

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE TECNOLOGIA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

# Ficha 2 (2021-1)

Disciplina: Conversão de Energia III								Código: <b>TE</b>	Código: <b>TE358</b>	
Natureza: (X) Obrigatóri	a (X) Se	(X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular								
Pré-requisito: Co-requ não tem não tem		•	Мо	dalidade: ( ) F	Presencial	(X) Totalmer	nte EaD ()	% EaD*		
CH Total: 60 CH semanal: 04		PD): 04	Laboratório (LB):		Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	
EMENTA (Unidades Didáticas)  Máquinas síncronas: tensão e conjugado. Máquinas Assíncronas: motor de indução trifásico e monofásico e circuito equivalente. Máquinas especiais.										
Justificativa para oferta a distância  A disciplina tem caráter teórico em sua maioria, todavia alguns procedimentos práticos são realizados, mas podem ser suprimidos sem grandes perdas para o aluno.										
Ser Saprimides com grandes porque o didire.										
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)										
<ol> <li>Máquinas Síncronas         <ul> <li>a) Modo de operação da máquina síncrona;</li> <li>b) Circuito equivalente;</li> <li>c) Características operacionais.</li> </ul> </li> <li>Motores de Indução Trifásicos         <ul> <li>a) O campo magnético girante;</li> <li>b) O circuito equivalente;</li> <li>c) Características operacionais de um motor de indução.</li> </ul> </li> </ol>										
OBJETIVO GERAL										
O aluno, ao final do semestre letivo, deve ser capaz de compreender os princípios de funcionamento e aspectos construtivos, além de conhecer as aplicações típicas e formas de operação das principais máquinas CA.										
OBJETIVOS ESPECÍFICOS										
O aluno deverá ter condições de avaliar, através de cálculo, o comportamento das máquinas síncronas, dos motores de indução e de outros conversores eletromecânicos.										

#### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida por meio de aulas semanais síncronas e assíncronas (durante o curso serão informadas quais aulas serão síncronas e quais serão assíncronas). As aulas serão gravadas e ficarão disponíveis para os alunos que não puderam assistir. As aulas síncronas ou assíncronas serão realizadas ou disponibilizadas nas segundas e quartas-feiras, às 13h30 (2 horas de duração), no período de 20/09/2021 a 29/11/2021.

## a) Sistema de comunicação:

As aulas síncronas serão realizadas utilizando a plataforma Microsoft<sup>®</sup> TEAMS, disponível gratuitamente para todos os estudantes com registro ativo na UFPR.

#### b) Participação na Disciplina:

Serão cadastrados na equipe "Conversão de Energia III – TE358" da plataforma Microsoft<sup>®</sup> TEAMS unicamente os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina TE358 através da Coordenação do Curso de Engenharia Flétrica.

#### c) Material didático:

Ás aulas serão ministradas e gravadas utilizando a plataforma Microsoft<sup>®</sup> TEAMS. Serão disponibilizadas as notas de aula do conteúdo ministrado e listas de exercícios na mesma plataforma.

#### d) Requisitos digitais:

Para participar das atividades da disciplina o estudante deverá ter acesso a computador, *notebook* ou *desktop*, ou ainda a *tablet*, com acesso à Internet em banda larga. Não é necessária a aquisição ou instalação de nenhum *software* em especial, uma vez que todos os alunos da UFPR têm acesso gratuito ao pacote *Microsoft*<sup>©</sup> *Office para Web*. Recomenda-se que a participação nas aulas seja feita com o uso de computador, mas pode ser feita – caso necessário – através de *smartphone* onde seja instalado previamente o aplicativo Microsoft<sup>©</sup> TEAMS, disponível gratuitamente para as plataformas Android e iOS.

Para o cadastramento dos participantes na plataforma Microsoft<sup>®</sup> TEAMS e obtenção do acesso gratuito ao pacote *Microsoft<sup>®</sup> Office para Web* é obrigatório ao aluno ter um **e-mail institucional da UFPR**, na forma <u>seunome@ufpr.br</u>. Os alunos que porventura não tiverem ainda seu e-mail institucional devem obtê-lo gratuitamente acessando ao serviço da AGETIC (Agência de Tecnologia da Informação e Comunicação) da UFPR pelo *link*: https://intranet.ufpr.br/intranet/public/solicitacaoEmail!inputFormCPF.action

#### e) Controle de frequência das atividades:

Conforme a Resolução 65/2020-CEPE, §1º, fica estabelecido o controle de frequência somente por meio da realização, de forma assíncrona, de trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelas/pelos estudantes.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será através de duas provas com peso igual totalizando 100 pontos.

A primeira prova será realizada com 50% do conteúdo ministrado e a segunda prova com 100% do conteúdo proposto ministrado. O Exame Final versará sobre todo o conteúdo.

Prováveis datas das avaliações: 27/10/2021 – 1ª Prova; 29/11/2021 – 2ª Prova; 08/12/2021 – Prova Final; 01/12/2021 – Segunda chamada

Obs. Os alunos deverão manter a câmera ligada durante as avaliações.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- FITZGERALD, A. E., KINGSLEY Jr. C. E UMANS, S. D. Máquinas Elétricas: com Introdução à Eletrônica De Potência. 7ª Edição, AMGH Editora LTDA, 2014.
- 2. TORO, V. Del, MARTINS, O. A. Fundamentos de Máquinas Elétricas. LTC, 1999.
- 3. CHAPMAN, S. J. Fundamentos de Máquinas Elétricas. 5ª Edição, AMGH Editora LTDA, 2013.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- KOSOW, I. Máquinas Elétricas e Transformadores. 15ª Edição, Editora Globo. 2005.
- 5. JORDÃO, R. G. Máquinas Síncronas. 2ª Edição, LTC Editora, 2013.
- 6. Bim, Edson. Máquinas Elétricas e Acionamento. Editora Elsevier, 2009.
- 7. MOHAN, NED. Máquinas Elétricas e Acionamentos Curso Introdutório. Editora LTC, 2015.

Professor da Disciplina: João Américo Vilela Jr

Documento assinado digitalmente

Chefe de Departamento: Luiz Antonio Belinaso

Documento assinado digitalmente