

Manual da marca

Faculdade de Engenharia
Elétrica e de Computação





Objetivos

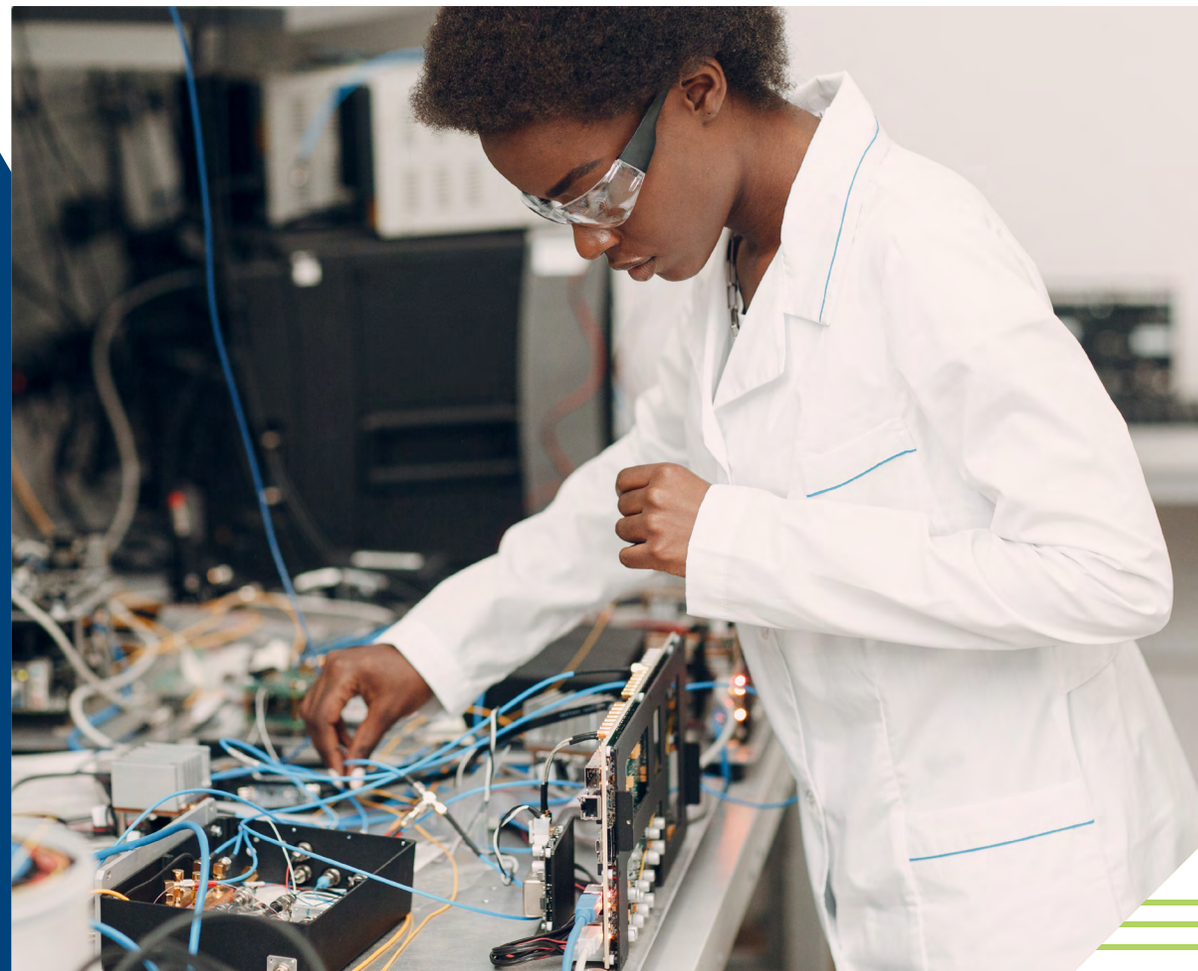
Este manual tem o objetivo de auxiliar na aplicação correta da marca nos materiais de comunicação, respeitando a identidade visual criada. Manter a padronização gera mais credibilidade e profissionalismo, fortalecendo a imagem da marca e promovendo o aumento do reconhecimento por parte do público.

Personalidade
da Marca

Moderna
Hightech

Inteligente

Dinâmica



Inspirações

para elaboração da marca

Conexões pessoais

(Alunos, professores, indústrias...)

