmente ruim? 7) Sobre os sistemas de armazenamento avançado de Energia. 8) Qual o papel dos biocombustíveis: etanol, biodiesel e biometano?.

### Bibliografia:

- IPCC (2014). Edenhofer, O.; Pichs-Madruga, R.; Sokona, Y.; Farahani, E.; e outros (ed.). Mudanças Climáticas 2014: Mitigação das Mudanças Climáticas: Contribuição do Grupo de Trabalho III para o Quinto Relatório de Avaliação do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas . Imprensa da Universidade de Cambridge . ISBN 978-1-107-05821-7. OCLC 892580682 . Arquivado do original em 2017-01-26.
- <u>"Revisão Estatística da Energia Mundial 2021" (</u>PDF) . <u>BP</u> . Recuperado 2022-05-29 .
- "Custo nivelado de energia, custo nivelado de armazenamento e custo nivelado de hidrogênio" . Lazard. 2021 . Recuperado 2022-05-29 .
- <u>"Destaques de capacidade renovável 2022"</u> . IRENA2022 . Recuperado 2022-05-29 .
- Jaccard, Mark (2020). O Guia do Cidadão para o Sucesso Climático: Superando Mitos que Dificultam o Progresso . Imprensa da Universidade de Cambridge . ISBN 978-1-108-47937-0. OCLC 1110157223 . Arquivado do original em 2021-09-12.

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

T:30 P:0 E:30 D:0 R:0 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

- Olivier, JGJ; Peters, JAHW (2020). "Tendências nas emissões globais de CO 2 e no total de gases de efeito estufa (2020)" (PDF). Haia: PBL Netherlands Environmental Assessment Agency.
- Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (2019). Emissions Gap Report 2019 (PDF). ISBN 978-92-807-3766-0. Arquivado (PDF) do original em 2021-05-07.

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:60 P:0 F:0 D:0 R:0 HS:4 SI:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

### IA029 - Tópicos em Sistemas Inteligentes (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Sistemas Inteligentes

(Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Intelligent Systems Nome Espanhol: Temas de Sistemas Inteligentes

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo aprofundar o conhecimento em sistemas inteligentes, explorando tópicos

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

avançados e recentes na área.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

### IA048 - Aprendizado de Máquina

Nome Português: Aprendizado de Máquina

Nome Inglês: Machine Learning

Nome Espanhol: Aprendizaje de Máquina

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Revisão de probabilidade, estimação e teoria da informação. Conceitos gerais de aprendizado de máquina. Regressão linear. Classificação linear. Redes neurais artificiais. Deep leaming. Máquinas de vetores-suporte. Aprendizado não-supervisionado. Clusterização, modelos de mistura e extração de variáveis latentes. Aprendizado por reforço. Comitês de máquinas. Árvores de decisão e random forest. Computação evolutiva.

#### Bibliografia:

- R.O. Duda, P. E. Han, D. G. Stork, "Paltem Classification", Wiley-Interscience, 2° ed., 2000.
- T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman, "The Elements of Statistical Leaming. Data Mining, Inference and Prediction", Springer, 2° ed., 2009.
- CM Bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer, 2006.
- 5. Haykin, "Neural Networks and Learning Machines", Prentice Hall, 3° ed., 2008.
- E. Alpaydin, "Introduction to Machine Learning", MIT Press, 3° ed., 2014.
- 5. Raschka, V. Miralili, "Python Machine Leaming", Packt Publishing Ltd., 2° ed. 2017.
- A. Géron, "Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow", O'Reilly Media, 2017.
- | Goodfellow, Y. Bengio, A, Courville, "Deep Learning", MIT Press, 2016.

### IA293 - Matrizes

Nome Português: Matrizes Nome Inglês: Matrix Analysis Nome Espanhol: Análisis de Matrices

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:

75



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Revisão de elementos básicos de álgebra linear e de matrizes. Valores e vetores próprios. Semelhança. Matrizes unitárias e normais. Teorema de Schur e suas implicações. Problemas de quadrados mínimos. Decomposições QR e SVD. Aplicações da SVD. Formas canônicas. Aplicações da forma de Jordan. Polinômios e funções de matrizes. Decomposições triangulares. Matrizes simétricas e Hermitianas. Caracterizações variacionais de valores próprios. Congruências. Normas de vetores e de matrizes. Número de condição. Métodos iterativos para sistemas lineares. Localização e perturbação de vetores próprios. Matrizes definidas positivas. Matrizes não-negativas e de Metzler. Equações matriciais de Sylvester e de Stein.

Bibliografia:

RA Horn & CR Johnson, "Matrix Analysis", 2<sup>nd</sup> Ed., Cambridge University Press, 2013. RA Horn & CR Johnson, "Topics in Matrix Analysis", Cambridge University Press, 1994. DS Watkins, "Fundamentals of Matrix Computations", 2<sup>nd</sup> Ed., John Wiley & Sons, 2002. CD Meyer, "Matrix Analysis and Applied Linear Algebra", SIAM, 2001.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

#### IA310 - Tópicos em Sistemas de Grande Porte

Tópicos em Sistemas de Grande Porte Nome Português:

Nome Inglês: Topics in Large Scale Systems

Nome Espanhol: Temas de Sistemas de Máxima Potencia

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo explorar os desafios e as soluções relacionadas ao desenvolvimento,

implementação e gestão de sistemas de grande porte, com foco em arquiteturas escaláveis, distribuídas e de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

alta disponibilidade.

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento.

#### IA316 - Tópicos em Engenharia de Sistemas

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Sistemas

Nome Inglês: Topics in System Engineering Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de Sistemas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo explorar os conceitos fundamentais e avançados da engenharia de sistemas, fornecendo aos alunos uma compreensão abrangente das práticas, metodologias e ferramentas utilizadas no

desenvolvimento e na gestão de sistemas complexos.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IA329 - Fundamentos de Sistemas de Controle

Nome Português: Fundamentos de Sistemas de Controle Nome Inglês: Control Systems Fundamentals

Nome Espanhol: Fundamentos de Sistemas de Control

Situação: Ativo Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** 

Modelos dinâmicos e representação; revisão de análise linear; classes de controladores; sistemas de primeira e de segunda ordem; análise qualitativa dos efeitos da localização de polos e zeros; aproximação de modelos e redução de ordem; critérios de desempenho; estabilidade e robustez; estratégias básicas e objetivos de controle; equações básicas do controle em malha fechada; análise de sensibilidade; erros em regime permanente e tipo de sistema; rejeição a perturbações; controladores PID: regras práticas e implementação; projeto de controle via alocação de polos; análise e projeto via lugar das raízes; análise e projeto via resposta em frequência; análise e projeto na representação de estado; introdução ao controle ótimo LQR/LQG; introdução ao controle digital.

### Bibliografia:

- 1. G.F. Franklin, J.D. Powell & A. Emami-Naeini. Feedback Control of Dynamic Systems, 7th Edition, Pearson,
- 2. C.-T. Chen. Linear System Theory and Design, 3rd Edition, Oxford University Press, 1999.
- 3. D.G. Luenberger. Introduction to Dynamic Systems: Theory, Models and Applications, Wiley, 1979.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

- 4. M.S. Fadali. Digital Control Engineering: Analysis and Design, Academic Press, 2009.
- 5. J.C. Geromel & R.H. Korogui. Controle Linear de Sistemas Dinâmicos: Teoria, Ensaios Práticos e Exercícios, 2ª Edicão, Blucher, 2019.
- 6. N.S. Nise. Control Systems Engineering, 6th Edition, John Wiley & Sons, 2011.

### IA331 - Controle em Tempo Real por Computadores

Nome Português: Controle em Tempo Real por

Computadores

Nome Inglês: Real-Time Control for Computers

Control en Tiempo Real por Nome Espanhol:

Computadoras

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Bibliografia:

Funções de automação, aquisição de dados, controle digital direto, supervisão e monitoramento, interfaces com processos e operadores, controle hierárquico. Conceitos básicos: hardware para sistemas de tempo real, sistemas baseados em microprocessadores, software para sistemas de tempo real, estruturas de dados, processamento síncrono e assíncrono. Projeto, implementação e testes de sistemas de tempo real. Organização

e sequenciamento de tarefas. Técnicas e exemplos: sistemas mono e multiprocessadores, sistemas com

múltiplas tarefas, algoritmos de controle digital. Aplicações.

S.R. Savitzky, "Real Time Microprocessor Systems", Van Nostrand Reinhold Co., 1985. D.M. Auslander, C.H. Thaur,

"Real-Time Software for Control", Prentice-Hall, 1990 "Real-Time Computer Control"; S.Bernett, Prentice-Hall,

1994.

## IA333 - Tópicos em Controle de Processos I

Nome Português: Tópicos em Controle de Processos I Nome Inglês: Topics in Process Control I

Nome Espanhol: Temas de Control de Procesos I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

T:30 P:0 E:30 D:0 R:0 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de 75

Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo explorar os conceitos avançados e as técnicas modernas utilizadas no controle

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Frequência:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:0 F:0 D:0 R:0 HS:2 SI:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

de processos industriais.

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento.

IA334 - Tópicos em Controle de Processos II

Nome Português: Tópicos em Controle de Processos II

Nome Inglês: Topics in Process Control II

Nome Espanhol: Temas de Control de Procesos II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Esta disciplina tem como objetivo explorar os conceitos avançados e as técnicas modernas utilizadas no controle

de processos industriais.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IA340 - Tópicos em Engenharia Biomédica I

Nome Português:Tópicos em Engenharia Biomédica INome Inglês:Topics in Biomedical Engineering I

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería Biomédica I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica:TópicosTipo de Disciplina:Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** definida no semestre do oferecimento.

**Bibliografia:** definida no semestre do oferecimento.

IA341 - Tópicos em Engenharia Biomédica II

Nome Português:Tópicos em Engenharia Biomédica IINome Inglês:Topics in Biomedical Engineering II

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería Biomédica II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** Esta disciplina visa explorar os princípios fundamentais e as aplicações avançadas da engenharia biomédica,

fornecendo aos alunos uma compreensão abrangente das interseções da engenharia com a biologia e a

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

medicina.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

Ementa:

definida no semestre do oferecimento.

### IA342 - Tópicos em Otimização de Sistemas III

Nome Português: Tópicos em Otimização de Sistemas III

Nome Inglês: Topics in System Optimization III

Nome Espanhol: Temas de Optimización de Sistemas III

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Esta disciplina tem como objetivo explorar os fundamentos teóricos e as aplicações práticas da otimização de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

sistemas em diversas áreas, fornecendo aos alunos uma compreensão abrangente das técnicas, métodos e

ferramentas utilizadas para melhorar o desempenho e eficiência de sistemas complexos.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento

IA344 - Dinâmica Caótica em Sistemas de Engenharia

Nome Português: Dinâmica Caótica em Sistemas de

Engenharia

Nome Inglês: Chaotic Dynamics in Engineering Systems

Dinámica Caótica en Sistemas de Nome Espanhol:

Ingeniería

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

**Ementa:** Conceitos básicos de dinâmica não linear, fluxo, órbita, pontos de equilíbrio, movimento caótico e sua

> identificação, fractal e suas dimensões, estabilidade estrutural e bifurcação, bifurcação global - homoclínica e heteroclínica. Mapas de Poincaré, Expoentes de Liapunov, espectro de frequência por FFT. Aplicações em

Sistemas de Controle: Controle de Máquinas, Robótica

Bibliografia: J.M.T. Thompson; S.R. Bishop, "Nonlinearity and Chaos in Engineering Dinamcs", John Wiley & Sons, 1994. N.B.

Tufillaro; T.Abbott; J.Reilly; "An Experimental Approach to Nonlinear Dynamics and Chaos", Addison-Wesley

Percentual Mínimo de

Publishing Company, 1992. Badan Palhares, A.G. "Controle por Chaveamento" Apostila FEE, 1992.

Frequência:

IA351 - Tópicos em Sistemas

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Nome Português: Tópicos em Sistemas Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Topics in Systems Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Temas de Sistemas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo explorar conceitos avançados em sistemas de informação, abrangendo tanto

aspectos teóricos quanto práticos.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.



Sistema de Gestão Acadêmica

Frequência:

IA353 - Redes Neurais

Nome Português: Redes Neurais Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência Nome Inglês: **Neural Networks** Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de Nome Espanhol: **Redes Neuronales** 

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Ementa:

Oferecimento:

Introdução e Motivação. Base Biológica: Aspectos Funcionais e Organizacionais. Fundamentos Básicos de Álgebra Linear e Otimização. Redes Neurais Não-Recorrentes. Redes Neurais Recorrentes. Mapas Auto-Organizáveis e Aprendizado Não-Supervisionado. Regularização e outras máquinas de aprendizado. Deep Learning: Otimização não-linear e funções-custo, Redes Convolucionais, Dropout, Bloco Long Short Term Memory (LSTM), Aprendizado da Representação, Manifolds, Autoencoders, Restricted Boltzmann Machines, Processamento de Linguagem Natural, Modelos de Atenção, Redes Adversárias Generativas, Interpretação da Rede Neural Treinada, Aprendizado por Reforço.

Bibliografia:

Bishop, C.M. (2007) "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer, ISBN: 0387310738. Géron, A. (2019) "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & TensorFlow", O'Reilly, 2nd edition, ISBN: 978-1492032649. Goodfellow, I.; Bengio, Y. & Courville, A. (2016) "Deep Learning", The MIT Press, ISBN-13: 978-0262035613. Haykin, S. (2008) "Neural Networks and Learning Machines", 3rd edition, Prentice Hall, ISBN: 0131471392. Kohonen, T. (2000) "Self-Organizing Maps", 3rd Edition, Springer, ISBN: 3540679219.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IA359 - Tópicos em Otimização de Sistemas (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Otimização de Sistemas

(Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in System Optimization Nome Espanhol: Temas de Optimización de Sistemas

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo explorar os fundamentos teóricos e as aplicações práticas da otimização de

sistemas em diversas áreas, fornecendo aos alunos uma compreensão abrangente das técnicas, métodos e

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

ferramentas utilizadas para melhorar o desempenho e eficiência de sistemas complexos.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

#### IA360 - Tópicos em Controle I

Nome Português: Tópicos em Controle I Nome Inglês: Topics in Control I Nome Espanhol: Topics in Control I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada sobre aspectos relacionados a controle, podendo incluir questões sobre síntese de controladores, identificação e estimação de

estados em sistemas dinâmicos ou séries temporais.

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Página 81 / 142



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento.

IA361 - Tópicos em Controle II

Nome Português: Tópicos em Controle II

Nome Inglês: Topics in Control II

Nome Espanhol: Temas de Control II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada sobre aspectos relacionados a controle, podendo incluir questões sobre síntese de controladores, identificação e estimação de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

estados em sistemas dinâmicos ou séries temporais.

Bibliografia:

Ementa:

Definida no semestre do oferecimento.

IA362 - Tópicos em Controle III

Nome Português:Tópicos em Controle IIIVetor Carga Horária:Nome Inglês:Topics in Control IIITipo de Aprovação:

Nome Espanhol: Temas de Control III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada sobre aspectos relacionados a controle, podendo incluir questões sobre síntese de controladores, identificação e estimação de

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Percentual Mínimo de

Frequência:

75

estados em sistemas dinâmicos ou séries temporais.

**Bibliografia:** definida no semestre do oferecimento.

IA363 - Tópicos em Controle IV

Nome Português: Tópicos em Controle IV
Nome Inglês: Topics in Control IV

Nome Espanhol: Temas de Control IV

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina visa explorar tópicos avançados em teoria e prática de controle de sistemas dinâmicos,

abrangendo conceitos fundamentais e desenvolvimentos recentes.

**Bibliografia:** definida no semestre do oferecimento.

IA364 - Tópicos em Engenharia de Computação I



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação I

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering I

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de la Computación I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos

fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

tendências em hardware e software de computadores

**Bibliografia:** definida no semestre do oferecimento.

IA365 - Tópicos em Engenharia de Computação II

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação II

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering II

**Nome Espanhol:** Temas de Ingeniería de la Computación II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos

fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

tendências em hardware e software de computadores.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IA366 - Tópicos em Engenharia de Computação III

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação

Ш

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering III

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de la Computación III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

tendências em hardware e software de computadores.

**Bibliografia:** definida no semestre do oferecimento.

IA367 - Tópicos em Engenharia de Computação IV



Sistema de Gestão Acadêmica

Tópicos em Engenharia de Computação Nome Português:

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering IV

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de la Computación IV

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Ementa:

Oferecimento:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas tendências em hardware e software de computadores.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação V

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering V

Temas de Ingeniería de la Computación V Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Semanal Tipo de Disciplina: Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como obietivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos

fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

> Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de

Frequência:

tendências em hardware e software de computadores.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

IA369 - Tópicos em Engenharia de Computação VI

Tópicos em Engenharia de Computação Nome Português:

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering VI

Temas de Ingeniería de la Computación VI Nome Espanhol:

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos

> fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

tendências em hardware e software de computadores.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IA370 - Tópicos em Circuitos e Máquinas



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Português: Tópicos em Circuitos e Máquinas
Nome Inglês: Topics in Circuits and Machines

Nome Espanhol: Temas de Circuitos y Máquinas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Esta disciplina visa proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e práticos

relacionados a máquinas elétricas. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a conceitos avançados em análise de circuitos, dispositivos eletrônicos e máquinas elétricas, preparando-os para aplicações em engenharia

> Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

T:15 P:0 E:15 D:0 R:0 HS:2 SL:15 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

elétrica e áreas afins.

**Bibliografia:** definida no semestre do oferecimento.

IA376 - Tópicos em Engenharia de Computação VII

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação

VII

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering VII

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de la Computación

VII

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos

fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

tendências em hardware e software de computadores.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IA377 - Seminários em Engenharia de Computação

Nome Português: Seminários em Engenharia de

Computação

Nome Inglês: Computer Engineering Seminar

Nome Espanhol: Seminario de Ingeniería Informática

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Seminário
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** Seminários e palestras sobre tópicos de Engenharia e Tecnologia de Computação.

**Bibliografia:** A ser disponibilizada no período do oferecimento da disciplina.

IA378 - Laboratório de Redes de Comunicação Avançadas

Nome Português: Laboratório de Redes de Comunicação Vetor Carga Horária: T:15 P:30 E:15 D:0 R:0 HS:4 SL:15 C:4



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Avancadas

Nome Inglês: Laboratory of Advanced Networking

Nome Espanhol: Laboratorio de Redes de Comunicación

Avanzadas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Tecnologias de Comunicação. Simulação e Emulação de Redes de Telecomunicações. Avaliação experimental de

Redes de Computadores. Internet das Coisas. Internet do Futuro.

Programabilidade e Virtualização de Redes. Redes definidas por software (SDN - Software Defined Networking). Virtualização de Funções de Rede (NFV - Network Function Virtualization). Redes baseadas em intenção (IBN Intent-based Netwoking ). Tecnologias de Comunicação e Big Data. Inteligência artificial e aprendizagem de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

75

Tipo de Aprovação:

Frequência:

máquina para redes de telecomunicações. Evolução de 5G para 6G.

Bibliografia: A ser disponibilizada no período do oferecimento da disciplina.

IA379 - Ciência e Visualização de Dados em Saúde

Nome Português: Ciência e Visualização de Dados em

Saúde

Nome Inglês: Data Science and Visualization in Health Nome Espanhol: Ciencia de Datos y Visualización en Salud

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Curso com base interdisciplinar que acomoda diferentes trilhas de aprendizado, possibilitando a participação e interação de alunos de ciências exatas (e.g., computação, engenharias, matemática e estatística), saúde (e.g., medicina e farmácia) e biologia. Apresenta um panorama de todas as etapas do processo de descoberta de conhecimento, com aplicações no contexto da saúde: (1) estratégias de seleção de dados guiadas por perguntas de pesquisa; (2) técnicas de préprocessamento; (3) etapas típicas de transformação; (4) análise e mineração de dados; (5) interpretação e avaliação por meio de técnicas de visualização de dados. O curso adota uma abordagem prática com apresentação de ferramentas e seu uso na análise de dados, bem como atividades e um projeto em que interagem alunos de ciências exatas e saúde/biologia. Durante todo o curso, são tratadas especificidades de domínio da ciência de dados no contexto da saúde.

Bibliografia:

Consoli, Sergio, Diego Reforgiato Recupero, and Milan Petkovic (2019). Data Science for

Healthcare. Springer International Publishing.

James, G., Witten, D., Hastie, T., & D., Tibshirani, R. (2000). An introduction to Statistical Learning.

Springer.

Munzner, Tamara (2014). Visualization Analysis and Design. CRC Press.

Piateski, Gregory, and William Frawley (1991). Knowledge discovery in databases. MIT press. Shortliffe, E. H., & Digital Computer Applications in Compu

Health Care and Biomedicine. London: Springer London.

IA380 - Tópicos em Controle V

Nome Português: Tópicos em Controle V Nome Inglês: Topics in Control V Nome Espanhol: Temas de Control V

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina visa explorar tópicos avançados em teoria e prática de controle de sistemas dinâmicos,

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:0 P:0 E:0 D:30 R:0 HS:2 SL:0 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

abrangendo conceitos fundamentais e desenvolvimentos recentes.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IA381 - Tópicos em Controle VI

Nome Português: Tópicos em Controle VI Nome Inglês: Topics in Control VI Nome Espanhol: Temas de Control VI

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Definida no semestre do oferecimento.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IA382 - Seminários em Engenharia de Computação (Remoto)

Nome Português: Seminários em Engenharia de

Computação (Remoto)

Nome Inglês: Computer Engineering Seminar

Seminario de Ingeniería Informática Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Ementa:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Seminário Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Seminários e palestras convidadas sobre tópicos de Engenharia e Tecnologia de Computação.

Bibliografia: A ser disponibilizada no período do oferecimento da disciplina.

IA383 - Tópicos em Controle (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Controle (Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Control Nome Espanhol: Temas de Control

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina visa explorar tópicos avançados em teoria e prática de controle de sistemas dinâmicos,

abrangendo conceitos fundamentais e desenvolvimentos recentes.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IA384 - Tópicos em Engenharia de Computação (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação

(Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de la Computación

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Ementa:

Oferecimento:

Semestral

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:0 P:0 E:0 D:15 R:15 HS:2 SL:15 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

tendências em hardware e software de computadores.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IA385 - Tópicos em Engenharia de Computação I (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Engenharia de Computação I

(Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Computer Engineering

Nome Espanhol: Temas de Ingeniería de la Computación

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos conceitos

fundamentais e das tecnologias emergentes na área da Engenharia de Computação. Ao longo do curso, os alunos serão expostos a diversos tópicos relevantes que abrangem desde os princípios básicos até as últimas

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

tendências em hardware e software de computadores.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IA525 - Programação Inteira e Combinatória

Nome Português: Programação Inteira e Combinatória

Nome Inglês: Integer and Combinatorial Programming

Nome Espanhol: Programación Entera y Combinatoria

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Introdução: formulação de problemas de programação inteira. Grafos e redes. Algoritmos de planos de corte.

Métodos enumerativos: programação inteira. Métodos enumerativos: programação binária. Métodos de

decomposição. Métodos não-exatos. Complexidade de algoritmos.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia: G.L. Nemhauser e L.A. Wolsey, "Integer and Combinatorial Optimization", John Wiley, 1988.

IA534 - Métodos Matemáticos para Engenharia II

Nome Português: Métodos Matemáticos para Engenharia II

Nome Inglês: Mathematical Methods for Engineering II

Métodos Matemáticos para Ingeniería II Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Introdução. Conjuntos, relações e linguagens. Autômatos finitos. Linguagens independentes de contexto.

Máquinas de Turing. Noções de computabilidade e complexidade computacional. Lógica proposicional e noções

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

de cálculo de predicados. Grafos. Estruturas de dados.

Bibliografia: M.A. Arbib, A.J. Kfoury, R.N. Moll, "A Basis for Theoretical Computer Science", Springer Verlag, 1981. J. E. Hopcroft,

J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages and Computation. Addison Wesley, 1979.

Frequência:

IA535 - Teoria de Sistemas Não-Lineares

Teoria de Sistemas Não-Lineares Nome Português: Nome Inglês: Theory of Non-Linear Systems

Nome Espanhol: Teoría de Sistemas No Lineales

Ativo Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Equações diferenciais não lineares, existência de solução. Plano de fase e linearização harmônica. Estabilidade.

Critérios clássicos de estabilidade: Nyquist, Lyapunov e Popov. Robustez de sistemas lineares. Sistemas com

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

comutação e sistemas variantes no tempo

Bibliografia: José C. Geromel e Rubens H. Korogui, "Controle Linear de Sistemas Dinâmicos - Teoria, Ensaios Práticos e

Exercícios", Editora Edgard Blucher Ltda, 2011.

IA536 - Teoria de Sistemas Lineares

Nome Português: Teoria de Sistemas Lineares Nome Inglês: Theory of Linear Systems Nome Espanhol: Teoría de Sistemas Lineales

Ativo

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Espaços lineares. Modelos matemáticos. Equações dinâmicas e respostas ao impulso. Controlabilidade e

observabilidade. Realimentação e observadores de estado. Estabilidade de sistemas lineares. Projetos.

Bibliografia: C.T. Chen, Linear System Theory and Design, 3 rd Edition, Oxford University Press, 1999

IA539 - Dinâmica de Robôs

Nome Português: Dinâmica de Robôs Dynamics of Robots Nome Inglês:

Nome Espanhol: Dinámica de Robots Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

T:30 P:0 E:30 D:0 R:0 HS:4 SL:30 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Situação: Ativo Pré-requisito: A partir de 1998

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Análise Cinemática: Transformações homogêneas. Representação de Denavit-Hartenberg. Cinemática inversa.

lacobiano: Análise dinâmica: Formulação de Euler-Lagrange, Formulação de Newton-Euler, Princípio de D'Alembert. Estratégias de controle: Controle de juntas independentes. LQR. Controle multivariável.

Frequência:

AA200 ou IA536

Bibliografia: M.W. Spong, M. Vidvasagar, "Robot Dynamics and Control", John Wiley & Sons, Inc., 1989, K.S. Fu, R.C. Gonzalez,

C.S.G. Lee, "Robotics: Control, Sensing, Vision and Intelligence. McGraw Hill, 1987.

IA543 - Otimização Não Linear

Nome Português: Otimização Não Linear T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Non-Linear Optimization Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência Percentual Mínimo de

Nome Espanhol: Optimización No Lineal

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Regular Característica: Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Funções, gradiente e Hessiano. Teorema de Taylor. Condições de otimalidade. Teorema de Kuhn-Tucker.

> Lagrange e dualidade. Método do Gradiente e Newton. Método das direções conjugadas. Métodos Quasi-Newtonianos, métodos do gradiente projetado e gradiente reduzido. Métodos de penalidade e lagrangeano

> > Percentual Mínimo de

Frequência:

aumentado. Programação quadrática e métodos de Lagrange. Programação convexa.

Bibliografia: D.G. Luenberger, Linear and Nonlinear Programming, 2nd Ed., Addison Wesley, 1984. M.S. Bazaraa, H.D. Sherali,

C.M. Shetty, Nonlinear Programming, 2nd Ed., John Wiley, 1993.

IA600 - Controle Ótimo I

Nome Português: Controle Ótimo I Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Nome Inglês: Optimal Control I Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Control Óptimo I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Cálculo variacional, Condições de otimalidade, Problemas clássicos de controle ótimo. Estabilidade e robustez.

Problema Linear quadrático.

Bibliografia:

Luenberguer, D.G. - Introduction to Dynamic Systems, John Wiley & Sons, 1979. José C. Geromel e Rubens H. Korogui, "Controle Linear de Sistemas Dinâmicos - Teoria, Ensaios Práticos e Exercícios", Editora Edgard Blucher

Frequência:

Ltda, 2011.

IA605 - Análise Convexa

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Nome Português: Análise Convexa Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Convex Analysis Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência Percentual Mínimo de Nome Espanhol: Análisis Convexo

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Conceitos básicos. Dualidade. Diferenciabilidade. Problemas com restrições. Teoria Min/Max.

Bibliografia:

R.T. Rockafellar, "Convex Analysis", Princeton University Press, 1972.

IA638 - Métodos de Projeto e Controle de Robôs

Nome Português: Métodos de Projeto e Controle de Robôs

Nome Inglês: Methods of Design and Control of Robots

Nome Espanhol: Métodos de Proyecto y Control de Robots

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Controle de torque/força, linearização por realimentação. Vetor de campo variante. Controle adaptativo,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Pré-requisito:

T:30 P:0 E:30 D:0 R:0 HS:4 SL:30 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

A partir de 1998

AA200 ou IA539

Aprovação por Conceito e Frequência

Planejamento e controle de trajetórias. Sensoriamento. Linguagem de programação.

Bibliografia: K.S. Fu, R.C. Gonzalez, C.S.G. Lee, "Robotics: Control, Sensing, Vision and Intelligence", McGraw Hill Company,

1987. M.W. Spong, M. Vidyasagar, "Robot Dynamics and Control", John Wiley & Sons, Inc., 1989.

IA707 - Computação Evolutiva

Nome Português: Computação Evolutiva

Nome Inglês: **Evolutionary Computation** 

Nome Espanhol: Computación Evolutiva

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Introdução a técnicas de solução de problemas inspiradas na natureza. Base biológica e representação

> computacional. Algoritmos genéticos. Estratégias evolutivas. Programação genética. Programação evolutiva. Sistemas classificadores. Co-Evolução. Otimização Multi-Objetivo. Extensões, operadores avançados e aplicações.

Bibliografia: Bäck, T., Fogel, D. B. & Michalewicz, Z. (eds.) "Evolutionary Computation 1: Basic Algorithms and Operators",

Institute of Physics Publishing, 2000. Bäck, T., Fogel, D. B. & Michalewicz, Z. (eds.) "Evolutionary Computation 2: Advanced Algorithms and Operators", Institute of Physics Publishing, 2000. Beyer, H.-G. "Theory of Evolution Strategies", Springer Verlag, 2001. Davis, L. (ed.) "Handbook of Genetic Algorithms", 1991. Fogel, D. B.

"Evolutionay Computation: Towards a New Philosophy of Machine Intelligence", Second Edition, IEEE Press, 1999. Koza, J. R. "Genetic Programming: On the Programming of Computers by means of Natural Selection", MIT Press, 1992. Michalewicz, Z. "Genetic algorithmis + Data Structures = Evolution Programs". Springer-Verlag, 1994.

Artigos selecionados em periódicos especializados.

IA718 - Tópicos em Sistemas Inteligentes

Nome Português: Tópicos em Sistemas Inteligentes Nome Inglês: Topics in Intelligent Systems Nome Espanhol:

Temas de Sistemas Inteligentes

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de

Frequência:

75



Sistema de Gestão Acadêmica

Esta disciplina tem como objetivo aprofundar o conhecimento em sistemas inteligentes, explorando tópicos avançados e recentes na área.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IA720 - Tópicos em Controle Inteligente

Nome Português: Tópicos em Controle Inteligente Nome Inglês: Topics in Intelligent Control

Temas de Control Inteligente Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo explorar os conceitos avançados e as técnicas de controle inteligente aplicadas

em sistemas dinâmicos complexos. Os alunos serão introduzidos a métodos e algoritmos que integram técnicas de inteligência artificial, aprendizado de máquina e controle para resolver problemas de controle em tempo real

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

e adaptativo em uma variedade de domínios.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IA722 - Tópicos em Máquinas Inteligentes

Nome Português: Tópicos em Máquinas Inteligentes

Nome Inglês: Topics in Intelligent Machines

Nome Espanhol: Temas de Máquinas Inteligentes

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo explorar os avanços recentes e os conceitos fundamentais em máquinas

> inteligentes, incluindo tanto hardware quanto software. Os alunos serão introduzidos a uma variedade de técnicas e metodologias utilizadas no projeto, desenvolvimento e aplicação de máquinas inteligentes em

> > Percentual Mínimo de

Frequência:

75

diversos domínios.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

IA725 - Computação Gráfica I

Nome Português: Computação Gráfica I Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Computer Graphics I Tipo de Aprovação:

Nome Espanhol: Computación Gráfica I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Dispositivos Gráficos. Modelagem geométrica.. Transformações Geométricas. Transformações Projetivas.

Iluminação. Amostragem. Visibilidade. Cor. Quantização. Textura.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner, J.F. Hughes, "Computer Graphics: Principles and Practice in C", Addison-Wesley. D. F. Rogers, "Procedural Elements for Computer Graphics", McGraw Hill D.F. Rogers e J.A. Adams, "Mathematical Elements for Computer Graphics", McGraw Hill. Jonas Gomes e Luiz Velho, "Computação Gráfica: Volume 1",IMPA/SBM, 1998; J. Neider, T. Davis e M. Woo, "OpenGL Programming Guide", Addison-Wesley Notas de aula.

75

IA727 - Computação Gráfica II

Nome Português:Computação Gráfica IIVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Tipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Computación Gráfica II Percentual Mínimo de

Situação: Ativo Frequência:

 Período de Oferecimento:
 Todos os Períodos
 Pré-requisito:
 A partir de 1992

 Característica:
 Pegular
 AA200 ou IA725

Característica: Regular

Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

**Ementa:** Discussão do estado da arte em Síntese de Imagens: Aspectos físicos da interação luz-objetos; Detalhamento

das diferentes possibilidades de aproximação da interação luz-objetos e impactos em fluxos de renderização;

Aspectos implementacionais com tecnologia disponível.

Bibliografia: Tomas Akenine-Möller, Eric Haines e Naty Hoffman. "Real-Time Rendering", A.K. Peters. Textos de apoio às

implementações.

IA728 - Jogos Dinâmicos Não Cooperativos

Nome Português:Jogos Dinâmicos Não CooperativosVetor Carga Horária:T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2Nome Inglês:Dynamic Noncooperative GamesTipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Juegos Dinámicos No Cooperativos Percentual Mínimo de

Situação: Ativo Frequência:

**Período de Oferecimento:** Todos os Períodos **Pré-requisito:** A partir de 1993

Característica:RegularAA200 ou IA536Tipo de Disciplina:Semanal

Oferecimento:

Tipo de Período de

Ementa: Introdução. Breve revisão de teorias de controle e de programação matemática. Jogos não cooperativos, jogos

finitos de soma zero, duas pessoas, N pessoas. Equilíbrios de Nash e Stackelberg. Jogos infinitos. Jogos dinâmicos: discretos e contínuos, Equilíbrio de Nash em malha aberta e em malha fechada. Jogos hierárquicos. Equilíbrio de Stackelberg em malha aberta e em malha fechada. Jogos com expectativas racionais. Aplicações a

sistemas: engenharia, economia e ecologia.

Basar, T & Olsder, G.J., "Dynamic Noncooperative Game Theory", Academic Press, 1982. Intriligator, M. D.,

"Mathematical Optimization and Economic Theory", Prentice Hall, 1971.

IA740 - Neurofisiologia Quantitativa

Nome Português:Neurofisiologia QuantitativaVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Quantitative NeurophysiologyTipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Neurofisiología Cuantitativa Percentual Mínimo de

Situação: Ativo

**Período de Oferecimento:** Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa: Organização do sistema nervoso central. As células do sistema nervoso. Canais lônicos. Potencial de membrana

e propriedades passivas do neurônio. O potencial de ação: gênese e transmissão. Transmissão e integração sináptica. Modulação da transmissão sináptica. Visão geral de receptores e vias sensoriais. O código neural.

Frequência:

Noções sobre modelagem matemática de neurônios individuais e redes de neurônios.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

Kandel, E., Schwartz, J. H., Jessell, T. M., Siegelbaum, S. A., Hudspeth, A. J. "Principles of Neural Science", 5th ed., McGraw-Hill, 2013; Bear, M. F., Connors, B. W., Paradiso, M. A. "Neuroscience: Exploring the brain", 4th ed.,

Lippincott

Williams & Wilkins, 2015; Shepherd, G. "The synaptic organization of the brain", 5th ed., Oxford University Press,

Gerstner, W., Kistler, W. M., Naud, R., Paninski, L. "Neuronal dynamics: from single neurons to networks and

models of

cognition", Cambridge University Press, 2014.; Gabbiani, F., Cox, S. J. "Mathematics for neuroscientists",

Academic Press,

2010; Dayan, P.; Abbott, L. F. "Theoretical neuroscience", MIT Press, 2005; Koch, C. "Biophysics of computation: Information processing in single neurons", Oxford University Press, 2004. \*Artigos científicos selecionados de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:45 P:15 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:45 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

especializadas

IA741 - Estudo Quantitativo dos Sistemas Sensoriais e Motor

Nome Português: Estudo Quantitativo dos Sistemas

Sensoriais e Motor

Quantitative Study of Sensory and Motor Nome Inglês:

Nome Espanhol: Estudio Cuantitativo de los Sistemas

Sensoriales y Motriz

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Análise quantitativa e modelos matemáticos dos seguintes sistemas sensoriais periféricos: tato, audição, visão e

equilíbrio. Modelos matemáticos de contração muscular. Teoria de controle aplicada ao controle

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

neuromuscular. Projetos e laboratórios.

Bibliografia: Mountcastle, V. B., "Medical Physiology", v. I, Mosby-Year Book, 1979.

IA742 - Estudo Quantitativo do Sistema Cardiovascular

Nome Português: Estudo Quantitativo do Sistema

Cardiovascular

Nome Inglês: Quantitative Study of the Cardiovascular

System

Nome Espanhol: Estudio Cuantitativo del Sistema

Cardiovascular

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Visão geral da circulação e do sangue. Excitação: o potencial de ação cardíaco. Automatismo: marcapasso

> natural do coração. Acoplamento excitação-contração. Eletrocardiografia. Modelo do dipolo. Arritmias. A bomba cardíaca. O ciclo cardíaco. Relação pressão-volume. Regulação da atividade cardíaca. Mecânica de fluidos e a hemodinâmica. Sistema arterial e venoso. Microcirculação e sistema linfático. Controle do débito cardíaco.

Circulação coronariana. Circulações especiais.

Bibliografia: Burton, A.C. Physiology and Biophysics of the Circulation, 2nd ed., Year Book Publ., 1973; Shepherd, J.T.; Vanhoutte, P.M. The Human Cardiovascular System, Raven Press, 1979; Sperelakis, N.; Banks, R.O. (ed.)

Physiology: Essentials of Basic Science, Little Brown &Co., 1993; Pappano AJ e Wier WG. Cardiovascular Physiology

, 11th edition, Elsevier, 2019.



