

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

## Plano de Ensino - Ficha 2 - Ensino Remoto

Disciplina: Engenharia Elétrica e Sociedade						Código: <b>TE346</b>			
Natureza: (X) Obrigatória ( ) Optativa		(	(X) Semestral ()Anual ()Modular						
			requisito: tem  Modalidade:		odalidade:()	) Presencial ()Totalmo		ente EaD (X)25 % EaD*	
CH Total: 60 Padrão (PD): 60		Laboratório (LE 0	3):	Campo (CP):	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	
I									

#### **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
- 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:

- 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 UFPR, estudantes registro ativo associada sítio weh da disciplina com ao na [ 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*<sub>parcial</sub>) será calculada pela média das notas obtidas nas tarefas, através de:

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

- A partir do cálculo da **Média Parcial** ( $m_{parcial}$ ), tem-se os participantes **Aprovados por média** no caso de  $m_{Parcial} \ge 70$  e a **Média Final** ( $m_{final}$ ) terá o mesmo valor da **Média Parcial** ( $m_{parcial}$ ).
- Os participantes cuja Média Parcial (m<sub>parcial</sub>) seja inferior a 70 porém igual ou superior a 40
   (40≥ m<sub>parcial</sub>≥70) será dada a oportunidade da redação de um Trabalho Extra, com tema a ser definido, ao qual será atribuída uma nota (t<sub>extra</sub>) entre zero e 100. Neste caso a Média Final (m<sub>final</sub>) será obtida através de:

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

 Participantes cuja Média Parcial (m<sub>parcial</sub>) for inferir 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/books9788547208325/ 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**. <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580554403/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580554403/</a> 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**. <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536521619/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536521619/</a> 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 (mparcial) 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



# 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	
7	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	
2	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	
3	Qua. 6-out	Aula 2.2 – síncrona	2.2. Uma breve história do <i>Homo Sapiens</i> – 2.ª parte	Tarefa 2
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
	Seg 15-nov	FERIADO	RECESSO	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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 <b>Trabalho Extra</b> para os alunos cuja <b>Média Parcial (</b> <i>m</i> <sub>parcial</sub> <b>)</b> seja <b>inferior a 70</b> , porém <b>igual ou superior a 40</b>	

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 Qu		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					