



Plano de Ensino – Ficha 2

Disciplina: Materiais Elétricos						Código: TE337	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: não tem		Co-requisito: não tem		Modalidade: () Presencial (X) Totalmente EaD () 25 % EaD*			
CH Total: 60 CH semanal: 04	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 (Unidades Didáticas)							
Composição, estado, estrutura, classificação, propriedades, transformações e aplicações em Engenharia Elétrica de materiais condutores, isolantes, magnéticos, semicondutores e ópticos.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
0. Apresentação 1. Importância do Estudo de Materiais na Engenharia Elétrica 2. Panorama geral da Ciência e da Engenharia de Materiais 3. Constituição atômica da matéria 4. Propriedades mecânicas dos materiais 5. Propriedades elétricas dos materiais 6. Materiais condutores 7. Materiais dielétricos 8. Materiais semicondutores 9. Materiais magnéticos 10. Materiais estratégicos para Engenharia Elétrica							
OBJETIVO GERAL							
O aluno deverá ser capaz de conhecer os diversos materiais utilizados no setor elétrico, sua disponibilidade, propriedades e aplicabilidade.							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							
O aluno será capacitado a entender como as propriedades químicas, elétricas, físicas, térmicas, óticas, mecânicas, a disponibilidade e o custo dos materiais se relacionam no projeto e na seleção para a fabricação de determinado componente ou equipamento. O aluno também será capacitado a perceber as perspectivas futuras das áreas de Ciência e de Engenharia dos Materiais e verificar os desafios que ainda estão por vir na área de Materiais, principalmente quanto aos aspectos de Impacto Ambiental e Sustentabilidade.							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
<ul style="list-style-type: none">A disciplina será desenvolvida de forma remota, por meio de aulas semanais <i>online</i>, utilizando a plataforma Microsoft® TEAMS, nos seguintes dias e horários:<ul style="list-style-type: none">- Segundas-feiras, das 13:30h às 15:10h: 30 horas-aula- Quartas-feiras, das 13:30h às 15:10h: 30 horas-aulaTOTAL: 60 horas-aulaComo estudo domiciliar, serão propostas 10 tarefas, na forma de questionários, disponibilizadas através da plataforma Microsoft® TEAMS. As tarefas devem ser respondidas pelos estudantes de forma individual e terão prazo de execução de uma semana. A plataforma Microsoft® TEAMS permite que o docente responsável pela disciplina comente de forma individual ou coletiva as respostas dos estudantes.							

a) Material de apoio didático:

Além do conteúdo ministrado nas aulas *online* na forma de arquivos PDF, será disponibilizado aos estudantes participantes material complementar através do sítio *web* da disciplina [<http://www.eletrica.ufpr.br/mehl/materiais>]. Neste sítio *web* serão disponibilizados semanalmente *links* para textos auxiliares e *links* para vídeos de apoio disponíveis na plataforma *YouTube*.

b) Participação na Disciplina:

A participação nas aulas *online* é permitida somente aos estudantes regularmente matriculados na disciplina. Também serão cadastrados no grupo “Materiais Elétricos – TE337” da plataforma Microsoft® TEAMS unicamente os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina através da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

c) Suporte aos estudantes:

O suporte a dúvidas dos estudantes será feito pelo professor responsável pela disciplina de três formas:

- Dúvidas expressas de forma coletiva pelos estudantes nas aulas *online* serão respondidas na própria aula.
- Dúvidas expressas de forma individual por mensagens enviadas ao professor através do canal de e-mail institucional da UFPR [mehl@ufpr.br] serão respondidas por escrito, usando e-mail.
- Dúvidas expressa de forma individual ou coletiva pela área de *chat* da Plataforma Microsoft® TEAMS poderão ser respondidas por e-mail ou, caso julgue-se necessário, de forma oral durante as aulas, sem identificar o nome do estudante que fez a pergunta.

d) Material didático:

As aulas terão o apoio de arquivos digitais preparados com o *software* PowerPoint e disponibilizados aos estudantes na forma de arquivos PDF. As figuras inseridas nos slides são provenientes de fontes *royalty free* disponíveis na Internet e fotografias tomadas pelo próprio professor. Os arquivos serão disponibilizados após as aulas no sítio *web* da disciplina [<http://www.eletrica.ufpr.br/mehl/materiais>].

e) Requisitos digitais:

Para participar das aulas *online* e responder as tarefas 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® Office para Web, através do qual é feito o acesso ao aplicativo Microsoft® TEAMS.

Para o acesso à Internet quando o estudante estiver nas dependências da UFPR, existe cobertura praticamente total em todos os *campi* da instituição através da rede WiFi **UFPR sem Fios** ou da rede internacional **EDUROAM**.

Aos estudantes que não tenham seu próprio equipamento, o Departamento de Engenharia Elétrica dispõe de dois Laboratórios de Microcomputadores. Recomenda-se que os alunos procurem os servidores técnico-administrativos que atendem estes laboratórios para verificar o horário de funcionamento e as regras para uso dos equipamentos.