Sistema de Gestão Acadêmica

IA743 - Transdução de Grandezas Biomédicas

Nome Português: Transdução de Grandezas Biomédicas

Nome Inglês: Transduction of Biomedical Quantities

Nome Espanhol: Transducción de Grandezas Biomédicas

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Ementa:

Semestral

Noções gerais sobre transdutores para medições de parâmetros e variáveis em organismos vivos. Eletrodos para medição de biopotenciais. Princípio de funcionamento de transdutores para medições de temperatura,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:45 P:15 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:45 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

deslocamento, velocidade, aceleração, força, pressão e fluxo, com aplicação biomédica.

Bibliografia: Dally, J.W.; Riley, W.F.; McConnell, K.G. "Instrumentation for Engineering Measurements", 2nd ed., John Wiley &

Sons, 1993. Webster, J.G. "Medical Instrumentation: Application and Design", 4th ed., John Wiley & Sons, 2009. Cobbold, R.S.C. "Transducers for Biomedical Measurements: Principles and Applications", John Wiley & Sons, 1974. Neuman, M.R.; Fleming, D.G.; Cheung, P.W.; Ko, W.H. "Physical Sensors for Biomedical Applications", CRC Press, 1980. Doebelin, E.O. "System Modeling and Response", John Wiley & Sons, 1980. Enderle, J.; Blanchard, S. M.; Bronzino, J. "Introduction to Biomedical Engineering", Academic Press, 1999. Geddes, L.A.; Baker, L.E. Principles of Applied Biomedical Instrumentation" John Wiley & Sons, 1968. Textos de apoio fornecidos pelos"

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

docentes.

IA744 - Aplicações da Engenharia ao Estudo de Fenômenos Biológicos

Nome Português: Aplicações da Engenharia ao Estudo de

Fenômenos Biológicos

Nome Inglês: Applications of Engineering to the Study

of Biological Phenomena

Nome Espanhol: Aplicaciones de la Ingeniería al Estudio

de Fenómenos Biológicos

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Biologia celular. Biofísica básica e a fisiologia dos tecidos excitáveis: Nervos e músculos estriados, cardíaco e

esquelético. Aplicações específicas das ciências exatas no estudo de fenômenos biológicos.

Bibliografia: Aidley, D.I. (1989). "The Physiology of Excitable Cells", 4th ed., Cambridge University; Bers, DM (2002) "Excitationcontraction coupling and cardiac contractile force. Kluwer Academic Publishers, 2nd ed., The Netherlands.

Bibliografia adicional fornecida com o programa de curso.

IA747 - Introdução à Engenharia Hospitalar

Nome Português: Introdução à Engenharia Hospitalar Nome Inglês: Introduction to Hospital Engineering

Nome Espanhol: Introducción a la Ingeniería Hospitalaria

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Gerenciamento de projetos. Procedimentos para a aquisição e Gerenciamento de equipamentos médicohospitalares. Gerenciamento da manutenção preventiva e corretiva. Planejamento e instalação. Gerenciamento, supervisão e educação na área da saúde.

Bibliografia:

Webster, J.G.; Cook, A.M. "Clinical Engineering: Principles and Practice", Prentice-Hall, 1979. Bronzino, J.D. "Management of Medical Technology: a Primer for Clinical Engineers", Butterworth-Heinemann, 1992. Calil, S.J.; Gomide, E.T. "Equipamentos médicos hospitalares e o Gerenciamento da Manutenção" Ministério da Saúde, Brasília, 2002.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

### IA748 - Instrumentação Biomédica

Nome Português: Instrumentação Biomédica Nome Inglês: Biomedical Instrumentation Nome Espanhol: Instrumentación Biomédica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Conceitos básicos de Instrumentação Biomédica. Introdução aos sistemas de medição de grandezas biomédicas. Principais características de construção, funcionamento e utilização de equipamentos biomédicos para diagnóstico, monitoração e terapia (eletrocardiógrafo, eletroencefalógrafo, eletromiógrafo, monitores de ECG, oximetria, terapia renal substitutiva, marca-passo cardíaco, desfibrilador, cardioversor, incubadora neonatal, ventilador pulmonar, sistema de anestesia, bomba de infusão, equipamentos de eletrocirurgia, etc).

Bibliografia:

Webster, J.G. "Medical Instrumentation: Application and Design", 4th ed., John Wiley & Sons, 2009. Feinberg, B.N. "Applied Clinical Engineering", Prentice-Hall, 1985. Enderle, J.; Blanchard, S.M.; Bronzino, J. "Introduction to Biomedical Engineering", Academic Press, 1999. Webster, J.G. (ed.) "Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation", 2nd ed., Wiley-Interscience, 2006. Akay, M. "Wiley Encyclopedia of Biomedical Engineering", Wiley-Interscience, 2006. Textos do ECRI; Catálogos de Equipamentos Biomédicos.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

### IA749 - Informática Biomédica

Nome Português: Informática Biomédica Nome Inglês: Biomedical-Applied Informatics

Nome Espanhol: Informática Biomédica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Sistemas de auxílio à decisão médica. Inteligência Artificial. Sistemas de apoio à terapia e cirurgia. Processamentos de sinais biológicos por computador (ECG, EEG, etc.). Processamento de imagens biológicas (CT, US, NMR, PET, Medicina Nuclear, etc.). Aplicações no ensino médico. Modelagem e simulação. Aplicações na pesquisa médica. Aplicações na gestão de consultórios, clínicas e hospitais. Aplicações em saúde pública. Medicina social e preventiva, epidemiologia e estatística. Visão geral sobre as aplicações da informática na área de saúde. Natureza da informação em medicina. Evolução histórica. Áreas de aplicação. Aplicações na coleta e armazenamento de dados. Anamnese automatizada. Registro médico. Bancos de dados clínicos. Sistemas de codificação médica. Apoio aos exames complementares e diagnósticos, aplicações no laboratório. Emissão e interpretação de laudos.

Bibliografia:

Shortliffe, E.H.; Perreault, L.E. "Medical Informatics: Computer Applications in Health Care", Addison Wesley, 1990. Sabbatini, R.M.E. "Informática em Medicina", McGraw Hill, 1992. Javitt, J. "Computers in Medicine: Applications and Possibilities", Saunders, 1986. Kember, F. "Aplicação do Computador em Medicina", Editora Campus, 1983. Norris, F. "O Microcomputador na Prática Clínica", Roca, 1987.

### IA750 - Engenharia de Reabilitação

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Nome Português: Engenharia de Reabilitação Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Rehabilitation Engineering Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Espanhol: Ingeniería de Rehabilitación

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Ementa:

Semestral

refectifiento.

Conceitos básicos. Padrões de tecnologia assistiva e transferência de tecnologia. Noções de neuroanatomia e neurofisiologia. Modelamento e controle dos sistemas neuro-muscular e musculoesquelético. Locomoção normal e patológica. Análise da marcha humana. Cadeiras de rodas, órteses e próteses. Estimulação elétrica neuromuscular. Robótica em reabilitação. Reabilitação sensorial. Comunicação alternativa e aumentativa.

Percentual Mínimo de

Frequência:

**Bibliografia:** Cooper, R.A.; Ohnabe, H.; Hobson, D.A. "An Introduction to Rehabilitation Engineering", Taylor & Francis, 2007.

Artificial Organs, "Journal of the International Society for Artificial Organs", Blackwell Sci. "IEEE Transactions on

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Biomedical Engineering". "IEEE Transactions on Rehabilitation Engineering".

IA751 - Instrumentação Biomédica Avançada

Nome Português:Instrumentação Biomédica AvançadaNome Inglês:Advanced Biomedical InstrumentationNome Espanhol:Instrumentación Biomédica Avanzada

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** Sistemas de imagem médica (raios X, medicina nuclear, ultrassonografia, tomografia, ressonância magnética,

endoscopia e videoendoscopia). Equipamentos de radioterapia.

Bibliografia: Smith, N.B.; Webb, A. "Introduction to Medical Imaging: Physics, Engineering and Clinical Applications",

Cambridge University Press, 2010. Webster, J.G. (ed.), "Medical Instrumentation: Applications and Design", 4th

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

ed., John Wiley & Sons, 2009. Webb, S. "The Physics of Medical Imaging", Taylor & Francis, 1988.

IA752 - Transdução e Instrumentação Biomédica

Nome Português: Transdução e Instrumentação Biomédica

Nome Inglês: Biomedical Transduction and

Instrumentation

Nome Espanhol: Transducción y Instrumentación

Biomédica

Situação: Ativo

**Período de Oferecimento:** Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Noções gerais sobre transdutores para medições de parâmetros e variáveis em organismos vivos. Conceitos básicos de Instrumentação Biomédica. Introdução aos sistemas de medição de grandezas biomédicas. Princípio de funcionamento de transdutores para medições de biopotenciais, temperatura, deslocamento, velocidade, aceleração, força, pressão e fluxo, com aplicação biomédica. Principais características de construção, funcionamento e utilização de equipamentos biomédicos para diagnóstico, monitoração e terapia

(eletrocardiógrafo, eletroencefalógrafo, eletromiógrafo, monitores de ECG, oximetria, terapia renal substitutiva, desfibrilador, cardioversor, incubadora neonatal, ventilador pulmonar, sistema de anestesia, bomba de infusão,

equipamentos de eletrocirurgia, etc).

Bibliografia:

Webster, J.G. "Medical Instrumentation: Application and Design", 4th ed., John Wiley & Sons, 2009; Cobbold, R.S. C. "Transducers for Biomedical Measurements: Principles and Applications", John Wiley & Sons, 1974; Neuman, M.R.; Fleming, D.G.; Cheung, P.W.; Ko, W.H. "Physical Sensors for Biomedical Applications", CRC Press, 1980; Blanchard, S.M.; Bronzino, J. "Introduction to Biomedical Engineering", Academic Press, 1999; Webster, J.G. (ed.)



Sistema de Gestão Acadêmica

Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation". 2nd ed., Wiley-Interscience, 2006: Button VLSN. Principles of Measurement and Transduction of Biomedical Variables. Academic Press, London, 2015.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

### IA753 - Análise de Sinais Biológicos

Nome Português: Análise de Sinais Biológicos Nome Inglês: Biological Signal Analysis Análisis de Señales Biológicas Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

1) Origem de sinais biológicos (eletrocardiograma, eletroencefalograma, eletromiograma, eletroneurograma, eletro-oculograma e outros). 2) Fundamentos de sinais e sistemas: 2.1) Sinais e sistemas em tempo contínuo e tempo discreto; 2.2) Séries e transformadas de Fourier em tempo contínuo e tempo discreto; 2.3) Transformadas de Laplace e Z. 3) Aquisição de sinais biológicos (condicionamento, amostragem e quantização). 4) Filtragem de sinais biológicos para remoção de artefatos e interferências. 5) Conceitos introdutórios sobre

processos estocásticos. 6) Análise da variabilidade, estacionariedade e relação sinal-ruído de processos fisiológicos. 7) Análise de auto-correlação e correlação cruzada entre processos fisiológicos. 8) Técnicas para estimação da densidade espectral de potência. 9) Análise de coerência entre processos fisiológicos.

Bibliografia:

[1] J. S. Bendat and A. G. Piersol, Random data: analysis and measurement procedures, 4th ed. New York: Wiley, 2010. [2] M. X. Cohen, Analyzing neural time series data: Theory and practice. Cambridge: MIT Press, 2014. [3] R. Merletti and P. A. Parker, Electromyography: physiology, engineering, and noninvasive applications. Hoboken: Wiley, 2004. [4] A. V Oppenheim, A. S. Willsky, and S. H. Nawab, Signals and systems, 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2010. [5] A. V. Oppenheim and R. V. Schafer, Discrete-time signal processing, 3rd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2013. [6] A. V Oppenheim and G. C. Verghese, Signals, Systems & Inference. Hoboken: Pearson, 2016. [7] R. M. Rangayyan, Biomedical signal analysis, 2nd ed. New York: Wiley, 2015. [8] J. L. Semmlow, Biosignal and biomedical image processing - MATLAB-based applications. New York: Marcel Dekker, 2004. [9] W. Van Drongelen, Signal processing for neuroscientists: an introduction to the analysis of physiological signals. New York: Academic Press, 2006. [10] J. G. Webster, Medical instrumentation: application and design, 3rd ed. New York: Wiley, 1998. \*Artigos publicados em periódicos especializados.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IA754 - Introdução à Engenharia Clínica

Nome Português: Introdução à Engenharia Clínica Nome Inglês: Introduction to Clinical Engineering Nome Espanhol: Introducción a la Ingeniería Clínica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Engenharia clínica: definição, função, formação do profissional, perspectiva profissional. Gerenciamento de tecnologia: avaliação tecnológica, aquisição de equipamentos, tipos de manutenção, gerenciamento da manutenção, sistemas computacionais de gerenciamento da manutenção, treinamento no uso de equipamentos, avaliação de substituição e descarte de equipamentos. Engenharia de fatores humanos: definição, aplicação na engenharia clínica. Gerenciamento de riscos: principais conceitos de gerenciamento de risco com base na Norma ISO 14971:2000, possíveis riscos químicos, biológicos e devido a radiações ionizantes, introdução à Análise de Modo e Efeito de Falha (FMEA- Failure Mode and Effect Analysis). Gerenciamento de projetos: apresentação da metodologia proposta pelo Project Management Institute.

Bibliografia:

[1] DYRO, J. F. Clinical engineering handbook. New York: Elsevier Academic Press, 2004, 696 p. [2] KOHN, L.T.; CORRIGAN, J.M.; DONALDSON, M.L. To err is human. Building a safer health system. Washington, DC: National Academy Press, 2000, 312 p. [3] CARROLL, R.L. Risk Management Handbook for Health Care Organizations. San Francisco: Jossey-Bass, 2009, 672 p. [4] PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. A Guide to The Project Management Body of Knowledge. 5. ed. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc., 2013, 589 p.



Sistema de Gestão Acadêmica

IA755 - Métodos em Neurociência Computacional

Métodos em Neurociência Computacional Nome Português:

Nome Inglês: Methods in Computational Neuroscience

Metodos en Neurociencia Computacional

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Nome Espanhol:

Semestral

Ementa: Parte I – Modelagem biofísica da dinâmica neuronal: modelo de Hodgkin-Huxley; canais de Ca++ e K+

> dependentes de Ca++; modelos multi-compartimentais de neurônios; modelos da arborização dendrítica passiva e ativa; Modelos de sinapses e interações sinápticas na arborização dendrítica. Parte II - Simplificação da dinâmica neuronal: modelos do tipo integrate-and-fire, modelo de FitzHugh-Nagumo, modelo de Morris-Lecar, modelos baseados na taxa de disparos, modelos estocásticos da atividade neuronal; codificação e decodificação neuronal; teoria da informação aplicada à análise de spike trains. Parte III - Modelagem e análise de redes neuronais: arquitetura e conectividade de redes de neurônios, modelos de osciladores acoplados (e.g., Mirollo-Strogatz, Kuramoto, Ermentrout-Kopell), circuitos geradores de padrões, análise de sincronismo em redes de

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:45 P:15 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

neurônios.

Bibliografia:

[1] Churchland, P.S. and Sejnowski, T.J. The computational brain. 25th anniversary edition. MIT Press (2017). [2] Koch, C. Biophysics of computation: information processing in single neurons. Oxford University Press (1999), [3] Koch, C. and Segev, I. (eds.) Methods in neuronal modeling: from ions to networks. 2nd ed. MIT Press (2003). [4] Ermentrout, G.B. and Terman, D.H. Mathematical foundations of neuroscience, Springer (2010), [5] Abbott, L.F. and Dayan, P. Theoretical neuroscience: computational and mathematical modeling of neural systems. MIT Press (2001). [6] Gerstner, W.; Kistler, W.M.; Naud, R.; Paninski, L. Neuronal dynamics: from single neurons to networks and models of cognition. Cambridge University Press (2014). [7] Izhikevich E.M. Dynamical systems in neuroscience: the geometry of excitability and bursting. MIT Press (2007). [8] Sterrat, D.; Graham, B.; Gillies, A.; Willshaw, D. Principles of computational modelling in neuroscience. Cambridge University Press (2011). [9] Miller, P. An introductory course in computational neuroscience. MIT Press (2018).

#### IA821 - Controle Não-Linear

Nome Português: Controle Não-Linear Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Nome Inglês: Nonlinear Control Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Control No Lineal Percentual Mínimo de Frequência: Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

**Ementa:** Existência e unicidade de soluções de equações diferenciais não-lineares. Análise qualitativa de soluções.

Estabilidade de Lyapunov. Aproximação de Primeira Harmônica. Estabilidade absoluta: critérios do círculo e de

Popov. Técnicas de controle para sistemas

não-lineares.

Bibliografia: 1. Nonlinear Systems, H. K. Khalil, Third Edition, Prentice Hall.

2. Applied Nonlinear Control, J.-J. E. Slotine, W. Li, Prentice Hall.

3. Nonlinear System Analysis, M. Vidyasagar, Second Edition, SIAM.

4. Controle Linear de Sistemas Dinâmicos, J. C. Geromel, R. H. Korogui, Blucher.

### IA841 - Introdução à Modelagem de Sólidos



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Português: Introdução à Modelagem de Sólidos

Nome Inglês: Introduction to Solid Modeling

Nome Espanhol: Introducción al Modelado de Sólidos

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Espaços geométricos. Técnicas de Representação. Algorítmos de Processamento e Avaliação. Algorítmos de

Análise

**Bibliografia:** Rogers, J. A. Adams, "Mathematical Elements for Computer Graphics", McGraw-Hill. Christoph M. Hoffmann,

"Geometric and Solid Modeling: An Introduction", Morgan Kaufmann. Gerald Farin, "Curves and Surfaces for

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Computer Aided Geometric Design: A Practical Guide". Artigos selecionados.

IA851 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos

Nome Português: Modelagem e Controle de Sistemas a Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Eventos Discretos

**Nome Inglês:** System Modeling and Control for

Discrete Events

Nome Espanhol: Modelado y Control de Sistemas a

**Eventos Discretos** 

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Sistemas e modelos de sistemas. Modelos dinâmicos para sistemas a eventos discretos. Linguagens e automata.

Teoria de controle supervisório. Redes de Petri. Álgebra de dióides e modelos lineares para sistemas de modelos

de filas. Análise de perturbações.

Bibliografia:

C. Green "Min-Max Algebra"; C. Cassandras, "Discrete event Systems"; Cohen et al "Synchronization and

Linearity"; Y.C.Ho e X.R. Cao "Pertubation Analysis of Discrete Event Dynamic System"; artigos diversos.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

IA856 - Identificação e Filtragem

Ementa:

 Nome Português:
 Identificação e Filtragem

 Nome Inglês:
 Identification and Filtering

Nome Espanhol: Identificación y Filtrado

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

**Ementa:** Modelos tipo entrada/saída e de estado. Estimador de máxima verossimilhança. Estimador de Bayes. Estimador

de mínimos quadrados. Filtro de Kalman. Identificação de sistemas variantes no tempo. Métodos de validação

de modelos. Identificação de sistemas multivariáveis.

Bibliografia:

L. Ljung and T. Soderstron, "Theory and Practice of Recursive Identification", MIT Press, 1983. L. Ljung, "System"

Identification: Theory for the User", Prentice Hall, 1987. B.O. Anderson, J.B. More, "Optimal Filtering", Prentice Hall, 1979. K.J. Astron, "Introduction to Stochastic Control Theory", 1970. R.H. Middleton, G.C. Goodwin, "Digital Control and Estimation", Prentice Hall, 1990. G.C. Goodwin, R.L. Pagne, "Dynamic System Identification:

Experimental Design and Data Analysis". G.C. Goodwin and K.S. Sin, "Adaptive Filtering Prediction and Control",

Prentice Hall. 1984.



