

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE PLANO DE ENSINO*

DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais * por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus - COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

SEMESTRE 2021.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AU		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
EES7383**	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	04	00	72

plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, à disciplina EES7383.

	HORÁRIO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
08653 - 5.1620(4)	-	Ensino Remoto Emergencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)
LUCIANO LOPES PFITSCHER (luciano.pfitscher@ufsc.br)

III. PRÉ-REQU	IISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EES7372	Transmissão e Distribuição de Energia

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA	
Bacharelado em Engenharia de Energia	

V. JUSTIFICATIVA

As instalações elétricas constituem um importante campo de trabalho para o Engenheiro de Energia, que pode projetar, ampliar, adequar e melhorar sistemas novos ou existentes. Desta forma, esta disciplina apresenta conceitos de instalações elétricas prediais e industriais visando à máxima eficiência energética desses sistemas.

VI. EMENTA

Instalações elétricas prediais e industriais. Fornecimento de energia elétrica em tensão primária e secundária de distribuição. Materiais utilizados em instalações. Dimensionamento de condutores. Equipamentos de proteção. Iluminação predial e industrial. Correção de fator de potência. Harmônicas. Sistemas de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas. Subestações abaixadoras de tensão. Eficiência energética em instalações elétricas.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Capacitar o aluno para a análise e projeto de instalações elétricas prediais e industriais.

Objetivos Específicos:

Para alcançar o objetivo geral, é esperado do aluno:

- Compreender os conceitos básicos de fornecimento de energia elétrica;
- Utilizar normas de projeto de instalações elétricas;
- Conhecer fundamentos de iluminação predial e industrial;
- Compreender os conceitos de eficiência energética em instalações elétricas;
- Aplicar métodos de correção de fator de potência e análise de harmônicas;

- Avaliar riscos e projetar sistemas de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas;
- Conhecer e dimensionar equipamentos e materiais de instalações elétricas prediais e industriais.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

- 1. Instalações elétricas prediais e industriais.
- 2. Fornecimento de energia elétrica em tensão primária e secundária de distribuição.
- 3. Dimensionamento de condutores.
- 4. Equipamentos de proteção.
- 5. Iluminação predial e industrial.
- 6. Correção de fator de potência.
- 7. Harmônicas.
- 8. Sistemas de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas.
- 9. Subestações abaixadoras de tensão.
- 10. Materiais utilizados em instalações.
- 11. Eficiência energética em instalações elétricas.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Conteúdos desenvolvidos principalmente por meio de vídeo-aulas, gravadas e disponibilizadas aos alunos. Proposição de listas de exercícios e trabalhos extraclasse. Utilização de mídia (vídeos e animações) sobre o princípio de funcionamento das máquinas elétricas. Utilização de programas computacionais para modelagem e simulação de instalações elétricas. Utilização da plataforma Moodle para apoio às aulas.

As aulas serão predominantemente assíncronas. As aulas síncronas serão apenas para resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas. A plataforma digital para as aulas síncronas será decidida em comum acordo com os alunos, sendo indicada a possibilidade de uso da plataforma Google Meet. As aulas síncronas podem ser gravadas e disponibilizadas aos estudantes até o final do período letivo, se houver capacidade técnica para tal.

Todo material utilizado, como apresentações, *slides*, vídeos, referências, entre outros, será disponibilizado, garantindo o acesso do estudante a material adequado (Art. 15 § 3° da Res. 140/2020/CUn de 24 de julho de 2020).

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito
 a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A nota será
 calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida
 na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

 Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Avaliações

Para avaliar o desempenho do aluno, serão feitos três trabalhos (T1, T2 e T3), sendo que a média final ponderada será calculada por:

$$MF = 0.25. Proj1 + 0.25. Proj2 + 0.5. Proj3$$

Todas as avaliações serão assíncronas e realizadas pela plataforma Moodle. Os trabalhos abordarão tópicos da disciplina, incluindo a entrega de projeto de instalação elétrica, com plantas baixas desenhadas em CAD e memorial de cálculo.