Para acesso à rede WiFi da UFPR ou à rede EDUROAM, para uso dos Laboratórios de Microcomputadores e para obter acesso gratuito ao pacote Microsoft® Office para Web é obrigatório ao aluno ter um e-mail institucional da UFPR, na forma **seunome@ufpr.br**. 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>

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- A avaliação na disciplina será feita por meio de **10 (dez) Tarefas** e **2 (duas) Provas Escritas Parciais**, cada uma delas recebendo uma nota de 0 (zero) a 100 (cem).
- As **Tarefas** serão disponibilizadas pela plataforma Microsoft® TEAMS.
- As **Provas Escritas Parciais** serão presenciais e aplicadas em dia e horário das aulas.
- Tarefas postadas fora do prazo são penalizadas com a perda de 20% da nota.
- A **Nota das Tarefas** ($n_{tarefas}$) será calculada pela média das notas obtidas nas 10 tarefas, através de:

$$n_{tarefas} = \frac{\sum_{i=1}^{10} T_i}{10}$$

- A **Nota das Provas Parciais** (n_{provas}) será calculada pela média das notas obtidas nas duas Provas Parciais, através de:

$$n_{provas} = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

- A **Nota Parcial** ($n_{parcial}$) será obtida com a composição da **Nota das Tarefas** ($n_{tarefas}$) com peso de **30%** e da **Nota das Provas Parciais** (n_{provas}) com peso de **70%**, através de:

$$n_{parcial} = (0,3n_{tarefas}) + (0,7n_{provas})$$

- A partir do cálculo da **Nota Parcial** ($n_{parcial}$), tem-se os participantes **Aprovados por média** se obtiverem $n_{parcial} \geq 70$ e, nestes casos, a **Nota Final** (n_{final}) terá o mesmo valor da **Nota Parcial** ($n_{parcial}$).

- Os participantes cuja **Nota Parcial** ($n_{parcial}$) seja inferior a 70 porém igual ou superior a 40 ($40 \geq n_{parcial} \geq 70$) será dada a oportunidade de participação em uma **Prova Escrita Final** sobre todo o conteúdo da disciplina à qual será atribuída uma nota (p_{final}) entre zero e 100. Nestes casos a **Nota Final** (n_{final}) será obtida através da expressão:

$$n_{final} = \frac{n_{parcial} + p_{final}}{2}$$

- A **Prova Escrita Final** será presencial e será aplicada no período reservado para esta atividade no Calendário Acadêmico da UFPR.
- Participantes cuja **Nota Parcial** ($n_{parcial}$) for inferior a 40 serão considerados REPROVADOS, sem direito à participação na Prova Escrita Final.

A frequência mínima para aprovação na disciplina é de 75% conforme estabelecido pelo CEPE-UFPR e será verificada pela Lista de Presença gerada automaticamente pelo aplicativo **Microsoft® TEAMS** ao final de cada aula *online*.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- VAN VLACK, Laurence Hall. **Princípios de Ciência dos Materiais**, Ed. Campus.
- RETHWISCH, David G.; CALLISTER JR., William D. **Ciência e Engenharia de Materiais; uma introdução**, Ed. LTC, 8.ª Edição, 2012.
- SMITH, William F. **Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais**. 3.ª Ed. , McGraw-Hill Interamericana, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- NEWELL, James. **Fundamentos da Moderna Engenharia e Ciências dos Materiais**. LTC Ed.
- CHIAVERINI, V., **Tecnologia Mecânica**, Vol. I e III. McGraw-Hill.
- ROLIN, Jaqueline Gisele. **Materiais Elétricos**, UFSC (Apostila).
<http://www.eletrica.ufpr.br/mehl/materiais/apostilas/Rolin-UFSC.pdf>

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disciplina vinculada ao curso de **Engenharia Elétrica – Turno DIURNO**
- Aulas *online* às **segundas e quartas-feiras das 13:30h às 15:10h**
- Aplicativo para acesso às aulas *online*: plataforma Microsoft® TEAMS da UFPR.
- Local das provas presenciais: Bloco PK ou Bloco PL do Departamento de Engenharia Elétrica – Centro Politécnico, Curitiba, PR. A sala onde será realizada a prova será divulgada até a véspera de cada prova em função do número de estudantes matriculados e a disponibilidade de ensalamento do Departamento de Engenharia Elétrica.
- Início das aulas: **31-fevereiro-2022**
- Término das aulas: **4-maio-2022**
- Prova Final: **11-maio-2022**
- 60 vagas**

Professor da Disciplina: Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

Documento assinado digitalmente

Chefe de Departamento: Luiz Antonio Belinaso

Documento assinado digitalmente



Autenticado eletronicamente por **EWALDO LUIZ DE MATTOS MEHL, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/02/2022, às 23:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006, a partir de .



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4260456** e o código CRC **DAECA952**.