Circuito

Computação

Eletricidade

Referências



Computação



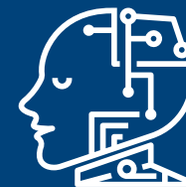
Eletricidade



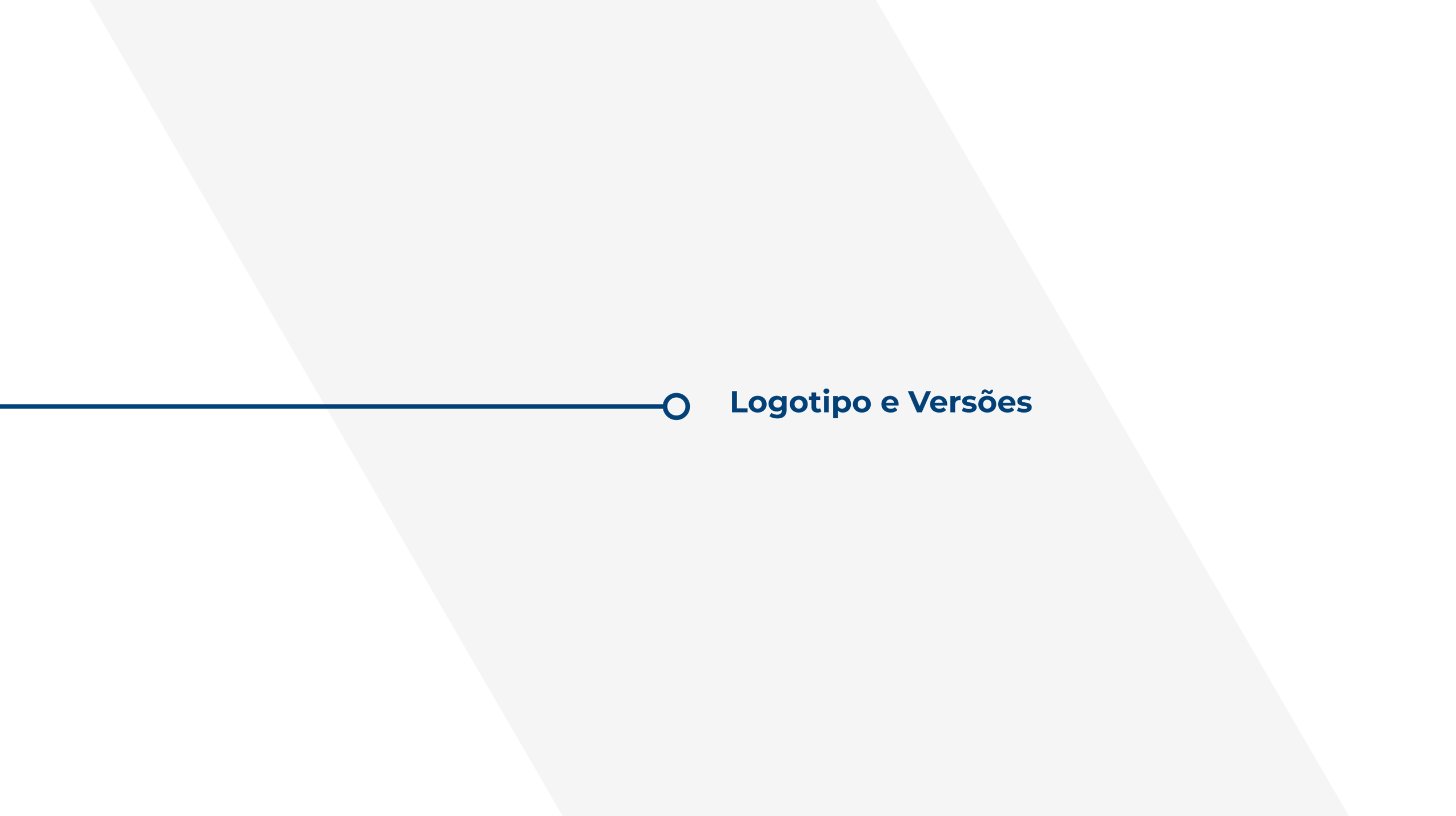
Conexões | Circuito elétrico



Energias Renováveis



Inteligência Artificial



○ **Logotipo e Versões**

Logotipo e Versões

Logotipo Principal (Positivo)



Logotipo e Versões

Logotipo Principal

Negativo



Monocromático



Logotipo e Versões

Logotipo Principal - Versão P&B



Logotipo e Versões

Logotipo Principal Completo (Horizontal/Positivo)



Logotipo e Versões

Logotipo Principal Completo (Horizontal/Negativo)



Logotipo e Versões

Logotipo Secundário

Positivo



Negativo



Logotipo e Versões

Logotipo Secundário Completo

Positivo



Faculdade de
**Engenharia
Elétrica e de
Computação**

Negativo



Faculdade de
**Engenharia
Elétrica e de
Computação**

Logotipo e Versões

Logotipo Versão Inglês - Horizontal e Vertical





Cores da Marca



Cores da marca

Tradicionalmente associado à estabilidade e à tecnologia, o azul escuro representa a base sólida de conhecimento técnico que a faculdade oferece a seus estudantes. Além disso, o **azul** evoca o vasto céu, simbolizando o horizonte ilimitado de possibilidades e descobertas que a engenharia proporciona. Ao adotar essa tonalidade, a instituição expressa seu compromisso com a excelência, a precisão e a constante busca por avanços no campo da engenharia elétrica e de computação.