Obs: a prova de recuperação (REC) poderá conter questões objetivas e discursivas, e poderá incluir a entrega de um projeto em CAD.

Registro de frequência

A frequência será aferida pela participação dos alunos nos fóruns da disciplina (CAGR ou Moodle) e acesso ao material disponibilizado. A presença online nos encontros síncronos não é obrigatória.

Pedido de Nova Avaliação - Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97

 O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento de Energia e Sustentabilidade (EES), dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos (SID).

XI. CRONO	GRAMA PREVISTO			
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	CARGA SÍNCRONA (h-a)	CARGA ASSÍNCRONA (h-a)
1 a	14/06/21 a 19/06/21	Apresentação do Plano de Ensino. Instalações elétricas prediais e industriais.	2	2
2ª	21/06/21 a 26/06/21	Fornecimento de energia elétrica em tensão primária e secundária de distribuição. Dimensionamento de condutores.		4
3 a	28/06/21 a 03/07/21	Dimensionamento de condutores.	2	4*
4 ^a	05/07/21 a 10/07/21	Iluminação predial e industrial.		4
5 a	12/07/21 a 17/07/21	Projeto 1.		
6 a	19/07/21 a 24/07/21	Entrega Proj1.	2	4*
7 a	26/07/21 a 31/07/21	Correção de fator de potência.		4
8 a	02/08/21 a 07/08/21	Harmônicas.		4
9 a	09/08/21 a 14/08/21	Sistemas de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas.	2	2
10 a	16/08/21 a 21/08/21	Projeto 2.		4
11 a	23/08/21 a 28/08/21	Entrega Proj2.	2	4*
12 ª	30/08/21 a 04/09/21	Subestações abaixadoras de tensão.		4
13 ^a	06/09/21 a 11/09/21	Projeto 3	2	2
14 a	13/09/21 a 18/09/21	Projeto 3		4
15 ª	20/09/21 a 25/09/21	Entrega Proj3.	2	4*
16 a	27/09/21 a 02/10/21	Prova REC		4

XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2021.1		
DATA		
04,05 e 06/09/2021	Datas reservadas ao Vestibular 2021.2	
07/09/2021	Independência do Brasil	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA. Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica Resolução Normativa nº 414/2010. Disponível em: https://www.aneel.gov.br/ren-414 Acessado em 16 de agosto de 2020.
- CENTRAIS ELÉTRICAS DE SANTA CATARINA S.A. Norma Técnica N-321.0001 Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição. Disponível em: https://www.celesc.com.br/padrao-de-entrada Acessado em 16 de agosto de 2020.

- CENTRAIS ELÉTRICAS DE SANTA CATARINA S.A. Norma Técnica N-321.0002 Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição. Disponível em: https://www.celesc.com.br/padrao-de-entrada Acessado em 16 de agosto de 2020.
- 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 5410: Instalações elétricas de baixa tensão. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2004. VII,209p. Disponível online. Instruções para acesso em: http://www.bu.ufsc.br/framebases.html
- 5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO/CIE 8995-1: Iluminação de ambientes de trabalho, Parte 1: Interior. Instruções para acesso em: http://www.bu.ufsc.br/framebases.html
 Observação: a disponibilidade de outras referências sobre o conteúdo da disciplina será verificada ao longo do semestre no acerto digital da BU.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. xiv, 666 p.
- 2 CAVALIN, Geraldo; CERVELIN, Severino. Instalações elétricas prediais: conforme Norma NBR 5410:2004. 22. ed. São Paulo: Érica, 2014. 422 p.
- 3 NISKIER, Julio; MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. xx, 443 p.
- 4 COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 5. ed. São Paulo: Pearson, c2009. viii, 496 p.
- 5 CREDER, Helio. Instalações elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2007. xiv, 428 p.
- 6 LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando Oscar Ruttkay. Eficiência energética na arquitetura. 3. ed. Rio de Janeiro: PROCEL, [201-]. 366 p. Disponível em: http://labeee.ufsc.br/publicacoes/livros Acessado em 16 de agosto de 2020.

Professores:	
Aprovado pelo Colegiado do Curso em//	Presidente do Colegiado: