



Plano de Ensino – Ficha 2 – Ensino Remoto

Disciplina: Engenharia Elétrica e Sociedade						Código: TE346	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: não tem		Co-requisito: não tem		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD (X) 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 (Unidade Didática)							
Regulamentação profissional. Atribuições do Engenheiro. Áreas de atuação do Engenheiro. Evolução da Engenharia. O Engenheiro e a sociedade. A Engenharia e o desenvolvimento industrial. Direitos Humanos e Democracia. História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena e reflexos na Engenharia Elétrica. Biosfera e seu equilíbrio. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico. Preservação de recursos naturais. Riscos ambientais.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
0. Apresentação da disciplina e Ambientação no AVA 1. Engenharia e Sociedade 2. Uma breve história do Homo Sapiens 3. Origem e evolução da Engenharia Elétrica 4. Histórico da Eletrônica 5. Histórico das Telecomunicações 6. Metodologia de Projeto 7. O Sistema CONFEA-CREA 8. Comunicação e Expressão para Engenheiros 9. Democracia, Ética, Escravidão, Cidadania e Equidade 10. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico, preservação de recursos naturais e riscos ambientais da Engenharia Elétrica.							
OBJETIVO GERAL							
Disciplina de caráter formativo e informativo, seu objetivo geral é apresentar conceitos fundamentais da profissão de Engenheiro Eletricista aos estudantes do curso de graduação em Engenharia Elétrica. A disciplina tem o intuito principalmente de motivar positivamente os estudantes para o resto de seus estudos de formação na área de eletricidade e eletrônica, possibilitando a abertura de suas futuras carreiras profissionais como cidadãos íntegros, éticos e comprometidos com o desenvolvimento sustentável da humanidade.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
Os objetivos específicos da disciplina são: <ul style="list-style-type: none">• Motivar os estudantes em relação à Engenharia Elétrica• Mostrar o desenvolvimento histórico e tecnológico da eletricidade• Enfatizar a importância da Eletricidade no desenvolvimento da civilização e do modo de vida dos seres humanos• Cultivar o profissionalismo, a ética e a cidadania• Apresentar aspectos da Cultura Afro-Brasileira e Indígena e seus reflexos na Engenharia Elétrica• Enfatizar a importância da preservação dos recursos naturais							

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida de forma híbrida, por meio de aulas semanais assíncronas, pré-gravadas, e aulas *on-line* síncronas, da seguinte forma:

- Aulas assíncronas pré-gravadas: 40 horas-aula
- Aulas *on-line* síncrona semanais: 10 horas-aula
- 10 Tarefas individuais, com tempo de execução estimado de uma hora cada

TOTAL: 60 horas-aula

- As aulas assíncronas, na forma de vídeos pré-gravados, serão disponibilizadas semanalmente aos participantes regularmente matriculados na disciplina no *sítio web* da disciplina [<http://www.eletrica.ufpr.br/mehl/te346/hibrido>].
- As aulas síncronas serão realizadas através da plataforma Microsoft® TEAMS às quartas-feiras com início às 15:30 horas.
- As tarefas, na forma de questionários, serão igualmente disponibilizadas através da plataforma Microsoft® TEAMS. As tarefas devem ser respondidas pelo participante 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) Sistema de comunicação:

O Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) será a plataforma Microsoft® TEAMS, disponível gratuitamente para todos os estudantes com registro ativo na UFPR, associada ao *sítio web* da disciplina [<http://www.eletrica.ufpr.br/mehl/te346/hibrido>]. No *sítio web* serão disponibilizadas as aulas gravadas, textos auxiliares e links para vídeos de apoio disponíveis na plataforma *YouTube*. Também através da plataforma Microsoft® TEAMS serão realizadas as aulas *on-line* síncronas semanais e serão disponibilizadas as tarefas.

b) Participação na Disciplina:

Serão cadastrados no grupo “Engenharia Elétrica e Sociedade – TE346” da plataforma Microsoft® TEAMS unicamente os alunos com matrícula regularmente realizada na disciplina TE346 através da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

c) Tutoria:

O professor responsável pela disciplina atuará como tutor. A tutoria será realizada de três formas:

- Dúvidas expressas de forma coletiva pelos estudantes na aula *on-line* síncrona semanal na plataforma Microsoft® TEAMS serão respondidas na própria aula *on-line*.
- 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 *on-line*, sem identificar o nome do estudante que fez a pergunta.

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 sofrerá adaptações para o Ensino à Distância na forma de maior detalhamento dos textos e ocorreu o acréscimo da voz e vídeo do docente como narrador. As figuras inseridas nos slides são provenientes de fontes *royalty free* disponíveis na Internet. As aulas serão gravadas com o auxílio do **Open Broadcaster Software (OBS Studio)**, um programa gratuito e livre para gravação de vídeos.

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, uma vez que todos os alunos da UFPR têm acesso gratuito ao pacote Microsoft® Office para Web.

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* onde seja instalado previamente o aplicativo Microsoft® TEAMS, disponível gratuitamente para as plataformas Android e iOS.

É opcional que o estudante tenha *web-cam* no computador ou *notebook*, ou utilize a câmera do *smartphone* ou *tablet*.

Para o cadastramento dos participantes na plataforma Microsoft® TEAMS e 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>

Estudantes que fazem parte dos programas de assistência estudantil da UFPR e estudantes com comprovação de vulnerabilidade socioeconômica e falta de acesso digital serão contemplados com editais específicos coordenados pela Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE) da UFPR.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Estão previstas 10 (dez) Tarefas, cada uma delas recebendo uma nota (n_i) de 0 (zero) a 100 (cem).
- Tarefas postadas fora do prazo são penalizadas com a perda de 20% da nota.
- A **Média Parcial** ($m_{parcial}$) será calculada pela média das notas obtidas nas tarefas, através de:

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

- 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** ($m_{parcial}$).
- Os participantes cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) seja inferior a 70 porém igual ou superior a 40 ($40 \geq m_{parcial} \geq 70$) será dada a oportunidade da redação de um Trabalho Extra, com tema a ser definido, ao qual será atribuída uma nota (t_{extra}) entre zero e 100. Neste caso a **Média Final** (m_{final}) será obtida através de:

$$m_{final} = \frac{m_{parcial} + t_{extra}}{2}$$

- Participantes cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) for inferior a 40 serão considerados REPROVADOS, sem direito ao Trabalho extra.

A frequência mínima para aprovação será definida conforme Resolução específica do CEPE-UFPR para o Ensino Híbrido.

OBS.: Para acessar os links dos livros listados abaixo, o aluno precisa acessar o link: <https://minhabiblioteca.ufpr.br/>

Informações para o primeiro acesso: https://www.portal.ufpr.br/tutorial_acesso_Minha_Biblioteca.png.

Desta forma, ao utilizar os links abaixo, o livro desejado será disponibilizado corretamente.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Cocian, Luis Fernando E. **Introdução à Engenharia.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582604182/> Grupo A, 2017.

Fantinatti, Pedro. **Indicadores de Sustentabilidade em Engenharia.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595153608/> Grupo GEN, 2014.

Capaz, Rafael. **Ciências Ambientais para Engenharia.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595153646/> Grupo GEN, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Silva, T.P. C. **A Engenharia e os Engenheiros na Sociedade Brasileira.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/books/978-85-216-2743-2/>

Grupo GEN, 2014. 978-85-216-2743-2.

Bes, Pablo, et al. **Sociedade, Cultura e Cidadania.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595028395/> Grupo A, 2020.

Limeira, Tania, e Pedro de Luna. **Negócios de impacto social.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788553131501/> Editora Saraiva, 2018.

Barbieri, José C. **Responsabilidade social empresarial e empresa sustentável** - 3ª edição.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788547208325/> Editora Saraiva, 2017.

Takeshy, TACHIZAWA,. **Gestão Ambiental Responsabilidade Social Corporativa**, 9ª edição.:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597019803/> Grupo GEN, 2019.

Thomas, HOLTZAPPLE, M. e REECE, W. Dan. **Introdução à Engenharia.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-216-2315-1> Grupo GEN, 2006.

Spjut, Erik, et al. **Introdução à Engenharia.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788577806867/> ,(3ª edição). Grupo A, 2010.

Alexander, Charles, K. e James A. Watson. **Habilidades para uma carreira de sucesso na engenharia.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580554403/> Grupo A, 2015.

Susan, MACCAHAN. **Projetos de Engenharia - Uma Introdução.**

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788521634546/> Grupo GEN, 2017.

Guevara, Arnaldo José de H. **Da sociedade do conhecimento à sociedade da consciência** - 1ª edição. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788502109551/> Editora Saraiva, 2007.

R., HAMBLEY, A. **Engenharia Elétrica - Princípios e Aplicações**, 6ª edição. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788521633266/> Grupo GEN, 2016.

Barsano, Paulo, R. et al. **Legislação Ambiental**. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536521619/> Editora Saraiva, 2014.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disciplina vinculada ao curso de **Engenharia Elétrica – Turno DIURNO**
- Aulas síncronas às **quartas-feiras das 15:30h às 16:30h**
- Início das aulas: **20-setembro-2021**
- Término das aulas: **18-dezembro-2021**
- Prazo de entrega do **Trabalho Extra** para os alunos cuja **Média Parcial** ($m_{parcial}$) seja **inferior a 70**, porém **igual ou superior a 40**: 22-dezembro-2021
- Lançamento de Notas: **até 16-janeiro-2021**
- **60 vagas**

Professor da Disciplina: Ewaldo Luiz de Mattos Mehl
Documento assinado digitalmente

Chefe de Departamento: Luiz Antonio Belinaso
Documento assinado digitalmente

ASSINATURAS DIGITAIS



Semestre Letivo 2021-1
 Cronograma da Disciplina **TE346**
Engenharia Elétrica e Sociedade
Prof. Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

