



**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: <b>Ondas Eletromagnéticas</b>							Código: <b>TE338</b>
Natureza: Obrigatória	Semestral						
Pré-requisito: Não há	Co-requisito: não há			Modalidade: Presencial			
<b>CH Total: 60</b> <b>CH semanal: 04</b>	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0

**EMENTA (Unidade Didática)**

Campo eletromagnético, Equações de Maxwell, Onda plana uniforme, Guias de onda, Potenciais Eletromagnéticos, Dipolo eletromagnético, Antenas

**PROGRAMA (itens de cada unidade didática)**

1. Apresentação da disciplina e da ementa.
2. Números Complexos e Cálculo Vetorial: Teoremas e Identidades Importantes.
3. Campos Ondulatórios: A equação de ondas, definições básicas de ondulatória
4. Indução Eletromagnética e a Lei de Faraday Lenz
5. Corrente de Deslocamento e a Lei de Ampère-Maxwell
6. Equações de Maxwell: forma diferencial e integral
7. Leis de Conservação e o Vetor de Poynting
8. Equações de Maxwell em Regime Harmônico
9. Dedução da equação de ondas eletromagnéticas a partir das Equações de Maxwell
10. Onda plana uniforme e as equações de Maxwell para ondas planas uniformes
11. Ondas Planas em Meios Materiais: Meios Dielétricos, Meios Condutores, Efeito Pelicular
12. Polarização de Ondas: Linear e Circular
13. Interfaces Planas: lei de Snell, refração e reflexão, ângulo de Brewster
14. OEM em linhas de transmissão. Equações do Telegrafista. Propagação sem perdas.
15. Guia de onda: Noções Gerais, Modo transversal magnético (TM) e Modo transversal elétrico (TE).
16. Potenciais eletromagnéticos – potencial escalar, vetorial e transformações de calibre.
17. Radiação Eletromagnética e Antenas
18. Potenciais e campo eletromagnéticos de um dipolo elétrico.
19. Campo próximo e campo distante.
20. Potência radiada e resistência de radiação.
21. Características básicas de Antenas: Diretividade, Eficiência de Radiação e Ganho da antena.
22. Abertura efetiva das antenas. Equação de Friis para enlace sem fio.

**OBJETIVO GERAL**

Familiarizar o estudante com os conceitos fundamentais das Equações de Maxwell para Campos Eletromagnéticos Variantes no tempo e das Ondas Eletromagnéticas. O estudante deverá ser capaz de compreender as Equações de Maxwell e a teoria das Ondas Eletromagnéticas e ser capaz de estabelecer correlações entre teoria e problemas contextualizados. tendo uma visão ampla dos conceitos inerentes à propagação de ondas eletromagnéticas em meios materiais, antenas e guias de onda.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Apresentar as Equações de Maxwell no regime variante no tempo e o seu significado físico;
- Apresentar Leis de Conservação de Carga e o Teorema de Poynting;
- Abordar conceitos fundamentais relacionados às ondas eletromagnéticas e a sua importância para a Engenharia
- Discutir o limite de validade da teoria de circuitos elétricos
- Aplicar a teoria eletromagnética em problemas de antenas e guias de onda.
- Transitar por diferentes formas de representação matemática com reconhecimento das variáveis associadas.
- Possuir discernimento quanto ao melhor método de solução de questões e problemas contextualizados.
- Determinar com clareza as variáveis e parâmetros relacionados ao eletromagnetismo.

## **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

A proposta metodológica para esta disciplina baseia-se no conceito de aprendizagem ativa e enfatiza buscar a construção do conhecimento do graduando que deverá aliar a teoria às aplicações práticas voltadas ao contexto da Engenharia Elétrica e suas competências. Os principais conceitos teóricos e demonstrações são expostos pelo professor em sala de aula, e também será solicitada a leitura prévia dos assuntos a serem abordados, para posterior discussão em sala de aula e esclarecimento de dúvidas pertinentes. O discente recebe tarefas (listas de exercícios, textos, artigos) disponibilizadas em Ambiente Virtual (como a Plataforma TEAMS ou página do professor), revê com o professor as informações e dúvidas em sala de aula, com o objetivo de estimular o aluno a compreender conceitos e interagir com os colegas de forma participativa na solução de problemas, e depois, resolve uma série de exercícios em grupos. Serão utilizadas diferentes técnicas de ensino, como aulas expositivas dialogadas, estudos dirigidos, aulas gravadas, além de outras a pedido dos alunos. O uso do software Matlab poderá ser necessário em alguns tópicos. Serão propostas listas de exercícios para os alunos resolverem em horário extra-classe, como forma de fixação e aprendizado do conteúdo.

**Aulas expositivas:** apresentação da teoria, conceitos, propriedades, simulações, exemplos e aplicações.

**Avaliação teórica:** avaliação teórica do conteúdo exposto em sala de aula.

**Recursos:** Quadro branco, recursos de multimídia e computador.

## **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

O aproveitamento será realizado através de três avaliações escritas P1, P2 e P3, e a média final do semestre MF corresponderá a média simples,  $MF = (P1+P2+P3) / 3$ . Listas de Exercícios e/ou Trabalhos teórico-experimentais, ou com o uso do software Matlab, poderão se tornar parte constituinte das notas P1, P2 e P3. O aluno que obtiver o aproveitamento igual ou acima de 70,0 nas provas do semestre estará aprovado e aqueles que obtiverem aproveitamento inferior a 40,0 estarão automaticamente reprovados. Para os que ficarem entre 40,0 e 70,0 há ainda a possibilidade de aprovação através do exame final, onde a média simples entre a nota final do semestre e da prova de Exame Final deve ser maior ou igual a 50,0 para aprovação. As datas das avaliações são propostas na primeira aula:

- Prova P1: 23/02/2022 - Quarta-Feira 13h:30min às 15h:30min**
- Prova P2: 04/04/2022 – Segunda-Feira 13h:30min às 15h:30min**
- Prova P3: 04/05/2022 - Quartaa-Feira 13h:30min às 15h:30min**
- Exame Final: 09/05/2022 - Segunda-Feira 13h:30min às 15h:30min**

\*Todas as datas seguem rigorosamente o calendário estipulado pelas Resoluções do CEPE vigentes.

\*\*Comunicações e materiais didáticos são disponibilizados aos alunos através da Internet (Página da disciplina ou SIGA).

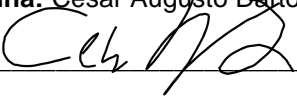
## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. Bookman, Porto Alegre, 3a. Ed. ou Superior.
- HAYT, William Hart. Eletromagnetismo, 4a Edição ou superior, Rio de Janeiro, Editora LTC
- GRIFFITHS, David J. (David Jeffery). Eletrodinâmica. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2011. xv, 402 p., il. ISBN 9788576058861 (broch.).

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- DARTORA, C.A., Heilmann, A. Teoria do Campo Eletromagnético e Propagação de Ondas (Ed.1, 2021, ISBN: 978-65-002-4655-1)
- JACKSON, John David. Classical electrodynamics. 2. ed.ou superior, New York: J. Wiley
- SOPHOCLES J. Orfanidis, Electromagnetic Waves and Antenas, disponível livremente no site [www.ece.rutgers.edu/~orfanidi/ewa](http://www.ece.rutgers.edu/~orfanidi/ewa).
- REITZ, John R; MILFORD, Frederick J; CHRISTY, Robert W. Fundamentos da teoria eletromagnética. 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, c1982. 516p., il. Inclui referencias bibliográficas. ISBN 8570011032.
- EDMinISTER, Joseph A. Eletromagnetismo. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1980. 232p., il. (Coleção Schaum).
- RIBEIRO, José Antônio Justino. Propagação das ondas eletromagnéticas: princípios e aplicações. São Paulo: Erica, 2004. 390 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 857194993X (broch.).

**Professor da Disciplina:** César Augusto Dartora

**Assinatura:**  .

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

**Planejamento Detalhado de Aulas e Avaliações – Período Letivo 2021/2**  
**(Período é compreendido entre 31/01/2022 e 14/05/2022 – Res. 52/21-CEPE)**

Data	Assunto
31/01	Aula 1: Introdução – Engenharia Elétrica e a Importância das Equações de Maxwell
02/02	Aula 2: Revisão: Números complexos e cálculo vetorial
Extra-classe: Aula Gravada	Aula 3: Partículas e Campos; Campos Ondulatórios
07/02	Aula 4: Equação de Ondas e Fundamentos da Ondulatória
09/02	Aula 5: Guias de Onda e Linhas de Transmissão – definições principais e tipos
Extra-classe: Aula Gravada	Aula 6: Equações do Telegrafista – Dedução a partir do Modelo de Parâmetros Distribuídos
14/02	Aula 7: Coeficiente de Reflexão, Impedância, Discussões
16/02	Aula 8: Linhas de Transmissão: demonstração experimental
21/02	Aula 9: Linhas de Transmissão: mais exercícios
23/02	<b>Prova P1</b>
07/03	Aula 10: Equações de Maxwell: definições e significado físico
09/03	Aula 11: Equações de Maxwell: Equações de Continuidade e consistência interna
14/03	Aula 12: Equações de Maxwell: Leis de conservação, teorema de Poynting
16/03	Aula 13: Equação de Ondas Eletromagnéticas: dedução a partir das Eqs. de Maxwell
21/03	Aula 14: Ondas Planas Uniformes Eletromagnéticas
23/03	Aula 15: Princípio de Superposição de Ondas e Conexão com Problemas reais
28/03	Aula 16: Ondas Planas em Meios Materiais: Dielétricos e Bons Condutores
Extra-classe: Aula Gravada	Aula 17: Interfaces Planas, Reflexão e Refração
30/03	Aula 18: Ondas Planas Uniformes: Exercícios
04/04	<b>Prova P2</b>
06/04	Aula 19: Potenciais Eletromagnéticos e Liberdade de Calibre
11/04	Aula 20: Equações de Ondas para os Potenciais Eletromagnéticos
13/04	Aula 21: Solução Formal das Equações com Fontes e Aproximações
18/04	Aula 22: Dipolo Elétrico
20/04	Aula 23: Características básicas de Antenas: Diretividade, Ganho e Diagramas de radiação
25/04	Aula 24: Fórmula de Friis e Aplicações
27/04	Aula 25: Exercícios de Antenas e Fórmula de Friis
Extra-classe: Aula Gravada	Aula 26: Ondas guiadas Revisitadas: Decomposição Transverso-Longitudinal
Extra-classe: Aula Gravada	Aula 27: Modos TE e TM em Guias de Microondas / Fundamentos das Fibras ópticas
02/05	Aula 28: Ondas Guiadas – Dúvidas e Exercícios
04/05	<b>Prova P3</b>
09/05	<b>Exame Final</b>

\*\* As datas acima seguem Resoluções Vigentes do CEPE que regem o calendário acadêmico dos cursos de graduação. Possíveis alterações de datas de aulas poderão ocorrer, a depender do andamento da disciplina e eventuais alterações em datas de avaliação serão previamente comunicadas aos alunos em sala de aula, Edital do Departamento e/ou através da homepage da disciplina.

<http://www.eletrica.ufpr.br/cadartora/TE338.htm>