



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

\* 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-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EES7371**	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	04	00	72

\*\* plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, à disciplina EES7371.

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
07653 - 4.1010-2 - 6.1010-2	-	Ensino Remoto Emergencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Luciano Lopes Pfitscher (luciano.pfitscher@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EES7170	Circuitos Elétricos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

As máquinas elétricas constituem os principais elementos de um sistema de energia elétrica. O seu estudo abrange aspectos da conversão de energia mecânica em elétrica (geradores), da transformação de tensão (transformadores), e da conversão de energia elétrica em mecânica (motores).

VI. EMENTA

Transformadores monofásicos e trifásicos. Autotransformadores. Potência, torque e rendimento de máquinas elétricas. Motores e geradores de corrente contínua. Campo magnético girante. Motores e geradores síncronos trifásicos. Motores e geradores de indução trifásicos. Motores monofásicos. Métodos de partida das máquinas elétricas.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Aplicar os conhecimentos básicos do eletromagnetismo e da conversão eletromecânica de energia na análise de

máquinas elétricas rotativas e transformadores.

### **Objetivos Específicos:**

Para alcançar os objetivos gerais, a disciplina deve permitir ao aluno:

- Compreender o funcionamento dos transformadores, geradores e motores elétricos;
- Conhecer os principais tipos de máquinas elétricas empregados nos sistemas de energia elétrica;
- Conhecer técnicas de controle de rotação e torque de motores elétricos.

## **VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **1<sup>a</sup> Parte: Transformadores**

- Princípio de funcionamento;
- Circuito equivalente: transformador ideal e transformador real;
- Perdas elétricas e rendimento;
- Ensaios de transformadores;
- Autotransformador;
- Transformadores trifásicos

### **2<sup>a</sup> Parte: Máquinas de Corrente Contínua**

- Princípio de funcionamento;
- Aspectos construtivos;
- Comutação e reação da armadura;
- Circuito equivalente (gerador/motor): excitação independente, paralelo, série, composto;
- Curva característica de torque e rotação.

### **3<sup>a</sup> Parte: Máquinas Síncronas**

- Princípio de funcionamento; campo magnético girante;
- Aspectos construtivos;
- Circuito equivalente;
- Curva característica de torque e rotação;
- Perdas elétricas e rendimento;
- Variação do fator de potência da máquina síncrona;
- Curvas de capacidade de geradores síncronos;
- Operação em paralelo.

### **4<sup>a</sup> Parte: Máquinas Assíncronas**

- Princípio de funcionamento; escorregamento;
- Aspectos construtivos;
- Circuito equivalente;
- Curva característica de torque e rotação;
- Perdas elétricas e rendimento.

### **5<sup>a</sup> Parte: Motores Monofásicos e outros tipos de máquinas**

- Motores monofásicos com enrolamento auxiliar; com capacitor de partida; motor de polos sombreados;
- Máquinas não-convencionais.

### **6<sup>a</sup> Parte: Acionamento e Controle de Motores**

- Métodos de partida;
- Fundamentos de controle de torque e rotação;
- Conversores estáticos para controle de máquinas.

## **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 das máquinas 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 § 3º 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 Escritas

Para avaliar o desempenho do aluno, serão feitas três provas escritas (P1, P2 e P3) e um trabalho (T1), sendo que a média final ponderada será calculada por:

$$MF = P1 \cdot 0,20 + P2 \cdot 0,20 + P3 \cdot 0,40 + T1 \cdot 0,20$$

Todas as avaliações serão assíncronas e realizadas pela plataforma Moodle, conforme descrito a seguir:

- As provas escritas serão disponibilizadas no início do dia (conforme data da avaliação), aproximadamente às 8h00min, e os estudantes terão 48 horas entregar a resolução;
- As provas poderão conter questões discursivas e/ou de múltipla escolha;
- O enunciado do trabalho será disponibilizado com pelo menos duas semanas de antecedência, e os alunos terão até o dia indicado como prazo final para submetê-lo.

Obs: a prova de recuperação (REC) ocorrerá da mesma forma que as demais provas escritas.

### • 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. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	CARGA SÍNCRONA (h-a)	CARGA ASSÍNCRONA (h-a)
1ª	14/06/21 a 19/06/21	Apresentação do plano de ensino. Introdução. Transformadores.	2	2
2ª	21/06/21 a 26/06/21	Transformadores.		4
3ª	28/06/21 a 03/07/21	Transformadores.	2	2
4ª	05/07/21 a 10/07/21	Máquinas CC.		4
5ª	12/07/21 a 17/07/21	Máquinas CC.	2	2

6 <sup>a</sup>	19/07/21 a 24/07/21	Revisão. <b>23/07: Aval. Teórica P1.</b>	2	4*
7 <sup>a</sup>	26/07/21 a 31/07/21	Máquinas Síncronas.		4
8 <sup>a</sup>	02/08/21 a 07/08/21	Máquinas Síncronas.	2	2
9 <sup>a</sup>	09/08/21 a 14/08/21	Máquinas Síncronas.		4
10 <sup>a</sup>	16/08/21 a 21/08/21	Revisão. <b>20/08: Aval. Teórica P2.</b>	2	4*
11 <sup>a</sup>	23/08/21 a 28/08/21	Máquinas Assíncronas.		4
12 <sup>a</sup>	30/08/21 a 04/09/21	Máquinas Assíncronas.	2	2
13 <sup>a</sup>	06/09/21 a 11/09/21	Máquinas Assíncronas.	2	4*
14 <sup>a</sup>	13/09/21 a 18/09/21	Motores monofásicos e outros tipos de máquinas; acionamento e controle		4
15 <sup>a</sup>	20/09/21 a 25/09/21	Revisão. <b>24/09: Aval. Teórica P3; Entrega do Trabalho (T1)</b>	2	4*
16 <sup>a</sup>	27/09/21 a 02/10/21	<b>01/10 Prova REC.</b> Divulgação de notas finais.		4

\* 2 horas-aula adicionais para compensar a redução de semanas do semestre.

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

<b>XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
1.	CHAPMAN, Stephen J. <b>Fundamentos de máquinas elétricas.</b> 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. xix, 684 p..
2.	UMANS, Stephen D. <b>Máquinas elétricas: de Fitzgerald e Kingsley.</b> 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. xv, 708 p.
3.	NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. <b>Máquinas elétricas: teorias e ensaios.</b> 4. ed. rev. São Paulo: Érica, Saraiva, c2006. 260 p.

<b>XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
1	FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephan D.. <b>Máquinas Elétricas: Com introdução à eletrônica de potência.</b> 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 607 p
2	DEL TORO, Vincent: <b>Fundamentos de Máquinas Elétricas</b> , Rio de Janeiro, Prentice-Hall do Brasil Ltda., 1994.
3	MAMEDE FILHO, João. <b>Manual de Equipamentos Elétricos.</b> 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 792 p.
4	FRANCHI, Claiton Moro. <b>Acionamentos Elétricos</b> . 5 Ed. São Paulo: Érica, 2015.
5	FALCONE, Aurio Gilberto. <b>Eletromecânica.</b> 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1979
6	SIMONE, Gílio Aluísio; CREPPE, Renato Crivellari. <b>Conversão Eletromecânica de Energia Uma introdução ao estudo.</b> São Paulo: Érica, 2014.

Professor:

Aprovado pelo Colegiado do Curso em \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Presidente do Colegiado: