

## COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

## PLANO DE ENSINO 2º Período Emergencial

Disciplina: Máquinas e Acionamentos Elétricos - Parte I			Período: 7°	Currículo	Currículo: 2010	
Docente Responsável: Leonardo Adolpho R. da Silva			Unidade Acadêmica: DETEM			
Pré-requisito: Circuitos Elétricos			Co-requisito:			
C.H. Total: 48	C.H. Síncrona: 9	C.H. Assíncrona:	Grau: Bacharelado	<b>Ano:</b> 2021	Semestre: 2°	
horas-aula horas-aula 3		38 horas-aula				

### **EMENTA**

Princípios da mecânica rotacional. Leis de Maxwell. Circuitos magnéticos e campos girantes em máquinas elétricas rotativas CA. Representação de grandezas trifásicas por vetores espaciais.

### **OBJETIVOS**

Ao final da disciplina os alunos deverão ser capazes de compreender os fenômenos associados a conversão eletromecânica de energia em máquinas elétricas rotativas, bem como analisar tais fenômenos no contexto de aplicações mecatrônicas.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Princípios da mecânica rotacional
- 1.1. Sinais de trajetória mecânica
- 1.2. Conceitos de torque e momento de inércia
- 1.3. Caracterização do torque de agentes típicos presentes em aplicações mecatrônicas
- 1.4. Potência e energia em sistemas mecatrônicos rotativos
- 2. Leis de Maxwell
- 2.1. Avaliação qualitativa das grandezas eletromagnéticas em laboratório
- 2.2. Caracterização das propriedades macroscópicas da matéria
- 2.3. Avaliação qualitativa das 1ª e 2ª leis de Maxwell em laboratório
- 2.4. Apresentação e análise da 1ª equação de Maxwell
- 2.5. Apresentação e análise da 2ª equação de Maxwell
- 2.6. Apresentação e análise da 3ª equação de Maxwell
- 2.7. Apresentação e análise da 4ª equação de Maxwell
- 2.8. Apresentação e análise de exemplos de equipamentos construídos com base nas leis de Maxwell
- 2.9. Resolução de exercícios em sala de aula
- 3. Circuitos magnéticos e campos girantes
- 3.1 Circuito magnético elementar caracterização das grandezas físicas, geometria e materiais envolvidos.
- 3.2. Análise do circuito magnético com fluxo radial.
- 3.3. Análise do circuito magnético da máquina elétrica CA para uma fase
- 3.4. Condição elementar para produção de torque médio não nulo em máquinas elétricas rotativas
- 3.5. Caracterização do campo pulsante de uma fase da máquina elétrica CA
- 3.6. Caracterização do campo girante nas três fases da máquina elétrica CA
- 3.7. Associação entre propriedades do campo girante no espaço e das correntes elétricas no tempo
- 4. Modelagem da máquina de indução trifásica em regime dinâmico por vetores espaciais
- 4.1. Estrutura construtiva da máquina de indução trifásica
- 4.2. Equações de tensão em abc

- 4.3. Acoplamento mútuo de fluxo e matriz de indutâncias em abc
- 4.4. Equações de tensão e fluxo com sinais trifásicos representados por transformada de Clarke
- 4.5. Equações de tensão e fluxo com sinais trifásicos representados por transformada de Park
- 4.6. Potência elétrica com sinais representados em dq
- 4.7. Equação do torque eletromagnético
- 4.8. Algoritmo da máquina de indução trifásica usando o método de Runge-Kutta de 4ª ordem

## **METODOLOGIA DE ENSINO**

A disciplina de Máquinas e Acionamentos Elétricos será ofertada remotamente. As plataformas utilizadas serão: Portal Didático da UFSJ, Skype, Google Meet, Youtube e Google Class Room. Foram programadas 48 horas-aula de atividades assíncronas para apresentação do conteúdo programático. Também foram previstas 9 horas-aula de atividades síncronas para atendimento de dúvidas e resolução de exercícios. As aulas expositivas serão feitas principalmente com vídeos e manuscritos apresentados através de mesa digitalizadora. As avaliações serão enviadas aos alunos pelo Portal Didático da UFSJ, e estes terão um prazo de 02 horas (a contar a partir da postagem no Portal Didático da UFSJ) para resolver as questõe:

e enviar as respostas ao professor pelo e-mail leonardo@ufsj.edu.br .

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Serão aplicados 4 testes, correlatos aos 4 primeiros tópicos do conteúdo programático. As pontuações correlatas aos mesmos são apresentadas a seguir:

- 1º teste princípios da mecânica rotacional 2,5 pontos
- 2° teste leis de Maxwell 2,5 pontos
- 3° teste campos girantes 2,5 pontos
- 4º teste representação de grandezas trifásicas por vetores espaciais 2,5 pontos

Prova substitutiva – todo conteúdo da disciplina – 2,5 pontos com substituição da menor nota dentre um dos 4 testes.

## **CONTROLE DE FREQUÊNCIA**

O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1. "Vector Control and Dynamics of AC Drives 1st edition", D. W. Novotny and T. Lipo. Clarendon Press;
- 2. Notas de aula da disciplina
- 3. "Principles of electric machines and power electronics 3<sup>rd</sup> Edition", P. C. Sen, Wiley.
- 4. "Física" Resnick and Halliday

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTA	۱R
--------------------------	----

1. "Electric Machinery – 7th Edition", Fitzgerald	& Kingsley
	Aprovado pelo Colegiado em / /
Docente Responsável	
	Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 24/08/2021

# PLANO DE ENSINO Nº PE MAEPI 2021/2/2021 - CEMEC (12.56) (Nº do Documento: 1173)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/08/2021 15:35) EDGAR CAMPOS FURTADO

> COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CEMEC (12.56) Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 25/08/2021 16:59) LEONARDO ADOLPHO RODRIGUES DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: 1742710

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 1173, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 24/08/2021 e o código de verificação: fccdc0ade3