Sistema de Gestão Acadêmica

IA861 - Sistemas Nebulosos

Nome Português: Sistemas Nebulosos Nome Inglês: **Fuzzy Systems** 

Nome Espanhol: Sistemas Nebulosos

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Regular Característica: Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:

Ementa:

Introdução. Noções básicas. Operações com conjuntos nebulosos. Relações nebulosas e cálculo relacional. Números nebulosos. Variáveis linguísticas. Sistemas baseados em regras nebulosas; representação, inferência e algoritmos. Lógica nebulosa e raciocínio aproximado. Teoria da possibilidade e inferência possibilística. Modelagem, otimização e controle de sistemas e processos. Computação granular, redes neurais nebulosas e sistemas adaptativos. Metodologia e técnicas de desenvolvimento. Aplicações.

Bibliografia:

W. Pedrycz and F. Gomide, Fuzzy Systems Engineering: Towards Human-Centric Computing, IEEE Press/Wiley International, 2007; W. Pedrycz and F. Gomide, An Introduction to Fuzzy Sets: Analysis and Design, MIT Press, 1998; G. Klir and B. Yuan, Fuzzy Sets and Fuzzy Logic, Prentice Hall, 1995; L. Barros, R. Bassanezi, W. Lodwick, A First Course in Fuzzy Logic, Fuzzy Dynamical Systems, and Biomathematics: Theory and Applications, Springer,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

#### IA862 - Inteligência Artificial em Automação

Nome Português: Inteligência Artificial em Automação Nome Inglês: Artificial Intelligence in Automation Inteligencia Artificial en Automatización Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Introdução. Sistemas inteligentes em processamento de informação e decisão com dados. Cyber-physical

systems. Metodologia e algoritmos de inteligência computacional para suporte a tomada de decisão: agrupamento, classificação, recomendação, regressão. Aprendizagem de máquina: algoritmos e aplicações em previsão analítica, regras de associação, otimização. Raciocínio e inferência temporal e aplicações em sistemas de tempo real. Aplicações em automação, controle, logística, transporte, energia, hidrologia, processamento

massivo de dados, marketing, business intelligence.

Bibliografia:

Ementa:

P. Angelov, D. Filev, and N. Kasabov, Evolving Intelligent Systems: Methodology and Applications, Wiley, 2010; S. Shalev-Shwartz, S. Bem-David, Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms, Cambridge University Press, 2014; T. Hastie, R. Tibshirani, and J. Friedman, The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Springer, 2nd Edition, 2009;T. Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill, 1997; E. Turban, and J. Aronson, Decision Support Systems and Intelligent Systems, Prentice-Hall, 1998; M. Olliff, Expert Systems and Intelligent Manufacturing, North-Holland, 1988; Artigos de periódicos indicados pelo instrutor.

### IA867 - Visão Robótica

Nome Português: Visão Robótica Nome Inglês: **Robot Vision** Nome Espanhol: Visión Robótica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

**Oferecimento:** Semestral

Ementa: Aspectos geométricos e fotométricos da formação da imagem. Calibração de câmeras: parâmetros extrínsecos e intrínsecos. Perspectiva inversa. Estéreo visão. Localização (posição e orientação) de objetos no espaço 3D.

Mapa de reflectância. Estéreo fotometria. Shape from shading. Shape from motion.

**Bibliografia:** Computer and Robot Vision, Robert M. Haralick e Linda G. Shapiro,. Addison Wesley. 1993; Introductory

techniques for 3D Computer Vision, Emanuele Trucco e Alessandro Verri. Prentice Hall. 1998; Artificial vision for mobile robots, Nicholas Ayache. MIT Press, 1991; Computer Vision, Linda Shapiro and George Stockman, Prentice Hall, 2001; Computer Vision - A modern approach, David Forsyth and Jean Ponce, Prentice Hall, 2003.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

IA880 - Estudo Quantitativo do Sistema Neuromuscular

Nome Português: Estudo Quantitativo do Sistema

Neuromuscular

Nome Inglês: Quantitative Study of the Neuromuscular

System

Nome Espanhol: Estudio Cuantitativo del Sistema

Neuromuscular

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Revisão sobre fisiologia das células excitáveis. Conceitos básicos de biomecânica do movimento. Anatomia e

fisiologia dos músculos esqueléticos. Propriedades mecânicas dos músculos esqueléticos. A unidade motora. Receptores sensoriais musculares, cutâneos e articulares. Reflexos medulares. Controle encefálico do movimento. Sistema vestibular. Controle postural. Controle neural da marcha. Conceitos básicos de

fisiopatologia do sistema neuromuscular. Noções sobre modelagem matemática do sistema neuromuscular.

Bibliografia: Enoka, R. "Neuromechanics of human movement", 5th ed., Human Kinetics, 2015; Kandel, E., Schwartz, J. H.,

Jessell, T.

M., Siegelbaum, S. A., Hudspeth, A. J. "Principles of Neural Science", 5th ed., McGraw-Hill, 2013; Kernell, D. "The motoneuron and its muscle fibres", Oxford University Press, 2006; Rothwell, J. "Control of human voluntary movement", 2nd

ed., Chapman &Hall, 1986; Pierrot-Deseilligny, E., Burke, D. "The circuitry of human spinal cord: spinal and corticospinal

mechanisms of movement", 2nd ed., Cambridge University Press, 2012. \*Artigos científicos selecionados de

revistas especializadas

IA881 - Otimização Linear

Nome Português:Otimização LinearVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Tipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Optimización Lineal

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Introdução. Algoritmo simplex. Método de duas fases. Simplex revisado. Simplex canalizado. Dualidade.

Algoritmo dual simplex. Análise de sensibilidade. Algoritmos de pontos interiores. Problemas de fluxo em rede

Percentual Mínimo de

Frequência:

via simplex.

Bibliografia: Bazaraa, M.S.; Jarvis, J.J.; Sherali, H.D., "Linear Programming and Network Flows", 3rd edition, John Wiley, 2005.

Vanderbei, R. "Linear Programming: Foundations ans Extensions", 2nd Edition, Spring International, 2001. Bertsimas, D. and Tsitsiklis. J. "Linear Optimization", Athena Scientfic, 1997. Sakarovitch, M., "Linear

Programming", Springer-Verlag, 1983.



Sistema de Gestão Acadêmica

IA882 - Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória

Nome Português: Métodos Heurísticos para Otimização

Combinatória

Nome Inglês: Heuristic Methods for Combinatorial

Optimization

Nome Espanhol: Métodos Heurísticos para Optimización

Combinatoria

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Generalidades sobre heurísticas. Avaliação de heurísticas: comportamento médio, análise de pior caso, análise

probabilística, Heurísticas de construção, Heurísticas de melhoria, Heurísticas com relaxação, Metaheurísticas:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Busca Tabu, Simulated Annealing, Algoritmos Genéticos. Outras Metaheurísticas.

Bibliografia: Reeves, C.R., "Modern Heuristic Techniques for Combinatorial Problems", Blackwell, 1993. Michalewicz, Z.,

"Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs", Springer-Verlag, 1992.

IA883 - Tópicos em Otimização de Sistemas

Nome Português: Tópicos em Otimização de Sistemas

Nome Inglês: Topics in System Optimization

Nome Espanhol: Temas de Optimización de Sistemas

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo explorar os fundamentos teóricos e as aplicações práticas da otimização de

sistemas em diversas áreas, fornecendo aos alunos uma compreensão abrangente das técnicas, métodos e

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

ferramentas utilizadas para melhorar o desempenho e eficiência de sistemas complexos.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

IA884 - Análise de Dados em Bioinformática

Nome Português: Análise de Dados em Bioinformática Nome Inglês: Data Analysis in Bioinformatics

Nome Espanhol: Análisis de Datos en Bioinformática

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Conceitos básicos de biologia molecular. Computação bio-inspirada e biologia computacional. Técnicas para agrupamento de dados. Técnicas para classificação de dados. Alinhamento de sequências. Reconstrução de

árvores filogenéticas. Análise de expressão gênica. Morfometria geométrica e análise multivariada.

Bibliografia: P. Baldi, G. W. Hatfield & W. G. Hatfield, "DNA microarrays and gene expression: from experiments to data analysis and modeling", Cambridge University Press, 2002; B. Bergeron, "Bioinformatics Computing", Prentice Hall, 2002; W. J. Ewens & G. R. Grant, "Statistical Methods in bioinformatics: an introduction", Springer Verlag,

2001; J. Felsenstein, "Inferring Phylogenies", Sinauer Associates, Inc., 2003; G. Parmigiani, E. S. Garrett, R. A.



Sistema de Gestão Acadêmica

Irizarry & S. L. Zeger (eds.), "The Analysis of Gene Expression Data", Springer Verlag, 2003; M. Salemi & A.-M. Vandamme, "The Philogenetic Handbook - A Practical Approach to DNA and Protein Phylogeny", Cambridge University Press, 2003; Coletânea de artigos e outras publicações disponíveis na literatura.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

#### IA885 - Simulação de Sistemas Dinâmicos

Nome Português: Simulação de Sistemas Dinâmicos Simulation of Dynamic Systems Nome Inglês: Nome Espanhol: Simulación de Sistemas Dinámicos

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

1. Introdução - Modelos e Sistemas, 2. Simuladores - Introdução ao "Extend", 3. Probabilidade, Estatística e Teoria de Filas, 4. Análise de Dados: Modelagem dos Dados de Entrada; Verificação e Validação de Modelos de Simulação; Análise de Resultados. 5. Modelos para Simulação, 6. Técnicas de Simulação, 7. Geração de Números e Variáveis Aleatórias, 8. Introdução à Análise de Perturbações.

Bibliografia:

Banks, J., Carson II, J. S. e Nelson, B. L. - "Discret Event System Simulation" - Prentice-Hall - 1996, Cassandras, C. G. e Lafortune, S. - "Introduction to Discrete Event Systems" - Kluwer - 1999, Papoulis, A. - "Probability, Random Variables, and Stochastic Processes" - Mc Graw Hill - 1985, Perin Fo, C. - "Introdução à Simulação de Sistemas" -Ed. Unicamp - 1995 Soares, L. F. G. - "Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas" - VII Escola de Computação -São Paulo - 1990, Taha, H. A. - "Simulation Modeling and Simnet" - Prentice-Hall - 1988.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

sistemas de transportes e trocas (cardiovascular, respiratório e renal). Regulação do metabolismo.

#### IA887 - Fisiologia para Engenharia Biomédica

Nome Português: Fisiologia para Engenharia Biomédica Nome Inglês: Physiology for Biomedical Engineering Nome Espanhol: Fisiología para Ingeniería Biomédica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Noções de anatomia de sistemas. Fisiologia celular. Fisiologia de células excitáveis. Neurofisiologia. Fisiologia de

Bibliografia:

Aidley, D.J. "The Physiology of Excitable Cells", Cambridge University Press, 1971. Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter O. *Molecular Biology of the Cell*. 6<sup>th</sup> ed. Garland Sci. Publ., 2015. Silverthorn, D.U. "Human Physiology: an Integrated Approach", Pearson/Cummings, 2007. Sperelakis, N.; Banks, R.O. "Physiology: Essentials of Basic Science ", Little Brown & Co., 1993. Berne & Levy. "Fisiologia", 2004.

#### IA888 - Análise de Sinais e de Sistemas Lineares

Nome Português: Análise de Sinais e de Sistemas Lineares Nome Inglês: Analysis of Signals and Linear Systems Nome Espanhol: Análisis de Señales y de Sistemas Lineales

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de

Frequência:

Sinais contínuos e discretos. Equações a diferenças e diferenciais lineares. Transformada Z. Transformada Z aplicada à probabilidade. Transformada de Fourier. Amostragens de sinais. Ortogonalização de sinais. Transformada de Laplace. Variáveis de Estado. Resolução de Equações de Estado. Observabilidade e



Sistema de Gestão Acadêmica

Controlabilidade. Estabilidade. Realimentação de Estado. Observadores. Compensadores. Sistemas Variantes no

Tempo.

Bibliografia:

Chen, C.T., Linear Systems Theory and Design, Third Edition, Oxford University Press, 1999; A. V. Oppenheim and

Percentual Mínimo de

Frequência:

A. S. Willsky with I. T. Young, Signals and Systems, Prentice-Hall Signal Processing Series, 1983.

IA889 - Sistemas de Cognição Artificial

Nome Português: Sistemas de Cognição Artificial Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Nome Inglês: **Artificial Cognition Systems** Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Sistemas de Cognición Artificial

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Introdução às Ciências Cognitivas. Aspectos Históricos. Fronteira multidisciplinar: filosofia, psicologia,

> inteligência artificial, linguística, antropologia, neurociências. Problemas recorrentes da ciência cognitiva: problema mente-corpo, qualia, outras mentes, cérebro em uma cuba, symbol grounding problem, frame problem, frame-of-reference problem. Paradigmas: Cognitivismo, Conexionismo e Dinamismo. Cognição Situada e Incorporada. Mentes Artificiais, Criaturas Artificiais. Arquiteturas Cognitivas. Robótica e Cognição. Cognição e Evolução de Linguagem. Sistemas com Emoções. Memória. Consciência. Cognição e Sistemas Semióticos.

Bibliografia: GARDNER, H. (2003) A Nova Ciência da Mente - EDUSP Editora, WILSON, R.A. & KEIL, F.C. 1999 (eds.) The MIT

Encyclopedia of the Cognitive Sciences - MIT Press, LOULA, A., GUDWIN, R. & QUEIROZ, J. 2007. (eds.) Artificial

Cognition Systems. Idea Group Publishing, Artigos e Capítulos de Livros Selecionados da Literatura.

Frequência:

IA890 - Pesquisa em Engenharia Biomédica

Pesquisa em Engenharia Biomédica Vetor Carga Horária: T:30 P:30 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Nome Português: Nome Inglês: Research on Biomedical Engineering Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência Percentual Mínimo de

Nome Espanhol: Investigación en Ingeniería Biomédica

Situação: Ativo

Ementa:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

O Engenheiro Biomédico. O doutor em Engenharia Biomédica. A questão da multidisciplinaridade. Discussão

crítica sobre as subáreas da Engenharia Biomédica. O que vem a ser um trabalho científico em Engenharia Biomédica. O projeto de pesquisa. O método. O registro dos dados. O processamento estatístico. A produção

científica e sua divulgação. Ética em pesquisa.

Bibliografia: 1) Steel, G.D.R.; Torrie, J.H. "Principles and procedures of statistics;: A Biomedical Approach, 2nd ed., McGraw-

Hill. 1986.

2) Doria Filho, U. Introdução à Bioestatística para simples mortais, São Paulo: Negócio Ed., 1999.

3) Díaz F.R.; López F.J.B. Bioestatística, São Paulo: Cengage Learning, 2014.

4) Wilson, E.B. An introduction to scientific research. New York: Dover, 1990.

IA892 - Análise e Controle de Sistemas Lineares por Desigualdades Matriciais Lineares

por Desigualdades Lineales Matriciales

Nome Português: Análise e Controle de Sistemas Lineares Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 por Desigualdades Matriciais Lineares Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Inglês: Analysis and Control of Linear Systems Percentual Mínimo de

by Means of Linear Matrix Inequalities Frequência: Nome Espanhol: Análisis y Control de Sistemas Lineales



Sistema de Gestão Acadêmica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa:

Introdução geral: definições , normas, matrizes, complemento de Schur; Desigualdades matriciais lineares: definições, resoluções, pacotes computacionais; Estabilidade de sistemas contínuos e discretos no tempo: condição de Lyapunov, condições equivalentes; Sistemas com incertezas: definições, tipos e estruturas de incertezas; condições de estabilidade robusta para sistemas incertos: estabilidade quadrática, estabilidade baseada em funções de Lyapunov dependentes de parâmetros; LMIs dependentes de parâmetros; Relaxações baseadas em LMis: teorema de Pólya, soma-de-quadrados, escalarização; extensões; Cômputo de custo garantido H-2 e H-infinito, controle e filtragem dependente de parâmetros, sistemas com parâmetros variantes no tempo.

Bibliografia:

S. Boyd, L. El Ghaoui, E. Feron, and V. Balakrishnan. Linear Matrix Inequalities in System and Control Theory. SIAM Studies in Applied Mathematics, Philadelphia, PA, 1994. R. C. L. F. Oliveira e P. L. D. Peres. Análise e controle de sistemas lineares por meio de desigualdades matriciais lineares. Editores/Organizadores: A..P Feltrin, C.R. Minussi, M.C.M. Texeira, R.A.R. Lázaro. Vol. 1,p. 203229, Tutoriais do XVIII Congresso Brasileiro de Automática. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:30 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:30 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

IA893 - Modelagem Geométrica

Nome Português: Modelagem Geométrica
Nome Inglês: Geometric Modeling
Nome Espanhol: Modelado geométrico

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa:

Espaços Geométricos. Métodos matemáticos. Técnicas de modelagem de curvas, superfícies e volumes.

Discretizações. Algoritmos.

Bibliografia:

Manfredo Perdigão do Carmo. Elementos de "Geometria Diferencial", IMPA. Gerald Farin, "Curves and Surfaces for Computer Aided Geometric Design: A Practical Guide", Academic Press. M. Mortenson, "Geometric Modeling", John Wiley & Sons. Textos de apoio às implementações.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

IA894 - Tecnologia e Informação em Saúde

Nome Português:Tecnologia e Informação em SaúdeNome Inglês:Technology and Information in HealthNome Espanhol:Tecnología y Información en Salud.

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Aspectos informacionais da informação em saúde. A tecnologia para a atenção a pacientes: o prontuário eletrônico do paciente. Sistemas de informação na saúde pública. Integração da informação em saúde: interoperabilidade e normalização. Aspectos éticos e legais, privacidade e segurança da informação. Uso da informação na atenção, gestão e pesquisa em saúde. Tendências em tecnologias para serviços em saúde (e-

Saúde) e em usos da Web Semântica em saúde (Saúde 2.0).

**Bibliografia:** GALVÃO, M.C.B. e RICARTE, I.L.M. Prontuário do Paciente, Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2012.

IA895 - História e Filosofia em Engenharia Elétrica e de Computação

Nome Português: História e Filosofia em Engenharia Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2



Sistema de Gestão Acadêmica

Elétrica e de Computação

History and Philosophy in Electrical and Nome Inglês:

Computer Engineering

Historia y filosofía de la ingeniería Nome Espanhol:

eléctrica y informática

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Imersão intelectual em filosofia e teoria crítica na área de Engenharia Elétrica e de Computação, como uma

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

experiência avançada e inovadora através da discussão de filmes e vídeos sobre os assuntos da área.

Bibliografia: Artigos do IEEE. Documentários em vídeo sobre Engenharia Elétrica e de Computação.

IA896 - Introdução à Recuperação de Informação Multimídia

Nome Português: Introdução à Recuperação de Informação

Multimídia

Nome Inglês: Introduction to Multimedia Information

Retrieval

Nome Espanhol: Introducción a la recuperación de

información multimedia

Ativo Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Recuperação de informação baseada no conteúdo para documentos não textuais, com ênfase em imagens e vídeos. Modelos de relevância em recuperação de informação. Recuperação de informação baseada no

conteúdo e o fosso semântico. Extração de características. Indexação e questões de performance.

Bibliografia:

(Estes materiais estão disponíveis no site dos autores, na base de e-Books da Biblioteca Central da Unicamp, e na base da CAPES): Chang. Foundations of Large-Scale Multimedia Information Management and Retrieval. Springer, 2011; Benois-Pineau, Precioso e Cord (eds). Visual Indexing and Retrieval. Springer, 2012; Manning, Raghavan e Schütze. Introduction to Information Retrieval. CUP, 2009; Baeza-Yates, Ribeiro-Neto. Chapters 1 & 2, Modern Information Retrievel. 2nd edition. Addison-Wesley, 2011; Burger e Burger. Chapter 1: Digital Images and Chapter 8: Color Images, in Principles of Digital Images Processing: Fundamental Techniques. Springer, 2009; Weinstein. Chapter 2: Digital Coding of Audio and Video, in The Multimedia Internet. Springer, 2005;

Artigos científicos selecionados com a leitura corrente.

IA897 - Introdução à Otimização Matemática

Nome Português: Introdução à Otimização Matemática

Nome Inglês: Introduction to Mathematical

Optimization

Introducción a la optimización Nome Espanhol:

matemática

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

**Ementa:** 

Fundamentos Matemáticos; Conjuntos e Funções Convexas; Condições de Otimalidade; Teoria da Dualidade; Análise de Sensibilidade; Problemas de Otimização; Métodos Básicos de Otimização; Modelos e Métodos de

Otimização Linear e não Linear.

Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

#### Bibliografia:

D. Luenberger, Linear and Nonlinear Programming, Second Edition, Addison-Wesley, 1984; M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear Programming - Theory and Algorithms, Second Edition, 1993; D.P. Bertsekas, Nonlinear Programming, Second Edition, 1995; A.P. Ruszczynski, Nonlinear Optimization, Princeton University Press, 2006; S. Boyd, L. Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004; D. Bertsimas, J. N. Tsitsiklis, Introduction to Linear Optimization, Athena Scientific, 1997; I. Griva, S.G. Nash, A. Sofer, Linear and Nonlinear Optimization, SIAM, 2009; E.K.P. Chong, S.H. Zak, An Introduction to Optimization, Fourth Edition, Wiley, 2013.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

#### IA901 - Análise de Imagens e Reconhecimento de Padrões

Nome Português: Análise de Imagens e Reconhecimento

de Padrões

Nome Inglês: Image Analysis and Pattern Recognition

Nome Espanhol: Análisis de imágenes y reconocimiento

de patrones

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Arquitetura de sistemas de processamento de imagens e reconhecimento de padrões, pré-processamento,

> extração de atributos, aprendizado supervisionado e não supervisionado (agrupamentos), seleção de atributos, redução de dimensionalidade, validação cruzada, grid-search, métricas de desempenho de classificadores.

Bibliografia: G. Dougherty, "Digital Image Processing for medical applications", Cambridge, 2009. R.C.Gonzalez e R.E.Woods,

"Digital Image Processing", Prentice Hall, 2008. I.N. Bankman, "Handbook of Medical Imaging: Processing and

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Analysis", Academic Press, 2009. T.M. Deserno, "Biomedical Image Processing", Springer, 2010.

IA903 - Introdução à Robótica Móvel

Nome Português: Introdução à Robótica Móvel Nome Inglês: Introduction to Mobile Robotics

Nome Espanhol: Introducción a la Robótica Móvil

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Arquitetura de robôs móveis. Simulação em robótica móvel. Plataformas de programação de robôs móveis.

Locomoção e cinemática de robôs móveis. Percepção. Localização. Planejamento e navegação.

Bibliografia: 1. R. Siegwart, I. Nourbakhsh, Introduction to Autonomous Mobile Robots, Vol I ou II, The MIT Press, 2004/2011.

2. Artigos técnicos

IA904 - Projeto de Modelos em Computação Visual (Semipresencial)

Nome Português: Projeto de Modelos em Computação

Visual (Semipresencial)

Nome Inglês: Model Design in Visual Computing Diseño de Modelos en Computación Nome Espanhol:

Visual

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Frequência:

T:0 P:0 E:0 D:15 R:15 HS:2 SL:15 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Introdução ao projeto de modelos em Computação Visual, com aplicações em áreas diversas (indústria, saúde, segurança, etc.), com foco nas etapas de: (1) definição de objetivos do projeto; (2) seleção de dados; (3) avaliação da qualidade dos dados; (4) definição de pipeline de pré-processamento; (5) seleção das técnicas de análise; (6) avaliação e acompanhamento dos resultados.

Bibliografia:

Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2008). Processamento Digital de Imagens, Editora Edgard Blücher Ltda. Russel, S. & Norvig, P. (2010). Artificial Intelligence: A Modern Approach, Editora Pearson Education.

Bishop, C. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning, Editora Springer. Goodfellow, I., Bengio, Y. & Courville, A. (2016). Deep Learning, Editora MIT Press.

Szeliski, R. (2010). Computer Vision: Algorithms and Applications, Springer Science & Business Media.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

#### IA905 - Introdução ao Processamento e Análise de Imagens Digitais

Nome Português: Introdução ao Processamento e Análise

de Imagens Digitais

Introduction to Digital Image Processing Nome Inglês:

and Analysis

Nome Espanhol: Introducción al Procesamiento y Análisis

de Imágenes Digitales

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Introdução ao processamento e análise de imagens digitais: conceitos básicos, formatos de arquivos de imagens, pré-processamento de imagens digitais. Processamento e análise de imagens digitais: segmentação, registro, classificação. Aprendizado de máquina aplicado ao processamento e análise de imagens: introdução ao aprendizado de máquina, classificação de imagens usando algoritmos de aprendizado de máquina.

Bibliografia:

Ementa:

A. K. Jain. Fundamentals of Digital Image Processing. Prentice Hall, 1989.

R. C. Gonzalez, R. E. Woods. Digital Image Processing. Pearson, 2008.

C. M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer, 2006.

I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville. Deep Learning. MIT Press, 2016.

R. S. Janghel, S. K. Gupta. "Segmentation Techniques of Medical Images: A Review". Journal of Medical Systems,

S. Barakat, W. Liao. "A Survey of Image Registration Techniques". ACM Computing Surveys, 2009.

D. D. Lewis. "Naive (Bayes) at Forty: The Independence Assumption in Information Retrieval". Machine Learning,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

A. K. Jain, M. N. Murty, P. J. Flynn. "Data Clustering: A Review". ACM Computing Surveys, 1999.

### IA906 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação (Semipresencial)

Nome Português: Desenvolvimento de Projetos de

Pesquisa Científica em Engenharia de

Computação (Semipresencial)

Nome Inglês: Advanced Techniques for Developing

Scientific Research Projects in Computer

Engineering

Nome Espanhol: Técnicas Avanzadas para el Desarrollo de

Proyectos de Investigación Científica en

Ingeniería Informática

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Técnicas avançadas para definir, planejar e desenvolver projetos de pesquisa científica relevantes. Metodologia de pesquisa aplicada à Engenharia de Computação, noções de gerenciamento de projetos, revisão de literatura,



Sistema de Gestão Acadêmica

design experimental, análise de dados e redação científica. Abordagens e ferramentas que podem ser usadas para conduzir projetos de pesquisa de alta qualidade. Atividades para o desenvolvimento de pensamento crítico e habilidades de resolução de problemas.

### Bibliografia:

P. R. Lowndes et al., Our path to better science in less time using open data science tools. Nature Ecology & Evolution, 1, 0160 (2017).

J. Bergstra, Y. Bengio, Random Search for Hyper-parameter Optimization. Journal of Machine Learning Research, 13, 281–305 (2012).

Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Sage publications.

Gravetter, F. J., & Wallnau, L. B. (2016). Essentials of Statistics for the Behavioral Sciences. Cengage Learning. Hulley, S. B., Cummings, S. R., Browner, W. S., Grady, D., Newman, T. B. (2013). Designing clinical research: an epidemiologic approach. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins.

Wazlawick, R. S. (2009). Metodologia de pesquisa para ciência da computação (Vol. 2). Elsevier.

Frequência:

### IA930 - Computação Afetiva

Nome Português:Computação AfetivaVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Affective ComputingTipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e FrequênciaNome Espanhol:Computación AfectivaPercentual Mínimo deTraction of the provação por Conceito e Frequência

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica:RegularTipo de Disciplina:Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

.....

Definições e fundamentos de computação afetiva. Teorias e modelos de emoções. Papel das emoções na inteligência humana. Síntese e reconhecimento multimodal de emoções, incluindo texto, áudio, imagens e vídeos. Computação afetiva aplicada à robótica. Desenvolvimento de projeto em computação afetiva.

Bibliografia:

Ementa:

1. Picard, R.W. (2000). Affective Computing. The MIT Press. 2. Calvo, R.A., D'Mello, S.K., Gratch, J., and Kappas, A. (2015). The Oxford Handbook of Affective Computing. Oxford University Press. 3. Artigos da área

Frequência:

### IA940 - Análise e Síntese de Sinais Musicais

Nome Português:Análise e Síntese de Sinais MusicaisVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Analysis and Synthesis of Musical SignalsTipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e FrequênciaNome Espanhol:Análisis y Síntesis de Señales MusicalesPercentual Mínimo de75

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa:

- Psico-acústica e aspectos fisiológicos da audição.
- Contextos históricos e culturais da tecnologia musical
- Física de instrumentos musicais
- Music Information Retrieval: principais problemas e algoritmos
- Técnicas de síntese digital de sinais sonoros

Bibliografia: Artigos selecionados.

### IA941 - Laboratório de Arquiteturas Cognitivas



Sistema de Gestão Acadêmica

Laboratório de Arquiteturas Cognitivas Nome Português: Laboratory of Cognitive Architectures Nome Inglês:

Nome Espanhol: Laboratorio de Arquitecturas Cognitivas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Semanal Tipo de Disciplina: Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Frequência:

T:0 P:60 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

Ementa:

Laboratório introdutório sobre o uso de arquiteturas cognitivas aplicadas ao controle de criaturas artificiais. Arquiteturas cognitivas são arquiteturas computacionais de uso geral que provêm a infra-estrutura básica para a construção de "mentes artificiais" para agentes, sejam estes agentes físicos, tais como robôs ou veículos autônomos ou virtuais, tais como "players" em jogos de computador. Essas arquiteturas utilizam-se de modelos cognitivos da mente humana, de forma a implementar versões computacionais de habilidades cognitivas, tais como percepção, emoções, memória, tomada de decisão, comportamento reativo e deliberativo, motivações, e em alguns casos até mesmo consciência e emergência de linguagem. Neste laboratório, desenvolvem-se experimentos utilizando as linguagens Java e C# utilizando algumas das mais populares arquiteturas cognitivas: SOAR, Clarion, LIDA e CST, desenvolvendo pequenos experimentos que ilustram o funcionamento destas arquiteturas para a construção de mentes artificiais para o controle de agentes inteligentes.

Bibliografia:

Documentação das arquiteturas: SOAR, Clarion, LIDA e CST - Roteiro dos Experimentos do Laboratório

Frequência:

### IE007 - Enlaces Ópticos

Nome Português: Enlaces Ópticos Nome Inglês: **Optical Links** Nome Espanhol: Enlaces Ópticos

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Aprovação por Conceito e Frequência

Ementa:

Fibras ópticas: mecanismos de propagação do sinal. Fontes ópticas: comportamento dinâmico e espectral. Fotodetectores: ruído balístico ("shot") e de multiplicação. Desempenho de receptores elétricos: limite quântico, sensitividade, análise de penalidades, limitações por ruído térmico em receptores simples, otimização de Personick, receptores a APD. Desempenho do enlace óptico: evolução tecnológica, limitações por perdas e por dispersão, por partição modal em lasers Fabry-Perot e por gorjeio em lasers monomodo. Códigos de linha. Enlaces analógicos> CATV, SCM, intermodulação, requisitos sobre lasers. Pré-amplificação óptica: emissão espontânea amplificada (ASE), ruídos de batimento, desempenho. Enlaces opticamente amplificados: cascateamento de amplificadores, modelo de Olsson. Enlaces WDM: não-linearidades, gargalo de comprimentos de onda, problemas sistêmicos. Ambientes PDH, SDH e de conexão em rede ("optical networking"). Alternativas futuras para o enlace óptico: detecção coerente, solitons.

Bibliografia:

G. P. Agrawal, Fiber-Optic Communication Systems, 2nd. Ed., John Wiley, 1997. R. Ramaswami e K. N. Sivarajan, Optical Networks: a Practical Perspective, Morgan Kauffmann, 1998.

### IE008 - Redes Ópticas

Nome Português: Redes Ópticas Nome Inglês: **Optical Networks** Nome Espanhol: Redes Ópticas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Redes ópticas de primeira geração: SONET/SDH, FDDI, ATM, IP. Modelo de camadas hierárquicas. Redes WDM sem roteamento de comprimento de onda: topologias físicas, arquiteturas single-hop e multihop, requisitos tecnológicos, sincronização e desempenho. Redes com roteamento de comprimento de onda: arquiteturas de nó, redes de caminhos ópticos, modelos de tráfego offline e online, modelos de atendimento com e sem bloqueio, ganhos de conversão de comprimento de onda. Anéis de ADM's ópticos, Níveis de transparência. Minimização de equipamentos via encaminhamento do tráfego ("grooming"). Monitoramento, controle, gerenciamento, proteção e restauração na camada óptica. Comutação de pacotes ópticos, camadas eletrônicas focadas em WDM.

Bibliografia:

R. Ramaswami e K. N. Sivarajan, Optical Networks: a Practical Perspective, Morgan Kauffmann, 2nd. 2002

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

### IE009 - Processamento Adaptativo de Sinais

Nome Português: Processamento Adaptativo de Sinais

Nome Inglês: Adaptive Signal Processing

Procesamiento Adaptativo de Señales Nome Espanhol:

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Ementa:

Semestral

Introdução, Fundamentos de Filtragem Adaptativa, Filtragem de Wiener, Métodos de Otimização de Newton e do Gradiente, Algoritmos Tipo LMS, Método dos Mínimos Quadrados, Algoritmos de Mínimos Quadrados

Recursivos (RLS), Algoritmos RLS em Treliça, Algoritmos Q-R, Filtros Adaptativos IIR, Estruturas Alternativas,

Equalização Adaptativa, Antenas Adaptativas, Predição Adaptativa.

Bibliografia: Diniz, P. S. R. Adaptive Filtering: Algorithms and Practical Implementation, Kluwer Academic, 1997; Haykin, S.:

Adaptative Filter Theory, Prentice hall; Bellanger, M. G.: Adaptative Digital Filters and Signal Analysis, M. Dekker,

Percentual Mínimo de

Frequência:

Pré-requisito:

2001.

**IE012 - Sensores Microeletrônicos** 

Nome Português: Sensores Microeletrônicos Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Nome Inglês: Microelectronic Sensors Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Sensores Microelectrónicos Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular

Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Sistemas de informação e processamento. Princípios Básicos de Física do Semicondutor. Propriedades

> mecânicas do silício. Conversão de sinais em transdutores de silício. Sensores térmicos. Sensores mecânicos. Sensores magnéticos. Sensores radiantes. Sensores inteligentes. Interface. Conversão A/D. Tecnologia para a fabricação de sensores. Introdução a sistemas micro eletromecânicos. Empacotamento de sensores.

Estabilidade e confiabilidade.

Bibliografia: Sensors Journal IEEE; Sensors and Actuators A: Physical, Elsevier Science; S. M. Sze, Semiconductor Sensors, John

Wiley & Sons Inc 1994; F. Fruett and G. C. M. Meijer, "The piezojunction effect in silicon integrated circuits and sensors", Kluwer, 2002; S. Middelhoek, S. A. Audet and P. J. French, "Silicon Sensors", Delft University of

Technology, 2000.

IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações (Semipresencial)

Nome Português: Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables:

Fundamentos, Processos e Aplicações

(Semipresencial)

Nome Inglês: Flexible Organic Electronics and

Wearables: Fundamentals, Processes,

and Applications

Nome Espanhol: Electrónica Orgánica Flexible y

Wearables: Fundamentos, Procesos y

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4 Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:

75

AA200

A partir de 2004



Sistema de Gestão Acadêmica

**Aplicaciones** 

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

1) Introdução à Eletrônica Flexível; 2) Processos de Deposição; 3) Polimeros condutores; 4) Preparação e estrutura; 5) Sensores; 6) Diodos Eletroluminescentes Orgânicos - OLEDs; 7) Células Solares Orgânicas - OPVs; 8) Transistores de Filmes Finos Orgânicos - OTFTs; 9) Eletrônica Vestível.

Bibliografia:

FORREST, S.R. Organic electronics: foundations to applications. Oxford University Press, USA, 2020.

HOU, Chengyi; WANG, Hongzhi; WANG, Gang (Ed.). Flexible and Wearable Electronics for Smart Clothing. John Wiley & Sons, 2020.

HUANG, YongAn; YIN, Zhouping; WAN, Xiaodong. Modeling and Application of Flexible Electronics Packaging. Springer Singapore, 2019.

HUSSAIN, Aftab M. Introduction to Flexible Electronics. CRC Press, 2022.

KHALIFEH, S. Polymers in Organic Electronics: Polymer Selection for Electronic, Mechatronic, and Optoelectronic Systems. Elsevier, 2020.

MARROCCHI, Assunta (Ed.) Sustainable Strategies in Organic Electronics. Elsevier, 2022.

ROGERS, John A.; GHAFFARI, Roozbeh; KIM, Dae-Hyeong (Ed.). Stretchable bioelectronics for medical devices and systems. Switzerland: Springer, 2016.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

SAKUMA, Katsuyuki (Ed.). Flexible, Wearable, and Stretchable Electronics. CRC Press, 2020.

### IE015 - Energia do Hidrogênio: Vantagens, Aplicações e Tecnologias de Produção para um Futuro Sustentável (Semipresencial)

**Nome Português:** Energia do Hidrogênio: Vantagens,

Aplicações e Tecnologias de Produção

para um Futuro Sustentável

(Semipresencial)

Nome Inglês: Hydrogen Energy: Advantages,

Applications, and Production Technologies for a Sustainable Future

Nome Espanhol: Energía del Hidrógeno: Ventajas,

Aplicaciones y Tecnologías de Producción

para un Futuro Sostenible

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica:RegularTipo de Disciplina:Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

1) Cenário energético atual; 2) Vantagens do hidrogênio verde comparado aos demais combustíveis e tecnologias de armazenamento de energia; 3) Campos de aplicação do hidrogênio, transição energética e viabilidade em termos de custo; 4) Tecnologias de produção como Ciclos Químicos, Ciclos Combinados de Gaseificação Integrada (IGCC) e Gaseificação de Biomassa; 5) Produção de hidrogênio via eletrólise; 6) como eletrólise alcalina da água;

7) Membrana eletrolítica de polímero ou membrana de troca de prótons e Eletrólise de água com membrana de troca de ânions; 8) Eletrólise de água com óxido sólido; 9) Tecnologias de armazenamento e liquefação de hidrogênio.

