



**ATA DA 63ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO  
INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE  
COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 22 DE MARÇO DE 2021, ATRAVÉS DO GOOGLE MEET**

- A reunião foi presidida pelo Prof. José Alexandre Diniz. Esteve presente também o Diretor Associado, Prof. Paulo Cardieri e o Coordenador Associado de Graduação do curso de Engenharia de Computação, Prof. Matheus Souza e o Prof. Ricardo C. L. Fontoura de Oliveira.
- Compareceram os seguintes conselheiros: **Docentes** - Renato da Rocha Lopes, Leandro Tiago Manera, Letícia Rittner, Lucas Heitzmann Gabrielli, Mateus Giesbrecht, Madson Cortes de Almeida. **Funcionário** – João Paulo Gomes. **Discente** – Raphael do Espírito Santo

**PROF. DINIZ** inicia a reunião às 14h08 e passa ao Expediente.

## **I. EXPEDIENTE**

1. Construção do Laboratório de Acústica Crítica.

**PROF. DINIZ** informa que o Prof. Bruno fará uma apresentação. **PROF. BRUNO** explica o nome do laboratório e esclarece que esta área de pesquisa estava sub-representada no Estado de São Paulo, sendo esta uma das razões para a aprovação do projeto submetido. Comenta que durante a submissão do projeto recebeu uma proposta da Fapesp para montar e equipar um laboratório mais adequado às pesquisas que desenvolve. Explica que ao longo dos últimos anos buscou um local adequado para montar o laboratório e durante este período comprou vários equipamentos. Após negociação com o departamento e a faculdade, recebeu um laboratório no bloco G2 para montar o laboratório e acústica, entretanto, após estudos, verificou-se que o custo para a adequação do espaço era inviável. Buscou soluções para resolver o problema e conseguiu a doação de um projeto de sala acústica realizado por um escritório especializado. Levantou os custos e apresentou uma proposta para a Fapesp que foi aceita e recebeu aporte financeiro de R\$ 350.000,00 para construção do espaço. Esclarece que o laboratório deverá ser construído no âmbito dos projetos multiusuários da Fapesp. Após amplo estudo técnico e reuniões entre DEPI, FEEC e NICS chegaram a três propostas para a construção do laboratório de acústica: o primeiro local, no bloco B, na estrutura já prevista para expansão da FEEC; o segundo, o espaço disponível ao lado do LAT e o terceiro espaço, ao lado do transformador e próximo à Empresa Junior. Comenta que as três opções apresentam vantagens e desvantagens, mas levando em conta que o laboratório precisa estar pronto até o próximo ano, antes do encerramento do projeto, propõe a construção de um novo espaço ao lado da Empresa Junior.

**PROF. DINIZ** agradece a apresentação do Prof. Bruno. **PROFA. LETÍCIA** parabeniza o Prof. Bruno pelo projeto e tece comentários sobre a importância da integração dos espaços e segurança da FEEC. Comenta que a terceira opção parece mais adequada. **PROF. MATHEUS SOUZA** parabeniza o Prof. Bruno e pergunta se há um plano para deslocar a cerca fechando todo o quarteirão da FEEC, isso resolveria os problemas relativos à segurança e integração. Prof. Cardieri comenta que havia uma demanda dos alunos para refazer a cerca da forma descrita pelo Prof. Matheus e que o custo levantado na época previa que a obra custaria em torno de R\$ 40.000,00. **PROF. MANERA** comenta que dentro do projeto Smart Campus há um projeto de baixo custo relativo a segurança das portas, o “Smart lock”, que já está disponível no site do projeto. **PROF. CHRISTIAN** parabeniza o Prof. Bruno e apoia a ideia de deslocamento da cerca. **PROF. DINIZ** comenta que, pelas manifestações, todos apoiam a construção do laboratório no espaço descrito pelo Prof. Bruno. Agradece a participação do Prof. Bruno e passa ao item 2 do Expediente.



**ATA DA 63ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO  
INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE  
COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 22 DE MARÇO DE 2021, ATRAVÉS DO GOOGLE MEET**

2. Eleições da FEEC 2021.

**PROF. DINIZ** apresenta o resultado das eleições e consultas e parabeniza os eleitos. **PROF. MATEUS G.** comenta que a comissão foi presidida pelo Prof. Marco Aurélio e destaca a opção da comissão em implementar a opção de branco e nulo para todos os votos possíveis facilitando a contabilização dos votos. Agradece a oportunidade de participar da comissão. Os chefes de departamento cometam que já estão utilizando o mesmo sistema de votação eletrônica para as eleições de departamento.

3. Abertura de concurso para Professor Doutor, nível MS-3, para reposição de vagas docentes - indicação de áreas e disciplinas.

