



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Ficha 2 (Primeiro semestre de 2021)

Disciplina: Conversão de Energia I								Código: TE323	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular							
Pré-requisito: não tem		Co-requisito: não tem		Modalidade: () Presencial (X) Totalmente EaD () % EaD*					
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 04	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0		
EMENTA (Unidades Didáticas)									
Revisão sobre conceitos básicos em eletromagnetismo; Circuitos Magnéticos; Transformadores; Princípios de conversão eletromecânica de energia; Máquinas de corrente contínua; Motores especiais.									

Justificativa para oferta à distância

A disciplina tem caráter conceitual e teórica, sem atividades práticas em Laboratório. Desta forma pode ser adaptada sem grandes obstáculos com interação docente/estudante realizada totalmente de forma remota.

PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

1. Revisão sobre conceitos básicos em eletromagnetismo
 - O princípio do Ímã
 - Comportamento Magnético das Substâncias
 - Permeabilidade Magnética
 - Relutância Magnética
 - Fluxo Magnético
2. Circuitos Magnéticos
 - Lei de Ampere
 - Lei de Faraday
 - Histerese
 - Perdas em circuitos magnéticos
3. Transformadores
 - Aspectos construtivos
 - Princípio de funcionamento
 - Transformador ideal
 - Transformador real
 - Circuito elétrico equivalente
 - Determinação dos parâmetros de um Trafo
 - Rendimento e regulação de tensão
 - Autotransformadores
 - Transformadores Trifásicos
4. Princípios de conversão eletromecânica de energia
 - Produção de energia mecânica com campos magnéticos
 - Campo eletromagnético produzido pela corrente passando através de um fio
 - Força Eletromagnética
 - Torque de giro de uma espira
5. Máquinas de corrente contínua
 - Componentes de uma Máquina CC Regime permanente
 - Princípio de Funcionamento
 - Tipos de Máquinas CC
 - Aspectos Construtivos
 - Reação da armadura no gerador CC
 - Ação Geradora
 - Ação Motora
 - Controle de velocidade dos motores CC
6. Máquinas especiais
 - Motor de passo de ímã permanente
 - Motor de passo de relutância variável
 - Motor de passo híbrido

OBJETIVO GERAL

- O aluno, ao final do semestre letivo, deve ser capaz de compreender os princípios de funcionamento e aspectos construtivos, conhecer as aplicações típicas e formas de operação de circuitos magnéticos, transformadores de energia e máquinas de corrente contínua. Além disto, o aluno deverá ter condições de avaliar através de cálculo o comportamento de circuitos magnéticos, transformadores de energia e máquinas de corrente contínua.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Rever conceitos básicos de eletromagnetismo de aplicação prática na Engenharia elétrica.
- Aplicar as leis de Ampere, Faraday e Lenz na solução de circuitos magnéticos.
- Especificar e projetar transformadores de energia monofásicos e trifásicos.
- Levantar as características básicas de geradores e motores de corrente contínua.
- Correlacionar os conceitos teóricos com a vida prática do aluno de Engenharia Elétrica.
- Desenvolver e aprimorar o raciocínio científico ligado ao tema.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida por meio de aulas semanais, assíncronas, pré-gravadas, a serem disponibilizadas para os participantes regularmente matriculados na disciplina, sempre às segundas-feiras e às quartas-feiras, às 10 horas.

O participante terá a opção de assistir a aula imediatamente ou a qualquer momento que tenha disponibilidade. Cada aula terá associada uma tarefa, na forma de um exercício e/ou questionário, a ser respondido pelo participante de forma individual e cujo prazo de envio ao professor responsável será de uma semana.

a) Sistema de comunicação:

O *Ambiente Virtual de Aprendizagem* (AVA) será a plataforma Microsoft Teams, disponível gratuitamente para todos os estudantes com e-mail do tipo **@ufpr.br**. Através deste AVA serão disponibilizadas as aulas gravadas, textos auxiliares e *links* para vídeos de apoio disponíveis na plataforma YouTube. A Reunião Virtual Semanal para tutoria e o envio de tarefas será também através desta plataforma.

b) Participação na Disciplina:

Serão cadastrados no grupo “Conversão de Energia I – TE323 - Diurno” da plataforma Microsoft Teams unicamente os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina TE323 através da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

c) Tutoria:

O professor responsável pela disciplina irá disponibilizar horário para tirar dúvidas na forma de uma Reunião Virtual Semanal, na plataforma Microsoft Teams, às quintas-feiras das 9:30 às 11:30 hs. Não sendo obrigatória a participação dos alunos. Além disso, os participantes poderão enviar suas dúvidas por escrito para o professor através do chat do Microsoft Teams, sendo a resposta do professor preferencialmente realizada na Reunião Virtual Semanal.

d) Material didático:

As aulas serão gravadas a partir de apresentações já existentes da disciplina ofertada na forma presencial, de autoria do próprio docente. O material original sofreu adaptações para o Ensino à Distância na forma de maior detalhamento dos textos e acréscimo da voz e vídeo do docente como narrador.

e) 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 aquisição ou instalação de nenhum *software* em especial, somente ter e-mail **@ufpr.br**. Recomenda-se que a participação na Reunião Virtual Semanal seja feita com o uso de computador, mas pode ser feita – caso necessário – através de *smartphone*

O cadastramento dos participantes na plataforma Microsoft Teams será feito automaticamente através do sistema SIGA para todos com matrícula na Disciplina TE 323.

f) Atividade de Ambientação:

A primeira aula da disciplina será dedicada à ambientação dos participantes com a plataforma Microsoft Teams e a descrição das ferramentas para visualização das aulas, participação na Reunião Virtual Semanal e envio das tarefas.

g) Controle de frequência das atividades:

A postagem das atividades propostas será computada na frequência do aluno.

h) Cronograma de atividades

A data de início da disciplina será em 23 de Setembro de 2021 e a data final em 17 de Dezembro de 2021. As aulas gravadas e as atividades serão postadas a partir do dia 27 de Setembro de 2021 finalizando no dia 09 de Dezembro de 2021.

i) Sobre o Exame Final

O Exame final será postado no dia 17 de Dezembro de 2021, às 09:30 hs, e o aluno terá duas horas para realização e envio do formulário pela plataforma Microsoft Teams.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Estão previstas 10 (dez) atividades, cada uma delas recebendo uma nota (n_i) de 0 (zero) a 100 (cem), conforme conteúdo apresentado em cada semana, sendo a **Média Parcial** valendo total de 100% da nota final. Atividades postadas fora do prazo serão penalizadas com a perda de 50% da nota.
- A **Média Parcial das atividades** ($m_{parcial}$) será calculada pela média das notas obtidas nas atividades, através de:

$$m_{parcial} = \frac{\sum_{i=1..10} n_i}{10}$$

- A partir do cálculo da **Média Parcial** ($m_{parcial}$), tem-se os participantes **Aprovados por média** no caso de $m_{parcial} \geq 70$ e a **Média Final** (m_{final}) terá o mesmo valor da **Média Parcial** ($m_{parcial}$).
- Participantes cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) for inferior a 40 serão considerados REPROVADOS, sem direito ao Exame Final.
- Os participantes cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) seja inferior a 70 porém igual ou superior a 40 ($40 \geq m_{parcial} \geq 70$) será aplicado um Exame Final com todo conteúdo da disciplina, ao qual será atribuída uma nota (E_{final}) entre zero e 100. Neste caso a **Média Final** (m_{final}) será obtida através de:

$$m_{final} = \frac{m_{parcial} + E_{final}}{2}$$

- Neste caso, será considerado aprovado, o aluno cuja **Média Final** (m_{final}) for superior a 50.
- **A frequência mínima para aprovação deve ser maior ou igual a 75%** (a postagem das atividades propostas e a participação na Reunião Virtual Semanal serão computada na frequência do aluno).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Fitzgerald, A.E.; Kingsley, C.; Umans, S., Máquinas Elétricas: com Introdução à Eletrônica de Potência. Bookman. 2006.
- Kosow, I. L., Máquinas Elétricas e Transformadores, Ed. Globo.
- Del Toro, V. Fundamentos de Máquinas Elétricas. LTC. 1994..

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Sen, P. C. Principles of Electric Machines and Power Electronics, John Wiley & Sons Inc, 2ªEd, 1989.
- Slemon, G. R. Electric machines and drives, Addison-Wesley Publishing Company

Professor da Disciplina: Mateus Duarte Teixeira
Documento assinado digitalmente

Chefe de Departamento: Luiz Antonio Belinaso
Documento assinado digitalmente