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

#### Bibliografia:

- BASU, Prabir. Biomass gasification and pyrolysis: practical design and theory. Academic press, 2010.
- BRANDON, Nigel. Solid oxide fuel cell lifetime and reliability: critical challenges in fuel cells. Academic Press, 2017.
- BROOM, Darren P. Hydrogen storage materials: the characterisation of their storage properties. London: Springer, 2011.
- DE SOUSA, Maurício Araquam; FICHE, Marcelo Estrêla. From regional clusters to global networks: SCM strategies to accelerate the global green hydrogen industry. Digitaliza Conteudo, 2023.
- GODULA-JOPEK, Agata. Hydrogen production: by electrolysis. John Wiley & Sons, 2015.
- LI, Hui et al. (Ed.). Proton exchange membrane fuel cells: contamination and mitigation strategies. CRC press, 2010.
- SMIL, Vaclav. Energy transitions: history, requirements, prospects. ABC-CLIO, 2010.
- SORENSEN, Bent; SPAZZAFUMO, Giuseppe. Hydrogen and fuel cells: emerging technologies and applications. 2018.
- ZHANG, Jin Zhong et al. Hydrogen generation, storage and utilization. John Wiley & Sons, 2014.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

#### IE016 - Desenvolvimento de Sistemas Embarcados para o ensino com abordagem STEM

Nome Português: Desenvolvimento de Sistemas

Embarcados para o ensino com

abordagem STEM

**Nome Inglês:** Development of Embedded Systems for

teaching with a STEM approach

Nome Espanhol: Desarrollo de Sistemas Embebidos para

la enseñanza con enfoque STEM

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

A disciplina explora o estudo e desenvolvimento de tecnologias open-source em projetos educacionais com foco em STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática), promovendo a integração de conhecimentos interdisciplinares, teóricos e práticos, para estimular o desenvolvimento de habilidades em jovens pré-universitários e democratizar o emprego de ferramentas tecnológicas em escolas públicas de ensino básico. Estudaremos e desenvolveremos projetos usando sistemas embarcados, IoT, eletrônica, sensores e atuadores com foco em aplicações como ferramentas de apoio a experimentos que permitam uma vivência prática e que despertem e exercitem habilidades desejadas nos profissionais do futuro.

#### Bibliografia:

Mitchel Resnick - "Lifelong Kindergarten: Cultivating Creativity through Projects, Passion, Peers, and Play".

Descrição: Resnick, do MIT Media Lab, explora como as abordagens usadas nas salas de aula do jardim de infância podem ser estendidas para beneficiar aprendizes de todas as idades, promovendo um ambiente de aprendizado mais criativo e prático que é ideal para a educação STEM.

Paulo Freire - "Educação como Prática da Liberdade"

Descrição: Este trabalho aborda a educação como um meio de conscientização e liberdade, explorando a relação entre educador, educando e sociedade. Freire propõe uma pedagogia centrada no aluno, relevante para abordagens práticas e participativas na educação STEM.

Elecia White - "Making Embedded Systems: Design Patterns for Great Software"

Diversos artigos recentes e indexados sobre o tema



Sistema de Gestão Acadêmica

IE017 - Sensores Híbridos Orgânico-Inorgânicos e Flexíveis com Processamento de Dados e Inteligência Artificial (SEMIPRESENCIAL)

Nome Português: Sensores Híbridos Orgânico-Inorgânicos

e Flexíveis com Processamento de Dados

e Inteligência Artificial (SEMIPRESENCIAL)

Nome Inglês: Hybrid Organic-Inorganic and Flexible

Sensors with Data Processing and

Artificial Intelligence

Sensores Híbridos Orgánico-Inorgánicos Nome Espanhol:

y Flexibles con Procesamiento de Datos e

Inteligencia Artificial

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

1) Revisão de Dispositivos Orgânicos; 2) Aprofundamento em Sensores Orgânicos; 3) Processamento de Sinais e Dados de Sensores Orgânicos; 4) Introdução à Inteligência Artificial; 5) Integração de Sensores Orgânicos com Inteligência Artificial; 6) Otimização de Desempenho e Eficiência Energética; 7) Aplicações Práticas e Estudos de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Caso.

Bibliografia:

FORREST, S.R. Organic electronics: foundations to applications. Oxford University Press, USA, 2020.

OGAWA, S. Organic Electronics Materials and Devices. Springer, Japan, 2015.

GARCIA-BREIJO, E., GÓMEZ-LOR PÉREZ, B., COSSEDDU, P. Organic Sensors: Materials and Applications. Institution of Engineering & Technology, UK, 2016.

KIRIANAKI, N. V., YURISH, S. Y., SHPAK, N. O., DEYNEGA, V. P. Data Acquisition and Signal Processing for Smart Sensors. Wiley, USA, 2015.

ERTEL, W. Introduction to Artificial Intelligence. Springer, USA, 2017

KYUNG, C.-M., YASUURA, H., LIU, Y., LIN, Y.-L. Smart Sensors and Systems: Innovations for Medical, Environmental, and IoT Applications. Springer Cham, Switzerland, 2016.

ZHANG, R., YU, J. Energy-Efficient Algorithms and Protocols for Wireless Body Sensor Networks. Springer Cham, Japan, 2019.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

IE300 - Tópicos em Comunicações I

Nome Português: Tópicos em Comunicações I Nome Inglês: Topics in Communications I Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Ementa:

Semestral

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

tecnologias emergentes.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

IE301 - Tópicos em Comunicações II

Nome Português: Tópicos em Comunicações II Nome Inglês: Topics in Communications II

Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones II

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Semanal Tipo de Disciplina: Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

75

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

tecnologias emergentes.

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento.

IE306 - Tópicos em Comunicações III

Nome Português: Tópicos em Comunicações III Nome Inglês: Topics in Communications III Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Frequência:

tecnologias emergentes.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

IE307 - Tópicos em Comunicações IV

Nome Português: Tópicos em Comunicações IV Nome Inglês: Topics in Communications IV Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones IV

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

tecnologias emergentes.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE308 - Tópicos em Comunicações V

Nome Português: Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tópicos em Comunicações V Nome Inglês: Topics in Communications V Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones V

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como obietivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

75

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de

Frequência:

tecnologias emergentes.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

IE309 - Tópicos em Comunicações VI

Tópicos em Comunicações VI Nome Português: Topics in Communications VI Nome Inglês:

Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones VI

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

tecnologias emergentes.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE310 - Tópicos em Micro-ondas I

Nome Português: Tópicos em Micro-ondas I Nome Inglês: Topics in Microwaves I

Nome Espanhol: Temas de Microondas I

Ativo Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

práticos relacionados às tecnologias de micro-ondas. Os alunos serão expostos a conceitos fundamentais, técnicas de projeto, análise de dispositivos e sistemas, bem como aplicações em diversas áreas, como

telecomunicações, radar, medicina e indústria.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE311 - Tópicos em Micro-ondas II

Nome Português: Tópicos em Micro-ondas II Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Nome Inglês: Topics in Microwaves II Tipo de Aprovação:

Nome Espanhol: Temas de Microondas II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Característica: Tipo de Disciplina: Tópicos Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e práticos relacionados às tecnologias de micro-ondas. Os alunos serão expostos a conceitos fundamentais, técnicas de projeto, análise de dispositivos e sistemas, bem como aplicações em diversas áreas, como telecomunicações, radar, medicina e indústria.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento

IE313 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Comunicações

(Semipresencial)

Nome Inglês: **Topics in Communications** Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Semanal Tipo de Disciplina: Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** 

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

tecnologias emergentes

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IE314 - Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Micro-ondas (Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Microwaves Nome Espanhol: Temas de Microondas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e práticos relacionados às tecnologias de micro-ondas. Os alunos serão expostos a conceitos fundamentais,

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

técnicas de projeto, análise de dispositivos e sistemas, bem como aplicações em diversas áreas, como

telecomunicações, radar, medicina e indústria.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IE320 - Tópicos em Eletrônica I

Nome Português: Tópicos em Eletrônica I Nome Inglês: Topics in Electronics I

Nome Espanhol: Temas de Electrónica I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos**  Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:

75



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Disciplina:

Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e práticos da eletrônica analógica. Os alunos serão introduzidos aos conceitos fundamentais de circuitos

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

eletrônicos, dispositivos semicondutores e suas aplicações em sistemas eletrônicos.

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento.

IE321 - Tópicos em Eletrônica II

Nome Português: Tópicos em Eletrônica II Topics in Electronics II Nome Inglês:

Nome Espanhol: Temas de Electrónica II

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Tópicos Característica: Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

**Ementa:** 

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de

Frequência:

práticos da eletrônica analógica. Os alunos serão introduzidos aos conceitos fundamentais de circuitos

eletrônicos, dispositivos semicondutores e suas aplicações em sistemas eletrônicos.

Bibliografia:

definida no semestre do oferecimento.

IE323 - Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Eletrônica (Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Electronics Nome Espanhol: Temas de Electrónica II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e

práticos da eletrônica analógica. Os alunos serão introduzidos aos conceitos fundamentais de circuitos

eletrônicos, dispositivos semicondutores e suas aplicações em sistemas eletrônicos.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE325 - Tópicos Especiais em Microeletrônica I

Nome Português: Tópicos Especiais em Microeletrônica I Nome Inglês: Special Topics in Microelectronics I Nome Espanhol: Temas Especiales de Microelectrónica I

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo explorar tópicos avançados em microeletrônica, fornecendo aos alunos uma compreensão detalhada de conceitos, tecnologias e aplicações relevantes para o desenvolvimento e a

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

fabricação de dispositivos semicondutores.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IE326 - Tópicos Especiais em Microeletrônica II

Nome Português:Tópicos Especiais em Microeletrônica IINome Inglês:Special Topics in Microelectronics II

Nome Espanhol: Temas Especiales de Microelectrónica II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Esta disciplina tem como objetivo explorar tópicos avançados em microeletrônica, fornecendo aos alunos uma

compreensão detalhada de conceitos, tecnologias e aplicações relevantes para o desenvolvimento e a

fabricação de dispositivos semicondutores.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE327 - Tópicos Especiais em Microeletrônica III

Nome Português:Tópicos Especiais em Microeletrônica IIINome Inglês:Special Topics in Microelectronics III

Nome Espanhol: Temas Especiales de Microelectrónica III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo explorar tópicos avançados em microeletrônica, fornecendo aos alunos uma

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

compreensão detalhada de conceitos, tecnologias e aplicações relevantes para o desenvolvimento e a

fabricação de dispositivos semicondutores.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE328 - Tópicos Especiais em Microeletrônica IV

Nome Português: Tópicos Especiais em Microeletrônica IV
Nome Inglês: Special Topics in Microelectronics IV
Nome Espanhol: Temas Especiales de Microelectrónica IV

Situação: Ativo

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Esta disciplina tem como objetivo explorar tópicos avançados em microeletrônica, fornecendo aos alunos uma

compreensão detalhada de conceitos, tecnologias e aplicações relevantes para o desenvolvimento e a

fabricação de dispositivos semicondutores.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IE329 - Tópicos Especiais em Microeletrônica (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos Especiais em Microeletrônica

(Semipresencial)

**Nome Inglês:** Special Topics in Microelectronics

Nome Espanhol: Temas Especiales de Microelectrónica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Esta disciplina tem como objetivo explorar tópicos avançados em microeletrônica, fornecendo aos alunos uma

compreensão detalhada de conceitos, tecnologias e aplicações relevantes para o desenvolvimento e a

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

fabricação de dispositivos semicondutores.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE330 - Tópicos em Telemática I

Nome Português:Tópicos em Telemática IVetor Carga Horária:T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2Nome Inglês:Tipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Temas de Telemática I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios, protocolos

e tecnologias utilizadas em sistemas de comunicação de dados, redes de computadores e serviços de

Percentual Mínimo de

Frequência:

telecomunicações.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE331 - Tópicos em Telemática II

Nome Português:Tópicos em Telemática IIVetor Carga Horária:T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2Nome Inglês:Tipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Temas de Telemática II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

erecimento:

**Ementa:** Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios, protocolos

e tecnologias utilizadas em sistemas de comunicação de dados, redes de computadores e serviços de

Percentual Mínimo de

Frequência:

telecomunicações.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.



Sistema de Gestão Acadêmica

IE332 - Tópicos em Telemática III

Nome Português:Tópicos em Telemática IIIVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Tipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Temas de Telemática III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios, protocolos

e tecnologias utilizadas em sistemas de comunicação de dados, redes de computadores e serviços de

Percentual Mínimo de

Frequência:

telecomunicações.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE333 - Tópicos em Telemática IV

Nome Português:Tópicos em Telemática IVVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Tipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Temas de Telemática IV

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios, protocolos

e tecnologias utilizadas em sistemas de comunicação de dados, redes de computadores e serviços de

Percentual Mínimo de

Frequência:

telecomunicações.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE342 - Tópicos em Comunicações I

Nome Português:Tópicos em Comunicações IVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Topics in Communications ITipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e FrequênciaNome Espanhol:Temas de Comunicaciones IPercentual Mínimo de---

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Frequência:

75

tecnologias emergentes.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IE343 - Tópicos em Comunicações II

Nome Português:Tópicos em Comunicações IIVetor Carga Horária:T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4Nome Inglês:Topics in Communications IITipo de Aprovação:Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como obietivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

75

75

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Frequência:

tecnologias emergentes.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IE344 - Tópicos em Comunicações III

Tópicos em Comunicações III Nome Português: Topics in Communications III Nome Inglês: Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

tecnologias emergentes.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.

IE345 - Tópicos em Comunicações IV

Nome Português: Tópicos em Comunicações IV Nome Inglês: Topics in Communications IV Temas de Comunicaciones IV Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Esta disciplina tem como obietivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

tecnologias emergentes.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE349 - Tópicos em Comunicações V

Tópicos em Comunicações V Nome Português: Nome Inglês: Topics in Communications II

Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Vetor Carga Horária: T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de 75

Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Característica: Tipo de Disciplina:

Tipo de Período de Oferecimento:

Semanal Semestral

Tópicos

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

tecnologias emergentes.

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IE350 - Tópicos em Comunicações VII

Nome Português: Tópicos em Comunicações VII Nome Inglês: Topics in Communications VII Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones VII

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Definida no semestre do oferecimento.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE351 - Tópicos em Comunicações (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Comunicações

(Semipresencial)

Nome Inglês: **Topics in Communications** 

Nome Espanhol: Temas de Comunicaciones

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente dos princípios

teóricos e práticos das comunicações, abordando desde os fundamentos das telecomunicações até as

tecnologias emergentes.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IE390 - Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade Intelectual

Nome Português: Tópicos em Inovação, Empreendedorismo e Propriedade

Intelectual

Nome Inglês: Topics on Innovation, Entrepreneurship

and Intellectual Property

Nome Espanhol: Temas en Innovación, Emprendimiento y

Propiedad Intelectual

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos**  Vetor Carga Horária: T:0 P:0 E:30 D:0 R:0 HS:2 SL:0 C:2 Tipo de Aprovação: Aprovação por Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Disciplina: Tipo de Período de Semanal

Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina visa explorar os conceitos fundamentais e as práticas avançadas relacionadas à inovação, empreendedorismo e propriedade intelectual, fornecendo uma compreensão abrangente dos desafios e oportunidades enfrentados por indivíduos e organizações no ambiente de negócios atual.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

### IE509 - Processos Estocásticos para Engenharia

Nome Português: Processos Estocásticos para Engenharia Nome Inglês: Stochastic Processes for Engineering

Nome Espanhol: Procesos Estocásticos para Ingeniería

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

¡BPARTE I¡E. Probabilidade: experimentos, espaço amostral. Eventos, conjuntos, álgebras e ¡Ssgm-álgebras. Definição axiomática e frequencial de probabilidade. Probabilidade condicional e independência. Variável aleatória e função de distribuição. Classificação e função de variável aleatória. Distribuição conjunta e função de variável aleatória. Esperança matemática e momento, esperança condicional. Função característica e geração de momentos. Teorema do limite central. Lei dos grandes números. ¡BPARTE II¡E. Processos Markovianos e filas: Processo de Poisson. Processos aleatórios e propriedade de Markov. Cadeia de Markov discreta. Cadeia de Markov à tempo contínuo. Sistemas de filas. Notação de Kendall, cadeia de Markov, processo de nascimento e morte, propriedades de chegadas poissonianas. Filas M/M/1. Solução geral de equilíbrio. Teorema de Little. Filas com vários servidores. Filas com capacidade de armazenamento finito. Filas Markovianas. Métodos de estágios. Filas M/E r/1 e E r/M/1, estágios série-paralelos. Sistemas com chegadas em lotes. ¡BPARTE III¡E. Correlação e covariância. Estimação linear e ortogonalidade. Distribuição Gaussiana multivariada. Processos estacionários e ergódicos. Densidade espectral e auto correlação. Sinal telegráfico e ruídos. Filtros lineares à tempo contínuo. Filtros lineares discretos. Transmissão digital e teorema de Bennett. Filtro casado e detecção de sinal. Filtro de Wiener e extração de sinais. Estimação de erro quadrático mínimo.

Bibliografia:

¡BParte I¡E: A.B. Clarke e R.L. Disney; "Probability and Random Processes: A First Course with Applications", John Wiley, 1985. ¡BPARTE II¡E: D. Gross, C.M. Harris; "Fundamentals of Queueing Theory", John Wiley & Sons, 1974. S. M. Ross; "Introduction to Probability Models", Academic Press, 1985, 3ª Ed. ¡BPARTE III¡E: A. Papoulis; "Probability, Random Variables and Stochastic Processes", McGraw Hill, 1991 (3ª Ed.).

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

### **IE521 - Tecnologia de Circuitos Integrados**

Nome Português: Tecnologia de Circuitos Integrados Nome Inglês: Technology for Integrated Circuits Tecnología de Circuitos Integrados Nome Espanhol:

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Microcircuitos dedicados, semidedicados e de uso geral. Tecnologia bipolar, versões NMOS e CMOS. Modelamento dos processos de epitaxia, oxidação, difusão, processos com plasma, implantação de íons, fotolitografia, geração de máscaras. Controle e otimização. Testes e avaliação de controle e otimização. Testes e avaliação de confiabilidade.

Bibliografia:

i) A. B. Glaser, G. E. Subak: Integrated Circuit Engineering design, fabrication and applications; Sharpe Addison Wesley Publishing Co., 1977; ii) S. Wolf and R. N. Tauber; Silicon Processing for the VLSI Era, Vol.1 - Process Technology, Lattice Press, 1986; iii) J. D. Plummer, M. D. Deal and P. B. Griffin; Silicon VLSI Technology -Fundamentals, Practice and Modeling; Prentice Hall, 2000.



Sistema de Gestão Acadêmica

ii) S. Wolf and R. N. Tauber; Silicon Processing for the VLSI Era, Vol.1 – Process Technology, Lattice Press, 1986; iii) J. D. Plummer, M. D. Deal and P. B. Griffin; Silicon VLSI Technology – Fundamentals, Practice and Modeling; Prentice Hall, 2000.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

**IE524 - Física de Dispositivos Semicondutores II** 

Nome Português: Física de Dispositivos Semicondutores II

Nome Inglês: Physics of Semiconductor Devices II

**Nome Espanhol:** Física de Dispositivos Semiconductores II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Capacitores MOS. Transistores MOS, V-MOS, U-MOS, MESFET, J-FET, bipolares, CCD's. Estudos dos defeitos

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

oriundos e causados pelos processos de fabricação.

Bibliografia: Shalimova, C.V. - "Física dos Semicondutores", Mir, 1970; Sze, S.M. - "Physics of Semiconductor" - John Wiley &

Sons.