**PROF. DINIZ** explica que de acordo com as instruções da PRDU publicadas em 2020, apenas os concursos para reposição em razão de pedidos de demissão ou falecimentos estão permitidos. Lembra os pedidos de demissão dos Professores Roberto Ório e Marco Antônio que motivaram o pedido de abertura de concurso. Comenta que solicitou à CG que realizasse um estudo de áreas deficitárias para balizar a discussão. **PROF. MANERA** comenta que pelos estudos realizados as disciplinas apontadas no documento são as que mais perderam docentes que as ministravam. **PROF. MATEUS G.** comenta que os dois docentes que pediram demissão eram da mesma área. Lembra que o concurso para contratação de docente MS-3.1 na área de engenharia Biomédica foi cancelado agravando a crise de docentes no DSIF. Profa. Letícia comenta que não houve comentários sobre o assunto no DCA e reforça que todos estão cientes da necessidade de reposição nestas áreas em virtude das demissões. Para os próximos concursos sugere o estudo das implicações da reforma curricular, e das possíveis aposentadorias de docentes.

**PROF. DINIZ** comenta em bloco os itens 4, 5 e 6 do Expediente.

4. Proposta de implantação da Comissão de Tecnologia de Informação.

5. Proposta de implantação da Comissão do Laboratório de Experimentação e Desenvolvimento.

6. Reativação da Comissão do Espaço Físico da FEEC.

**PROF. DINIZ** comenta que foi proposto pelos integrantes a transformação dos GTs em comissões e a reativação da comissão do Espaço Físico. **FUNCIONÁRIO JOÃO PAULO** comenta que o relatório do GT do laboratório de Experimentação e Desenvolvimento está propondo a criação de um regimento interno para compor a comissão. **PROFA. LETÍCIA** comenta a importância da área de TI da FEEC e seu caráter essencial para a manutenção e planejamento das atividades. **PROF. LUCAS** concorda com a Profa. Letícia e acrescenta que o laboratório de Experimentação e Desenvolvimento deveria ser tratado com a mesma importância dos espaços multiusuários. **PROF. CHRISTIAN** apoia a criação das comissões e sugere que a comissão do espaço físico possa pensar e organizar um plano diretor para a FEEC. Sugere que seja apresentado na pauta do CI relatório de andamento dos trabalhos das comissões e GTs.

7. Início dos trabalhos do Planejamento Estratégico da FEEC – Planes.

**PROF. DINIZ** comenta que em 2019 foi feito a avaliação institucional e em 2020 faríamos o Planes, mas por conta da pandemia os projetos ficaram atrasados. Comenta que em 2020 a Unicamp fez o seu planejamento estratégico e a FEEC poderá usá-lo como base. Apresenta a lista de nomes sugeridos para elaborar o Planes da FEEC.



**ATA DA 63ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO  
INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE  
COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 22 DE MARÇO DE 2021, ATRAVÉS DO GOOGLE MEET**

81 8. Saldo das verbas Proex.

82 **PROF. CARDIERI** apresenta o saldo atual dos recursos. Informa que a FEEC devolverá um saldo  
83 de aproximadamente R\$ 2.000,00 e que um relatório de prestação e contas será apresentado nas  
84 próximas semanas. Agradece o trabalho e o empenho de todos os envolvidos no processo.

85 **PROF. CHRISTIAN** comenta o resultado da submissão de projetos ao FAEPEX para  
86 infraestrutura. Comenta que a FEEC receberá aproximadamente R\$ 200.000,00 para a compra  
87 de equipamentos. Compartilha os primeiros resultados da remodelação do site pela empresa  
88 contratado pela FEEC. Informa que agendará uma reunião com os membros do GT de Divulgação  
89 e convida a todos para participarem da próxima reunião que discutirá os próximos passos. **PROF.**

90 **DINIZ** comenta a última Resolução GR-020/2021 publicada. Esclarece que o aumento de  
91 atendimento no Cecom e o grande número de intervenções no Campus de pessoas sem máscara  
92 levaram à publicação da GR. Solicita que a comunidade evite comparecer à FEEC neste período.  
93 Esclarece que os servidores que recebem periculosidade devem manter suas atividades, mas  
94 evitando visitas desnecessárias. Os demais servidores e alunos devem submeter os pedidos ao  
95 GT de Crise. **PROFA. LETÍCIA** pergunta se há alguma indicação de como o semestre irá começar  
96 e como os docentes devem tratar os casos de alunos com problemas no início do semestre. **PROF.**

97 **DINIZ** sugere que a CG lance um comunicado com as boas práticas para o início do semestre. Os  
98 demais comunicados devem aguardar o fim deste prazo mais restritivo imposto pela nova GR.  
99 Solicita que a comunidade aguarde a manifestação da reitoria. Para a devolução dos kits pelos  
100 alunos, solicita a CG que organize os procedimentos para a devolução evitando contato ou  
101 aglomeração de pessoas. **PROF. MADSON E PROFA. LETÍCIA** se despedem do CI e agradecem  
102 pelo tempo que participaram das reuniões. **PROF. DINIZ** agradece a participação de todos. Nada  
103 mais havendo a tratar, o senhor presidente declara encerrada a reunião. Para constar, eu, Cynthia  
104 Jazra Nakamura Lazani, Coordenadora Técnica de Unidade, lavro a presente Ata. Campinas, 14  
105 de outubro de 2021.