

	Data	Atividade	Assunto	Tarefas
1	Seg 10-março	Aula	0. Apresentação da disciplina	
	Qua 12-março	Aula	1.1. Importância do Estudo de Materiais na Engenharia Elétrica – 1. ^a parte	
2	Seg 17-março	Aula	1.2. Importância do Estudo de Materiais na Engenharia Elétrica – 2. ^a parte	Tarefa 1
	Qua 19-março	Aula	2.1. Panorama geral da Ciência e da Engenharia de Materiais – 1. ^a parte	
3	Seg 24-março	Aula	2.2. Panorama geral da Ciência e da Engenharia de Materiais – 2. ^a parte	
	Qua. 26-março	Aula	2.3. Panorama geral da Ciência e da Engenharia de Materiais – 3. ^a parte	Tarefa 2
4	Seg 31-março	Aula	3.1. Constituição atômica da matéria – 1. ^a parte	
	Qua 2-abril	Aula	3.2. Constituição atômica da matéria – 2. ^a parte	
5	Seg 7-abril	Aula	3.3. Constituição atômica da matéria – 3. ^a parte	Tarefa 3
	Qua 9-abril	Aula	4. Propriedades dos materiais	
6	Seg 14-abril	Aula	4.1. Propriedades mecânicas dos materiais	Tarefa 4
	Qua 16-abril	Aula	5.1. Propriedades elétricas dos materiais – 1. ^a parte	
7	Seg 21-abril	Feriado	Tiradentes	
	Qua 23-abril	Aula	5.2. Propriedades elétricas dos materiais – 2. ^a parte	Tarefa 5
8	Seg 28-abril	1.^a Prova	Prova escrita sobre os itens 1, 2, 3, 4 e 5	
	Qua 30-abril	Aula	6.1. Materiais condutores – Supercondutores	
9	Seg 5-maio	Aula	6.2. Materiais condutores – Cobre e Alumínio, Ligas	
	Qua 7-maio	Aula	6.3. Materiais condutores – Ligas	
10	Seg 12-maio	Aula	6.4. Materiais condutores – Ferro, Aço, Aço Inox	Tarefa 6
	Qua 14-maio	Aula	7.1. Materiais dielétricos – 1. ^a parte	
11	Seg 19-maio	Aula	7.2. Materiais dielétricos – 2. ^a parte	Tarefa 7
	Qua 21-maio	Aula	8. Materiais Semicondutores - Histórico	
12	Seg 26-maio	Aula	8.1. Materiais semicondutores – 1. ^a parte	
	Qua 28-maio	Aula	8.2. Materiais semicondutores – 2. ^a parte	Tarefa 8
13	Seg 2-junho	Aula	9.1. Materiais magnéticos – 1. ^a parte	
	Qua 4-junho	Aula	9.2. Materiais magnéticos – 2. ^a parte	Tarefa 9
14	Seg 9-junho	Aula	10.1. Materiais Estratégicos para Engenharia Elétrica – Metais e Semicondutores	
	Qua 11-junho	Aula	10.2. Materiais Estratégicos para Engenharia Elétrica – Lítio	
15	Seg 16-junho	Aula	10.3. Materiais Estratégicos para Engenharia Elétrica – Terras Raras (Série dos Lantanídeos)	Tarefa 10
	Qua 18-junho	2.^a Prova	Prova escrita sobre os itens 6, 7, 8, 9 e 10	
16	23 a 27-junho		<i>Summer School</i> - Technische Hochschule Ingolstadt	
17				
18	Qua 9-julho	Prova Final	Prova final para os alunos cuja Nota Parcial ($n_{parcial}$) seja inferior a 70 , porém igual ou superior a 40	

Docente responsável:

Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

mehl@ufpr.br - (41) 98888-7004



SEMESTRE LETIVO 2025-1

Cronograma da Disciplina TE337 – Materiais Elétricos

Turma NA (Noturno)

Prof. Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

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

Legenda

Março 2025
Abril 2025
Maio 2025
Junho 2025
Julho 2025

Atividades

	<i>Aulas presenciais</i>
	<i>Prova parcial</i>
	<i>Prova final</i>

7 a 12-julho: Período de EXAMES FINAIS

Feriados	
18-abril	Sexta-Feira Santa
21-abril	Tiradentes
01-maio	Dia do Trabalhador
19-junho	Corpus Christi

MARCH

M	T	W	T	F	S	S
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

APRIL

M	T	W	T	F	S	S
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAY

M	T	W	T	F	S	S
					01	02
					03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNE

M	T	W	T	F	S	S
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULY

M	T	W	T	F	S	S
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

AUGUST

M	T	W	T	F	S	S
					01	02
				03		
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31