IE533 - Introdução às Comunicações Digitais

Nome Português: Introdução às Comunicações Digitais

Nome Inglês: Introduction to Digital Communications

Nome Espanhol: Introducción a las Comunicaciones

Digitales

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Sinais e sistemas, análise espectral, detecção de sinais. Modulação com e sem memória, demodulação coerente

e não-coerente. Modulações PAM, PSK, QAM, FSK, CPM. Interferência intersimbólica, critério de Nyquist, equalização linear, algoritmo de Viterbi, receptores de máxima verossimilhança. Sincronização, recuperação da portadora e do relógio. Introdução à modulação codificada. Técnicas de acesso múltiplo, TDMA, FDMA, CDMA.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

estruturas de realização de sistemas discretos; efeitos de quantização de coeficientes e variáveis; métodos de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

E. A. Lee, D.G. Messerschmitt. Digital Communication, 2ª Ed., Kluwer, 1994. J. G. Proakis, Digital Communications, 3ª Ed., McGraw Hill, 1995. S. Benedetto, E. Biglieri e V. Castellani, Digital Transmission Theory, Prentice-Hall, 1987.

IE550 - Processamento Digital de Sinais

Nome Português: Processamento Digital de Sinais

Nome Inglês: Digital Signal Processing

Nome Espanhol: Procesamiento Digital de Señales

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral

Oferecimento:

Ementa: Transformada de Fourier e amostragem de sinais; Sistemas discretos lineares; transformada Z; função sistema racional; transformada de Fourier discreta; convolução circular; algoritmos de transformada rápida de Fourier;

projeto de filtros digitais.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

Discrete-Time Signal Processing, second edition, Alan V. Oppenheim, Ronald W. Schafer With, Jonh R. Buck,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 F:0 D:0 R:0 HS:4 SI:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Prentice-Hall, 1998.

IE561 - Introdução à Teoria de Informação e Codificação

Nome Português: Introdução à Teoria de Informação e

Codificação

Nome Inglês: Introduction to Information and Coding

Theory

Nome Espanhol: Introducción a la Teoría de Información y

Codificación

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Conceitos básicos de teoria da informação, codificação de fontes discretas sem memória, capacidade de canal,

teorema da codificação de canal, capacidade do canal Gaussiano; conceitos básicos de códigos de bloco

lineares, códigos convolucionais, algoritmo de Viterbi.

Bibliografia: Simon Haykin, "Digital Communication Systems", Wiley, 1993. Shu Lin e Daniel Costello Jr., "Error Control Coding:

Fundamental and Applications", Prentice-Hall, 1983. W.W. Peterson e E.J. Weldon Jr., "Error Correcting Codes",

Percentual Mínimo de

Frequência:

MIT Press 2nd Edition, 1972.

IE660 - Teoria da Informação

Nome Português: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Teoria da Informação Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Information Theory Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Nome Espanhol: Teoría de la Información

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Introdução: informação e comunicação; entropia, entropia relativa e informação mútua; a propriedade da

> equipartição assintótica; compressão de dados; informação e teoria de jogos; capacidade de canal; entropia diferencial; o canal gaussiano; máxima entropia e análise espectral; teoria de taxa versus distorção; teoria de

> > Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

informação em redes de comunicação; teoria de informação e o mercado de capitais.

Bibliografia: Thomas Cover e Joy Thomas, "Elements of Information Theory", Wiley, 1991. Richard E. Blahut, "Principles and

Practice of Information Theory", Addison-Wesley, 1987.

IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações

Nome Português: Análise e Desempenho de Redes de

Comunicações

Nome Inglês: Analysis and Performance of

Communication Networks

Nome Espanhol: Análisis y Rendimiento de Redes de

Comunicaciones

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** Filas Markovianas, Fila M/Gl. Filas com prioridades. Redes de filas. Análise de bloqueio em redes telefônicas.

Desempenho das redes locais CSMA/CD, taken ring e serviços cíclicos (polling). Análise da rede metropolitana

Legenda: Exclusão Inclusão Alteração

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

FDDI. RDSI de faixa estreita (RDSI-FE) e dimensionamento dos enlaces digitais. Redes ATM: policiamento de tráfego e controle de admissão de chamadas. Comutação ATM: estruturas de comutação e desempenho das estruturas de comutação.

Bibliografia:

T. G. Robertazzi, "Computer Networks and Systems: Queueing Theory and Perfomance Evaluation", Second Edition, Springer-Verlag, 1994. J. L. Hammond and J. P. O'Reilly, "Performance Analysis of Local Computer Networks", Addison-Wesley Publishing Company, 1986. M. de Prycker, "Asynchronous Transfer Mode: Solution for Broadband ISDN", Second Edition, Ellis Horwood, 1993. A. S. Acampora, "An Introduction to Broadband Networks", Plenum Press, 1994.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de 75

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

#### IE708 - Comunicações Móveis

Nome Português: Comunicações Móveis Nome Inglês: Mobile Communications Nome Espanhol: Comunicaciones Inalámbricas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Revisão de probabilidade e processos estocásticos. Introdução às redes sem fio. Arquitetura de redes sem fio. Estrutura de canais. Múltiplo acesso. Redes celulares. Padrão de reuso micro- e macro-celular. Interferência em sistemas de banda estreita e de banda larga. Gerações de sistemas sem fio. Canal de rádio móvel. Mecanismos de propagação: espaço livre, terreno plano, difração por gume de faca. Algoritmos de perda de percurso. Desvanecimento de longo prazo e de curto prazo. Distribuições estatísticas em rádio-propagação. Propagação de múltiplo percurso. Efeito Doppler. Coerência de distância, frequência, e tempo. Estatísticas de ordem superior. Taxa de cruzamento de nível. Tempo médio de desvanecimento. Densidade espectral de potência. Métodos de diversidade e combinação. Transmissão de dados na presença de desvanecimento. Desempenho de esquemas de modulação na presença de desvanecimento. Transmissão múltipla. Códigos corretores de erro. Seminários sobre as mais recentes tecnologias sem fio.

Bibliografia:

Michel Daoud Yacoub, Foundations of Mobile Radio Engineering, CRC Press, 1993. Michel Daoud Yacoub, Wireless Tecnhnology, Protocols, Standards, and Techniques, CRC Press 2001.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IE724 - Projeto de Circuitos Integrados Digitais

Projeto de Circuitos Integrados Digitais Nome Português: Nome Inglês: Design of Digital Integrated Circuits Nome Espanhol: Diseño de Circuitos Integrados Digitales

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

**Ementa:** 

Semestral

Descrição de sistema de projeto e confecção de c. integrados; dispositivos para uso em c. integrados; regras de

projeto e técnicas de ataque ao projeto de circuitos digitais em LSI e VLSI.

Bibliografia: Publicações em revistas especializadas.

IE730 - Dispositivos MOS I

Nome Português: Dispositivos MOS I Nome Inglês: MOS Devices I Nome Espanhol: Dispositivos MOS I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de

Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Tipo de Disciplina:

Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Propriedades elétricas das estruturas MOS. Diagramas de faixas de energias e de cargas nas regiões: de acumulação, de banda plana, de depleção e de inversão. Comportamento da capacitância MOS em função da tensão, da frequência e da temperatura. Interpretação da curva CxV para a avaliação da qualidade de dióxido de silício (SiO(2)).

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

Nicolian. E.H., e Brews, J.R. - "MOS Physics and Technology", John Wiley & Sons, 1982.

IE733 - Modelagem do Transistor MOS

Nome Português: Modelagem do Transistor MOS Modeling of MOS Transistor Nome Inglês:

Nome Espanhol: Modelado del Transistor MOS

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Revisão de semicondutores; junções; capacitor MOS; diodo controlado por porta; transistor MOS padrão;

transistor MOS com dopagem não uniforme; transistores MOS com pequenas dimensões; modelagem para

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

grandes sinais; modelagem para pequenos sinais; modelos MOS para SPICE.

Bibliografia: Yannis Tsividis, "Operation and Modeling of The MOS Transistor", 2a edição, WCB/McGraw-Hill, 1999.

IE762 - Introdução a Codificação Digital de Sinais

Nome Português: Introdução a Codificação Digital de Sinais

Nome Inglês: Introduction to Digital Signal Coding

Nome Espanhol: Introducción a la Codificación Digital de

Señales

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Introdução; caracterização de sinais; modelamento de sinais; amostragem; quantização escalar; PCM; predição

> linear; PCM diferencial (DPCM); modulação delta e sigma-delta; sistemas adaptativos; codificação por subbandas; codificação por Wavelets; codificação por transformadas ortogonais; alocação de bits; quantização vetorial; codificação por árvores e treliças; quantização vetorial adaptativa e de taxa variável; codificação de

entropia (Códigos de Huffman, run-length, aritméticos, e de Lempel-Ziv).

Bibliografia: Allen Gersho e Robert Gray, Vector Quantization and Signal Compression, Kluwer, 1992. N.S. Jayant e Peter, Noll,

Digital Coding of Waveforms: Principles and Applications to Speech and Video, Prentice Hall, 1984.

IE765 - Eletromagnetismo Avançado

Nome Português: Eletromagnetismo Avançado Nome Inglês: Advanced Electromagnetism Nome Espanhol: Electromagnetismo Avanzado

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Campos Eletromagnéticos no Domínio do Tempo e na Frequência. Propriedades Eletromagnéticas dos Materiais. Equação de Onda e suas Soluções. Propagação de Ondas e Polarização. Reflexão e Transmissão. Equações de Radiação e Espalhamento. Potenciais Vetoriais Auxiliares e Construção de Soluções. Teoremas e Princípios em Eletromagnetismo. Introdução a Antenas. Método das Diferenças Finitas nos Domínios do Tempo e da Frequência. Guias e Cavidades. Funções de Green. Método dos Momentos.

Bibliografia:

C.A. Balanis, "Advanced Engineering Electromagnetics", J. Wiley and Sons, 1989; A. Taflove e S. Hagness, "Computational Electrodynamics: The Finite-Difference Time-Domain Method", Artech House, 2005; S. Matthew, "Numerical Techniques in Eletromagnetics with MATLAB" CRC Press, 2009.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:32 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:32 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

#### IE766 - Guiamento e Radiação de Ondas

Nome Português: Guiamento e Radiação de Ondas Nome Inglês: Guidance and Radiation of Waves

Nome Espanhol: Radiación y Ondas Guiadas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Teoria das ondas em guias fechados e abertos: modos guiados, complexos e outros. Introdução ao Método dos Elementos Finitos. Análise modal (autovalores) e problemas de espalhamento. Teoria de redes para dispositivos passivos; análise de dispositivos de 3 e 4 portas. Teoria de modos acoplados. Projetos em RF e frequências

ópticas.

Bibliografia:

Ementa:

C. A. Balanis, Advanced Engineering Electromagnetics, 2nd ed. Wiley, 2012. S. F. Mahmoud, Electromagnetic waveguides: theory and applications. London: P. Peregrinus Ltd. on behalf of the Institution of Electrical Engineers, 1991. K. Okamoto, Fundamentals of Optical Waveguides. San Diego: Academic Press, 2000. S. J. Orfanidis, Electromagnetic Waves and Antennas. 2010. D. M. Pozar, Microwave Engineering, 4th ed. Hoboken, NJ: Wiley, 2011. A. Taflove and S. C. Hagness, Computational Electrodynamics: The Finite-Difference Time-Domain Method, 3rd ed. Boston: Artech House, 2005.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

### IE767 - Introdução à Teoria Eletromagnética

Nome Português: Introdução à Teoria Eletromagnética Nome Inglês: Introduction to Electromagnetic Theory Nome Espanhol: Introducción a la Teoría Electromagnética

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: 1º Período - períodos ímpares

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa:

- 1. Campos Variáveis no Tempo: Lei de Faraday, Lei de Ampère-Maxwell, Equações de Maxwell. Vetor de Poynting. Equações de Maxwell Macroscópicas. Campos com Variação Temporal Harmônica, Modelo de Lorentz para a Permissividade, Potenciais Escalar e Vetorial.
- 2. Ondas Planas: Equação de Onda. Propagação em Dielétricos e Bons Condutores. Polarização Linear, Circular e Elíptica. Velocidades de Fase e de Grupo. Dispersão da Onda. Reflexão e Refração de Ondas Planas em Interfaces Dielétricas Planas. Ângulo de Brewster, Reflexão Total, Ondas Evanescentes.
- 3. Potenciais retardados e antenas de dipolo: Potenciais retardados. O dipolo curto. Impedância de radiação. O dipolo de meia onda.

Bibliografia:

John R. Reitz, Frederick, J. Milford e Robert W. Christy, "Fundamentos da Teoria Magnética"7ª edição, Editora Campus (1999); David K. Cheng, "Field and Waves Electromagnetic" 2nd edition, Addison-Wesley (1989); Edward M. Purcell, "Curso de Física de Berkeley, volume 2, Eletromagentismo "Edgar Bucher (1970); John David Jackson, "Classical Electrodynamics", 3th edition, John Willey & Sons (1999).

### IE938 - Eletroacústica



Sistema de Gestão Acadêmica

Nome Português: Fletroacústica

Nome Inglês: Electroacoustics Nome Espanhol: Electroacústica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Este curso aborda todos os aspectos da acústica da comunicação, que é a maneira como o som viaja de uma fonte, através de um canal, até um receptor. Examinaremos os diferentes componentes dos sistemas envolvidos

na comunicação acústica. Isso inclui: acústica da fala e da audição, princípios de transdutores eletroacústicos,

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

acústica de salas e simulação de ambientes acústicos, e a gravação e reprodução espacial do som.

Bibliografia:

Ementa:

Matti Karjalainen and Ville Pulkki, Communication Acoustics, John Wiley & Sons, 2015.

Jens Blauert and Ning Xiang, Acoustics for Engineers, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009.

Jens Blauert, Communication Acoustics, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005.

Mendel Kleiner, Electroacoustics, CRC Press, 2013

IT001 - Tópicos em Máquinas Elétricas

Nome Português: Tópicos em Máquinas Elétricas Nome Inglês: Topics in Electric Machines

Nome Espanhol: Temas de Máquinas Eléctricas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios

teóricos e práticos das máquinas elétricas, abordando desde os conceitos fundamentais até as tecnologias

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

avançadas de projeto, monitoramento de condição, operação e controle.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IT002 - Sobretensões em Sistemas de Energia Elétrica

Nome Português: Sobretensões em Sistemas de Energia

Elétrica

Nome Inglês: Overvoltages in Electric Power Systems

Nome Espanhol: Sobretensiones en Sistemas de Energía

Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Origem das sobretensões, sobretensões provocadas por descargas atmosféricas e por manobras, fundamentos

de ondas viajantes, propagação e descontinuidade das linhas de transmissão, ondas viajantes para sistemas

polifásicos, cálculo de parâmetros de linha de transmissão polifásica, modos de propagação, efeitos de



Sistema de Gestão Acadêmica

atenuação, distorção e efeito corona, análise de manobras típicas, modelagem dos elementos do sistema para estudo de transitórios eletromagnéticos, introdução ao uso de simuladores para estudo de transitórios eletromagnéticos, métodos de controle de sobretensões, introdução á coordenação de isolamento.

Bibliografia:

Naidu, S.R. "Transitórios Eletromagnéticos em Sistemas de Potência", Editora Grafset; Diversos Autores

"Transitórios Elétricos e Coordenação de Isolamento", Editora Furnas/Eletrobrás.

IT003 - Oscilações Eletromecânicas de Baixa Frequência em Sistemas de Energia Elétrica

Nome Português: Oscilações Eletromecânicas de Baixa

Frequência em Sistemas de Energia

Elétrica

Nome Inglês: Low Frequency Electromechanical

Oscillations in Electric Power Systems

Nome Espanhol: Oscilaciones Electromecánicas de Baja

Frecuencia en Sistemas de Energía

Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação: Percentual Mínimo de Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Ementa:

Dinâmica de curta, média e longa duração. O princípio básico do CAG. Modelagem dinâmica do CAG. Estabilidade de pequenas perturbações. Torques sincronizante e de amortecimento. Influência do controle de excitação. Estabilizadores de sistemas de potência. Oscilações torsionais. Ressonância subsíncrona. Análise modal. Simulação de um sistema isolado. Representação de um sistema isolado. Representação de sistemas multimáquinas.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Bibliografia:

IT005 - Introdução aos Acionamentos Elétricos

Nome Português: Introdução aos Acionamentos Elétricos

Nome Inglês: Introduction to Electric Drives

Nome Espanhol: Introducción a los Accionamientos

Eléctricos

Ativo Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Fundamentos do Vetor Espacial e Indutâncias; Fluxos Concatenados, Tensões e Produção de Torque em

Máquinas CA: Modelos Matemáticos de Máquinas de Indução descritos por Variáveis de estado; Introdução ao

Controle Vetorial de Máquinas de Indução e Síncronas e Máquina de Indução duplamente alimentada.

Bibliografia: Bim, Edson: "Máquinas Elétricas e Acionamento" (notas de aula ); Vas, P.: "Electrical Machines and Drives",

Oxford S.P., 1992; Novotny D. W. e Lipo T.A.: "Vector Control and Dynamics of AC Drives", Oxford S.P., 1996.

IT006 - Compatibilidade Eletromagnética

Nome Português: Compatibilidade Eletromagnética **Electromagnetic Compatibility** Nome Inglês:

Nome Espanhol: Compatibilidad Electromagnética

Ativo Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Interferência Eletromagnética (Electromagnetic Interference-EMI) e Compatibilidade Eletromagnética (EMC). Conceituação de ambiente eletromagnético. Terminologia e aspectos de EMC, ruídos, emissões, perturbações, imunidade e suscetibilidade. Fontes e vítimas de perturbações que podem causar EMI. Tipos de acoplamento entre a fonte e a vítima. Exigências para assegurar as condições de EMC e suas implicações para o projeto de produtos e sistemas. Interferências de modo comum (common-mode) e de modo diferencial (differential-mode). Interferência conduzida; interferência irradiada. Perturbações induzidas em circuitos pelos campos eletromagnéticos. Acoplamentos devido a campos elétricos e magnéticos. Tratamento de interferências no campo distante. Propriedades não antecipadas dos componentes dos sistemas e dos circuitos nas faixas regulamentares de frequência para EMC (parâmetros parasitas); efeitos parasitas dos terminais dos componentes dos circuitos e sistemas. Aplicação de métodos analíticos na abordagem de problemas de EMC. Abordagem via equações de Maxwell e aproximações para este enfoque; modelos de circuitos com parâmetros concentrados; modelos de linha de transmissão: estruturas de dois pares de terminais; matriz ABCD. Análise de interferências devidas a campos próximos; técnicas de aterramento e sua influência e importância em EMC. Considerações de EMC aplicadas ao projeto de placas de circuito impresso.

Bibliografia:

Introduction to Electromagnetic Compatibility, Clayton R. Paul; John Wiley & Sons, Inc., New York, N.Y., USA - 1992; Electromagnetic Compatibility, Jasper Goedbloed; Prentice Hall, New York, N.Y., USA - 1992; Engineering Electromagnetic Compatibility - Principles, Measurements and Technologies Prasad Kodali; IEEE Press, New York, N.Y. - USA, 1996

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IT007 - Tópicos em Máquinas Elétricas (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Máquinas Elétricas

(Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Electric Machines

Nome Espanhol: Temas de Máquinas Eléctricas

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e práticos das máquinas elétricas, abordando desde os conceitos fundamentais até as tecnologias avançadas de projeto, monitoramento de condição, operação e controle.

Bibliografia:

Ementa:

Definida no semestre do oferecimento.