A escolha do **verde limão**, por sua vez, mergulha profundamente nos conceitos de energia, eletricidade e sustentabilidade. O verde, símbolo de vitalidade e crescimento, encontra sua expressão mais dinâmica na tonalidade limão, transmitindo uma sensação de energia vibrante e inovação. No contexto específico da engenharia elétrica, essa cor representa a vitalidade inerente à eletricidade, enquanto evoca uma atmosfera de dinamismo e renovação.

Cores | Institucionais



C 100 M 60 Y 0 K 40
HEX: 00427a
PANTONE 648 C



C 35 M 0 Y 80 K 0
HEX: b0d361
PANTONE 367 C

Cores de apoio



C 100 M 85 Y 40 K 40
HEX: 102b4e
PANTONE 2767 C



C 100 M 75 Y 30 K 15
HEX: 064975
PANTONE 7693 C



C 80 M 100 Y 15 K 10
HEX: 562877
PANTONE 268 C



C 9 M 20 Y 0 K 0
HEX: EACCFE
PANTONE 531 C





**Área de não interferência
e Redução máxima**

Área de não interferência

Toda vez que utilizado próximo de outros elementos, a área livre ao redor da marca deve ser a distância abaixo, correspondente a parte destacada do logo.

Essa medida é válida para as demais versões do logotipo.



Redução máxima

Versão Principal



1,6cm

Versão Principal (completo)



Faculdade de
**Engenharia Elétrica
e de Computação**

4cm

Versão Secundária



1,25cm

Versão Secundária (completo)



Faculdade de
**Engenharia
Elétrica e de
Computação**

1,7cm

(Para a versão em inglês, utilizar a mesma medida)



**Aplicações sobre fundos
e Aplicações incorretas**



Aplicações sobre fundos

O logo pode ser aplicado de diferentes formas, mas deve estar sempre legível.



Aplicações incorretas



Não utilizar versão que não gere contraste



Não rotacionar



Não distorcer



Não alterar as cores

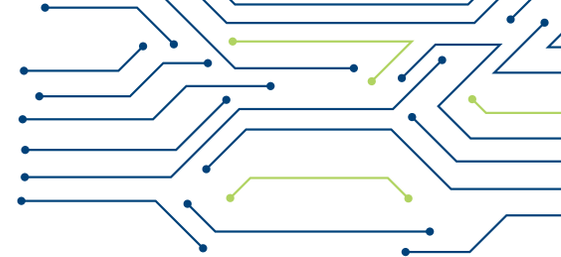


Não utilizar contorno





Tipografia e Pattern



Tipografia

Montserrat

Aa Bb Cc Dd Ee

1234567890

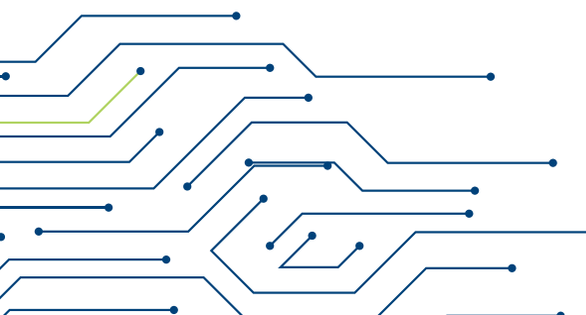
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