	Data	Atividade	Assunto	Tarefas
1	Seg 20-set	Aula zero – vídeo	0.1. Apresentação da disciplina	
	Qua 22-set	Aula zero – síncrona	0.2. Ambientação no AVA	
2	Seg 27-set.	Aula 1.1 - vídeo	1.1. Engenharia e Sociedade – 1. ^a parte	
	Qua 29-set	Aula 1.2 – síncrona	1.2. Engenharia e Sociedade – 2. ^a parte	Tarefa 1
3	Seg. 4-out	Aula 2.1 – vídeo	2.1. Uma breve história do <i>Homo Sapiens</i> – 1. ^a parte	
	Qua. 6-out	Aula 2.2 – síncrona	2.2. Uma breve história do <i>Homo Sapiens</i> – 2. ^a parte	Tarefa 2
4	Seg 11-out	Aula 3.1 – vídeo	3.1. Origem e evolução da Engenharia Elétrica – 1. ^a parte	
	Qua 13-out	Aula 3.2 – síncrona	3.2. Origem e evolução da Engenharia Elétrica – 2. ^a parte	Tarefa 3
5	Seg 18-out	Aula 4.1 – vídeo	4.1. Histórico da Eletrônica – 1. ^a parte	
	Qua 20-out	Aula 4.2 – síncrona	4.2. Histórico da Eletrônica – 2. ^a parte	Tarefa 4
6	Seg 25-out	Aula 5.1 – vídeo	5.1. Histórico das Telecomunicações – 1. ^a parte	
	Qua 27-out	Aula 5.2 – síncrona	5.2. Histórico das Telecomunicações – 2. ^a parte	Tarefa 5
7	Seg 1-nov	Aula 6.1 – vídeo	6.1. Metodologia de Projeto – 1. ^a parte	
	Qua 3-nov	Aula 6.2 – síncrona	6.2. Metodologia de Projeto – 2. ^a parte	Tarefa 6
8	Seg 8-nov	Aula 7.1 – vídeo	7.1. O Sistema CONFEA-CREA – 1. ^a parte	
	Qua 10-nov	Aula 7.2 – síncrona	7.2. O Sistema CONFEA-CREA – 2. ^a parte	Tarefa 7
9	Seg 15-nov	FERIADO	RECESSO	
	Qua 17-nov	Aula 8.1 – síncrona	8.1. Democracia, Ética, Escravidão, Cidadania e Equidade – 1. ^a parte	
10	Seg 22-nov	Aula 8.2 - vídeo	8.2. Democracia, Ética, Escravidão, Cidadania e Equidade – 2. ^a parte	
	Qua 24-nov	Aula 8.3 - síncrona	8.3. Democracia, Ética, Escravidão, Cidadania e Equidade – 3. ^a parte	Tarefa 8
11	Seg 29-nov	Aula 9.1 – vídeo	9.1. Comunicação e Expressão para Engenheiros – 1. ^a parte	
	Qua 1-dez	Aula 9.2 - síncrona	9.2. Comunicação e Expressão para Engenheiros – 2. ^a parte	Tarefa 9
12	Seg 6-dez	Aula 10.1 – vídeo	10.1. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico, preservação de recursos naturais e riscos ambientais da Engenharia Elétrica – 1. ^a parte	
	Qua 8-dez	Aula 10.2 - síncrona	10.2. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico, preservação de recursos naturais e riscos ambientais da Engenharia Elétrica – 2. ^a parte	
13	Seg 13-dez	Aula 10.3 – vídeo	10.3. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico, preservação de recursos naturais e riscos ambientais da Engenharia Elétrica – 3. ^a parte	
	Qua 15-dez	Aula 10.4 - síncrona	10.4. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico, preservação de recursos naturais e riscos ambientais da Engenharia Elétrica – 4. ^a parte	Tarefa 10
	Qua 22-dez	“Prova Final”	Fim do prazo de entrega do Trabalho Extra para os alunos cuja Média Parcial ($m_{parcial}$) seja inferior a 70 , porém igual ou superior a 40	

Docente responsável:

Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

mehl@ufpr.br

(41) 98888-7004

Número de Vagas: **60 (sessenta)**



Semestre Letivo 2021-1
 Cronograma da Disciplina **TE346**
Engenharia Elétrica e Sociedade
 Prof. Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

	Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
1	19	20	21	22	23	24	25
2	26	27	28	29	30	1	2
3	3	4	5	6	7	8	9
4	10	11	12	13	14	15	16
5	17	18	19	20	21	22	23
6	24	25	26	27	28	29	30
7	31	1	2	3	4	5	6
8	7	8	9	10	11	12	13
9	14	15	16	17	18	19	20
10	21	22	23	24	25	26	27
11	28	29	30	1	2	3	4
12	5	6	7	8	9	10	11
13	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25

Legenda

Setembro 2021
Outubro 2021
Novembro 2021
Dezembro 2021

Atividades

	Aula pré-gravada (Atividade Assíncrona)
	Aula online (Atividade Síncrona)

Feriados

	12-outubro: Padroeira do Brasil
	2-novembro: Finados
	15-novembro: Proclamação da República
	25-dezembro: Natal