### IT008 - Modelagem, Simulação e Controle de Sistemas de Energia Elétrica

Nome Português: Modelagem, Simulação e Controle de

Sistemas de Energia Elétrica

**Nome Inglês:** Power System Modeling, Simulation and

Control

Nome Espanhol: Modelado, Simulación y Control de

Sistemas de Energía Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Introdução a SEE;

Dinâmica de SEE e Simulação;

• Método Direto para Análise de Estabilidade (Lyapunov)

• Revisão de Controle e Estabilidade de Sistemas Dinâmicos;

Análise Linear de SEE

Percentual Mínimo de Frequência:

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Aprovação por Conceito e Frequência

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

- Modelagem da Máquinas Síncronas e Inversores;
- Sistemas de Excitação e Controle de Tensão;
- Estabilizador de Sistemas de Potência;
- Controle Primário de Frequência;
- Controle Secundário de Frequência (CAG)

### Bibliografia:

- 1. Joe H. Chow, Power System Modelin Stability e Control, Wiley, 2019.
- 2. P. Kundur, Power System Stability and Control, EPRI, Power System Engineering Series, McGraw-Hill, Inc., 1994.
- 3. E.W. Kimbark, Power Sistem Stability, Vol. I e II, New York, John Wiley and Sons Inc., 1948.
- 4. P.M. Anderson and A.A. Fouad, Power System and Stability, Iowa State University Press, 1977.
- 5. J. Arrillaga, C.P. Arnold and B.J. Harker, Computer Modelling of Electrical Power Systems, John Wiley & Sons, 1983.
- 6. T.J.E. Miller, Reactive Power Control in Electric Systems, John Wiley Sons, 1982.
- 7. B. Stott, Power System Dynamic Response Calculations, Proceedings of the IEEE, vol. 67, pp. 219--241, Feb. 1979

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

### IT012 - Avaliação da Qualidade da Energia Elétrica

Nome Português: Avaliação da Qualidade da Energia

Flétrica

Nome Inglês: **Electric Power Quality Assessment** 

Nome Espanhol: Evaluación de la Calidad de Energía

Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Distúrbios que afetam a QEE. Caracterização e Classificação dos Distúrbios. Duração de Sub e Sobretensões. Oscilações de Tensão: Fenômeno de Cintilação (Flicker). Técnicas de Estimação e Medição de Flicker. Limites. Fenômeno da Distorção Harmônica. Técnicas de Análise e Medição. Limites. Transitórios de Chaveamento, Energização de Transformadores, Capacitores, Ressonâncias, Amortecimento de oscilações. Importância do Aterramento na QEE. Análise de Distúrbios no Domínio do Tempo. Análise de Distúrbios no Domínio da Frequência. Tratamento Estatístico.

### Bibliografia:

Qualidade da energia elétrica - Conceituação e processamento digital, Sigmar Maurer Deckmann e José Antenor Pomilio, Editora Blucher, 2023 - 1ª edição.

Publicações em revistas especializadas. Normas internacionais. Apostila da disciplina.

#### IT302 - Eletrônica de Potência I

Nome Português: Eletrônica de Potência I Power Electronics I Nome Inglês: Electrónica de Potencia I Nome Espanhol:

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Vetor Carga Horária: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Percentual Mínimo de Frequência:



Sistema de Gestão Acadêmica

**Ementa:** 

Componentes Semicondutores de Potência: Diodos, Tiristores (GTO, IGCT) Transistores (MOSFET, IGBT), dispositivos emergentes. Técnicas de modulação em potência: ciclos inteiros, controle de fase, largura de pulso, histerese. Conversores CA-CC: topologias, comutação, harmônicas e fator de potência. Conversores CC-CC: acionamento de máquinas CC em 1, 2 e 4 quadrantes; fontes de alimentação chaveadas. Conversores CC-CA: sistemas de alimentação ininterrupta, acionamento de máquinas CA, filtros ativos de potência. Conversores CA-CA; ciclo-conversores, conversores diretos. Introdução de técnicas de comutação suave aplicadas aos conversores.

Bibliografia:

N. Mohan e outros: "Power Electronics: Converters, Applications and Design", John Wiley & Sons, 1995. J. A.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Pomilio: "Eletrônica de Potência". Publicação FEE 01/98.

IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I

Nome Português: Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I

Nome Inglês: Topics in Electric Power Systems I

Nome Espanhol: Temas de Sistemas de Energía Eléctrica I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios

teóricos e práticos dos sistemas de energia elétrica, abordando desde os conceitos fundamentais até as

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

tecnologias avançadas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II

Nome Português: Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II

Nome Inglês: Topics in Electric Power Systems II

Nome Espanhol: Temas de Sistemas de Energía Eléctrica II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios

teóricos e práticos dos sistemas de energia elétrica, abordando desde os conceitos fundamentais até as

tecnologias avançadas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IT306 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica III

Nome Português: Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica

Nome Inglês: Topics in Electric Power Systems III

Nome Espanhol: Temas de Sistemas de Energía Eléctrica III

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:0 F:0 D:0 R:0 HS:2 SI:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência



Sistema de Gestão Acadêmica

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e práticos dos sistemas de energia elétrica, abordando desde os conceitos fundamentais até as tecnologias avançadas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IT307 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I

Nome Português: Tópicos em Técnicas de Alta Tensão I
Nome Inglês: Topics in Techniques of High Voltage I
Nome Espanhol: Temas de Técnicas de Alta Tensión I

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica:
Tipo de Disciplina:
Tipo de Período de
Oferecimento:

Ementa:

Ementa:

Semanal Semestral

Tópicos

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão avançada dos princípios teóricos e

práticos das técnicas de alta tensão utilizadas em sistemas elétricos de potência, equipamentos de laboratório e

aplicações industriais.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IT308 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão II

Nome Português:Tópicos em Técnicas de Alta Tensão IINome Inglês:Topics in Techniques of High Voltage II

Nome Espanhol: Temas de Técnicas de Alta Tensión II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

Vetor Carga Horária: T:60
Tipo de Aprovação: Apro

Percentual Mínimo de Frequência: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

75

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão avançada dos princípios teóricos e

práticos das técnicas de alta tensão utilizadas em sistemas elétricos de potência, equipamentos de laboratório e

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

aplicações industriais.

**Bibliografia:** Definida no semestre do oferecimento.

IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica

(Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Electric Power Systems

Nome Espanhol: Temas de Sistemas de Energía Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: Tópicos
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de

Oferecimento:

ento: Semestral

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios teóricos e práticos dos sistemas de energia elétrica, abordando desde os conceitos fundamentais até as

tecnologias avançadas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia:

Definida no semestre do oferecimento.

IT311 - Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Técnicas de Alta Tensão (Semipresencial)

Nome Inglês: Topics in Techniques of High Voltage Nome Espanhol: Temas de Técnicas de Alta Tensión

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão avançada dos princípios teóricos e

práticos das técnicas de alta tensão utilizadas em sistemas elétricos de potência, equipamentos de laboratório e

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

aplicações industriais.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IT332 - Tópicos em Eletrônica de Potência I

Nome Português: Tópicos em Eletrônica de Potência I

Nome Inglês: Topics in Power Electronics I

Temas de Electrónica de Potencia I Nome Espanhol:

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão avançada dos princípios teóricos e

práticos da eletrônica de potência, abordando desde os conceitos fundamentais até as tecnologias avançadas

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

de conversão, controle e aplicação de energia elétrica.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IT333 - Tópicos em Eletrônica de Potência II

Nome Português: Tópicos em Eletrônica de Potência II

Nome Inglês: Topics in Power Electronics II

Nome Espanhol: Temas de Electrónica de Potencia II

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Tópicos Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral

Oferecimento:

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão avançada dos princípios teóricos e

práticos da eletrônica de potência, abordando desde os conceitos fundamentais até as tecnologias avancadas

de conversão, controle e aplicação de energia elétrica.

Bibliografia: definida no semestre do oferecimento.



Sistema de Gestão Acadêmica

IT334 - Tópicos em Eletrônica de Potência (Semipresencial)

Nome Português: Tópicos em Eletrônica de Potência

(Semipresencial)

Nome Inglês: **Topics in Power Electronics** 

Nome Espanhol: Temas de Electrónica de Potencia

Situação:

Período de Oferecimento: A Critério da Unidade de Ensino

Característica: **Tópicos** Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos uma compreensão avançada dos princípios teóricos e

práticos da eletrônica de potência, abordando desde os conceitos fundamentais até as tecnologias avançadas

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:0 P:0 E:0 D:30 R:30 HS:4 SL:30 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

de conversão, controle e aplicação de energia elétrica.

Bibliografia: Definida no semestre do oferecimento.

IT504 - Economia de Mercados de Energia Elétrica

Nome Português: Economia de Mercados de Energia

Elétrica

Nome Inglês: The Economics of Electricity Markets

Nome Espanhol: Economía de Mercados de Energia

Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa: Introdução a reestruturação e desregulamentação. Fundamentos de otimização. Fundamentos de

> microeconomia. Organização de mercados e sistemas de energia elétrica. Aspectos econômicos da operação. Precificação e remuneração. Gerenciamento de risco. Poder de mercado. Aspectos econômicos da expansão da geração e da transmissão. Estudos de caso de reestruturação e desregulamentação de mercados de energia

> > Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

elétrica no mundo.

Bibliografia: BIGGAR, D. e HESAMZADEH, M. R. "The Economics of Electricity Markets", Wiley, IEEE. 1a. edição (2014).

IT505 - Fontes Chaveadas

Nome Português: Fontes Chaveadas

Nome Inglês: Switched-Mode Power Supplies

Nome Espanhol: **Fuentes Conmutadas** 

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de

Semestral Oferecimento:

Ementa: Dispositivos semicondutores rápidos de potência. Técnicas de modulação. Topologias básicas de fontes

> chaveadas. Comutação não-dissipativa. Componentes passivos. Modelagem e controle. Circuitos Integrados dedicados. Normas e caracterização de fontes chaveadas. Fontes de alimentação com correção de fator de

potência.

Bibliografia: N. Mohan e outros: "Power Eletronics: Converters, Applications and Design", John Wiley & Sons, 1995. J. A.

Pomilio: "Fontes Chaveadas", publicação FEE 13/95. J. A. Pomilio: "Pré-reguladores de fator de potência".



Sistema de Gestão Acadêmica

Publicação FEE 03/95.

IT511 - Operação Energética de Sistemas de Potência

Nome Português: Operação Energética de Sistemas de

Potência

**Nome Inglês:** Energy Operation of Power Systems

Nome Espanhol: Operación Energética de Sistemas de

Potencia

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Modelagem de usinas hidrelétricas e termelétricas. Planejamento e programação da operação energética. Programação dinâmica: Determinística, Estocástica, Markoviana, Dual Estocástica. Princípios da operação econômica de reservatórios. Despacho econômico. Modelo equivalente de sistemas hidrelétricos. Modelos de simulação e otimização a usinas individualizadas. Energia firme, garantia física, custo marginal, valor da água. Despacho de geração e de máquinas. Fluxo de potência ótimo.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia:

Nome Inglês:

El-Hawary, M.E. e Christensen, G.S., "Optimal Economic Operation of Electric Power Systems", Academic Press, 1979. Fortunato et al., Introdução ao Planejamento da Expansão e da Operação de Sistemas de Produção de Energia Elétrica, EDUFF, 1990.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

IT516 - Conversão Eletromecânica de Energia

Nome Português: Conversão Eletromecânica de Energia

Nome Espanhol: Conversión Electromecánica de Energía

**Electromechanical Energy Conversion** 

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de

Oferecimento:

Semestral

Ementa:

Fundamentos de conversão eletromecânica: enfoques microscópico e macroscópico da obtenção de forças e conjugados. Análise de máquinas elementares eletrostáticas e magnetostáticas; densidade de energia. Propriedades de materiais magnéticos. Sistemas lineares com excitação simples ou múltipla. A existência de conjugados síncronos ou assíncronos em função da conformação geométrica da máquina. Máquinas de corrente contínua. Máquinas de corrente alternada. Máquinas especiais.

Bibliografia:

Slemon, G.R., "Equipamentos Magnetelétricos: transdutores, transformadores e máquinas", Livros Técnicos e Científicos Editora.

Vetor Carga Horária:

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Percentual Mínimo de

IT603 - Cálculo Curto-Circuito Sistemas de Energia Elétrica

Nome Português: Cálculo Curto-Circuito Sistemas de

Energia Elétrica

Nome Inglês: Short-Circuit Calculation in Electric Power

Systems

Nome Espanhol: Cálculo Cortocircuito Sistemas de Energía

Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** Modelo da rede para cálculo de curto circuito. Métodos de cálculo. Componentes simétricos. Curto

desequilibrado.



Sistema de Gestão Acadêmica

Bibliografia: Publicações em revistas especializadas.

IT616 - Planejamento Expansão Redes Transmissão de Energia Elétrica

Planejamento Expansão Redes Nome Português:

Transmissão de Energia Elétrica

**Expansion Planning of Electric Power** 

Transmission Networks

Nome Espanhol: Planificación Expansión Redes

Transmisión de Energía Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Período de Oferecimento:

Nome Inglês:

Semestral

Ementa:

Métodos de análise e síntese aplicados ao planejamento a longo prazo de sistemas de transmissão de energia elétrica: Métodos baseados em heurísticas, em programação linear e em métodos de decomposição.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

Bibliografia: Publicações em revistas especializadas.

IT705 - Estabilidade Transitória Sistemas de Energia Elétrica

Nome Português: Estabilidade Transitória Sistemas de

Energia Elétrica

Nome Inglês: Transient Stability of Electric Power

Systems

Nome Espanhol: Estabilidad Transitoria Sistema de

Energía Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de

Oferecimento:

Nome Português:

Semestral

Ementa: Definição do problema de estabilidade, tipos de estabilidade. Modelos de máquinas síncronas, sistemas de

excitação, estabilizador e regulador de velocidade adequados ao estudo de estabilidade transitória. Métodos de

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

75

Tipo de Aprovação:

Frequência:

integração numérica. Equivalentes dinâmicos.

Bibliografia: Publicações em revistas especializadas.

IT715 - Estimação de Estado em Sistemas de Energia Elétrica

Estimação de Estado em Sistemas de

Energia Elétrica

Nome Inglês: State Estimation in Electric Power

Systems

Nome Espanhol: Estimación de Estado en Sistemas de

Energía Eléctrica

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Regular Característica: Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Oferecimento:

Semestral

**Ementa:** Formulação do problema de estimação de estado em sistemas de energia elétrica. Método das equações

normais. Métodos ortogonais. Observabilidade topológica e numérica. Processamento de erros grosseiros.

Bibliografia: Publicações em revistas especializadas.



Sistema de Gestão Acadêmica

T:30 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:2 SL:30 C:2

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

Aprovação por Conceito e Frequência

IT740 - Fluxo de Carga Ótimo

Nome Português: Fluxo de Carga Ótimo Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Optimal Power Flow Tipo de Aprovação:

Nome Espanhol: Flujo de Carga Óptimo

Situação:

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Semanal Tipo de Disciplina: Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa:

Formulação do problema. Métodos baseados em programação linear. Método de Newton e programação quadrática sequencial. Restrições de segurança. Fluxo de carga ótimo com redespacho pós-contingência.

Frequência:

Percentual Mínimo de

Frequência:

Bibliografia: Publicações em revistas especializadas.

IT743 - Cálculo de Fluxo de Carga

Nome Português: T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Cálculo de Fluxo de Carga Vetor Carga Horária: Nome Inglês: Load Flow Calculation Tipo de Aprovação: Aprovação por Conceito e Frequência Nome Espanhol: Percentual Mínimo de Cálculo de Flujo de Carga

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral Oferecimento:

Ementa: Introdução. Formulação básica do problema. Métodos de solução: Newton e desaclopados. Tratamento de

controles e limites. Fluxo de carga linearizado. Fluxo de carga para redes de distribuição. Fluxo de carga c.a./c.c.

Vetor Carga Horária:

Percentual Mínimo de

Tipo de Aprovação:

Frequência:

Bibliografia: Alcir Monticelli, "Fluxo de Carga em Redes de Energia Elétrica", Ed. Edgard Blucher, 1983; Artigos em periódicos e

anais de congressos especializados.

IT744 - Eletrônica de Potência para Geração, Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

Nome Português: Eletrônica de Potência para Geração,

Transmis. e Distrib. de Energia Elétrica

Nome Inglês: Power Electronics for Generation,

Transmission and Distribution of Electric

Nome Espanhol: Electrónica de Potencia Aplicada a la

Generación, Transmisión y Distribución

de Energía Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular Tipo de Disciplina: Semanal Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

Ementa: Conversores eletrônicos de potência necessários ao aproveitamento de fontes alternativas de energia,

especialmente eólica e fotovoltaica. Conversores, estratégias de controle e procedimentos para conexão de fontes à rede elétrica. Dispositivos FACTS. Novos conceitos de Potência Elétrica. Filtros de harmônicos. Princípios

de micro redes e redes inteligentes.

Bibliografia: S.M.Deckmann e J. A. Pomilio: "Condicionamento de Energia Elétrica e Dispositivos FACTS", publicação FEE 02/98,

> Fev/98, Unicamp. N. Mohan, T.M. Undeland e W. P. Robbins: "Power Electronics: Converters, Applications and Design", Ed. John Wiley & Sons, 2º ed. 1995; T. J. E. Miller: "Reactive Power Control in Eletric Systems", Ed. John Wiley & Sons, 1982; M. G. Simões e F. A. Farret: "Renewable energy systems: design and analysis with induction generators", CRC Press, 2004. F. A. Farret e M. G. Simões: "Integration of Alternative Sources of Energy", IEEE

Press, 2006.



Sistema de Gestão Acadêmica

### IT745 - Geração Distribuída de Energia Elétrica

Nome Português: Geração Distribuída de Energia Elétrica
Nome Inglês: Distributed Generation of Electric Energy

Nome Espanhol: Generación Distribuida de Energía

Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de
Oferecimento: Semestral

herecimento.

**Ementa:** Introdução: definições, motivações e obstáculos. Tipos básicos de geradores. Tecnologias de geração: fontes

primárias. Impactos técnicos nas redes de distribuição. Regulamentação.

Bibliografia:

N. Jenkins, R. Allan, P. Crossley, D. Kirschen e G. Strbac, "Embedded Generation", 1st ed., Institute of Electrical

Engineers, 2000; Artigos em periódicos especializados.

IT746 - Métodos Computacionais para Sistemas Elétricos de Potência

Nome Português: Métodos Computacionais para Sistemas

Elétricos de Potência

**Nome Inglês:** Computational Methods for Electric

**Power Systems** 

Nome Espanhol: Métodos Computacionales para Sistemas

de Energía Eléctrica

Situação: Ativo

Período de Oferecimento: Todos os Períodos

Característica: Regular
Tipo de Disciplina: Semanal
Tipo de Período de Semestral

Oferecimento:

**Ementa:** Armazenamento compacto de matrizes esparsas; Resolução de sistemas de equações algébricas lineares;

Esquemas de ordenação; Técnicas de vetores esparsos; Resolução de sistemas de equações não lineares;

Integração numérica; Otimização; Problemas de auto-valores.

Bibliografia: M.L. Crow, Computational methods for electric power systems, 2nd Edition, CRC Press, 2015; Artigos

selecionados de revistas e congressos especializados; Websites; Outros livros.

Vetor Carga Horária: Tipo de Aprovação:

Percentual Mínimo de

Frequência:

Tipo de Aprovação: A

Vetor Carga Horária:

Frequência:

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4 Aprovação por Conceito e Frequência

T:60 P:0 E:0 D:0 R:0 HS:4 SL:60 C:4

Aprovação por Conceito e Frequência

75