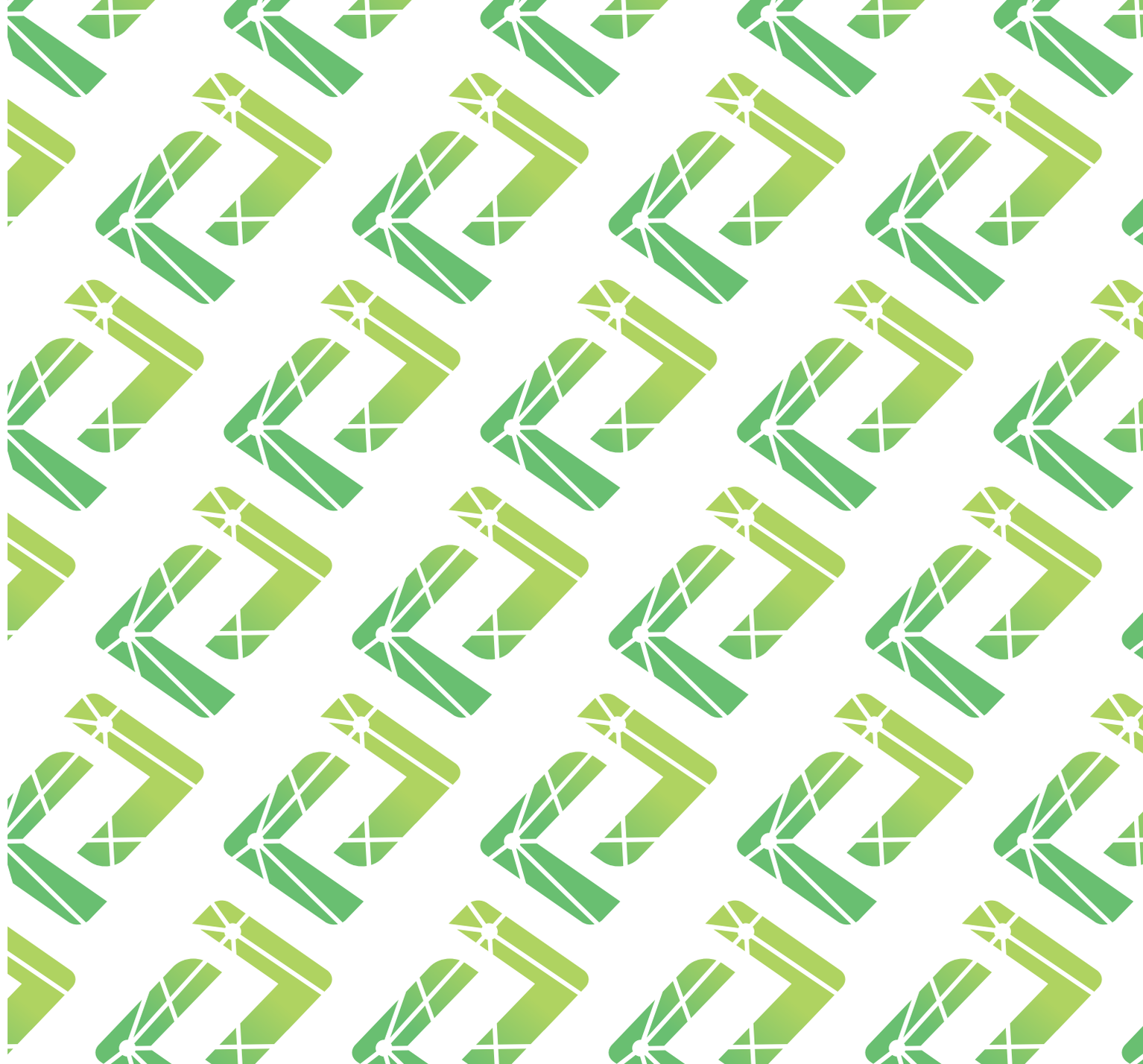
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog





Pattern





**Aplicações
da marca**

Cartão de Visita



Luiz Ferreira
Reitor

+55 19 91234.5678
contato@feec.unicamp.br

feec.unicamp.br



Faculdade de
Engenharia Elétrica
e de Computação



Luiz Ferreira
Reitor

+55 19 91234.5678
contato@feec.unicamp.br

feec.unicamp.br



Faculdade de
Engenharia Elétrica
e de Computação



Luiz Ferreira
Reitor

+55 19 91234.5678
contato@feec.unicamp.br

feec.unicamp.br



Faculdade de
Engenharia Elétrica
e de Computação



Luiz Fe

+55 19 9123
contato@

feec.uni

Assinatura de Email



Papel Timbrado



Template PPT

Título
LOREM IPSUM



LOREM IPSUM
LOREM IPSUM

Sample text here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Risus viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing

LOREM IPSUM
LOREM IPSUM

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Risus viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Risus viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis.

Sample text here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Risus viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis.

Seu título aqui.

• Subtítulo aqui

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Risus viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis. Lorem ipsum dolor.



OBRIGADO!



Avatar, Capa e Modelo de post | Redes Sociais



Atenção

Toda e qualquer forma de aplicação dos logos, deve ser previamente aprovada formalmente pela Diretoria da FEEC/Unicamp, mesmo que esteja atendendo aos parâmetros estipulados por este manual.





Agradecemos a atenção!

Faculdade de Engenharia Elétrica
e de Computação/Unicamp

