

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
<b>38</b>						
1º ano						
2º ano				IET   EaD   Enun. TL1 (RE)		
3º ano		IE II (ramo EA)   EaD   Enun. Proj.		AI I (ramo EA)   EaD   Enun. TL1	ME II (ramo EA)   EaD   Enun. TL1	
<b>39</b>						
1º ano						
2º ano			Mic (PL1/PL2)   EaD   Enun. Projeto			
3º ano	SCE (ramo EC)   EaD   Enun. TL		GE (ramo EA)   EaD   Enun. AOP RS (ramo EC)   Aula   Enun. TL1 + TL2		CD (ramo EC)   EaD   Enun. Projeto	
<b>40</b>						
1º ano						
2º ano	Mic (PL3/PL4)   EaD   Enun. Projeto					
3º ano						
<b>41</b>						
1º ano					SD (PL1/PL3)   Aula *   T.L. 1	
2º ano			E II (PL4)   Aula   Rel. 1 **		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 1 **	
3º ano		PDM (ramo EC)   EaD   Enun. Projeto				

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
1º ano	SD (PL2)   Aula *   T.L. 1				SD (PL1/PL3)   Aula *   T.L. 2	
2º ano					E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 2 **	
3º ano					ME II ((ramo EA))   Aula   Ent. TL1	

	2ª feira 21/out	3ª feira 22/out	4ª feira 23/out	5ª feira 24/out	6ª feira 25/out	Sábado 26/out
1º ano	SD (PL2)   Aula *   T.L. 2	AM (TP)   Aula   T.P. 1			SD (PL1/PL3)   Aula *   T.L. 3	PAM   EaD   Rel. 1
2º ano			E II (PL4)   Aula   Rel. 2 **		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 3 **	IET   EaD   Ent. TL1 (RE)
3º ano				AI I (ramo EA)   EaD   Enun. TL2	ME II ((ramo EA))   Aula   Enun. TL2 IE II (ramo EA)   EaD   Ent. Proj. (intercalar 1)	AI I (ramo EA)   EaD   Ent. TL1

	2ª feira 28/out	3ª feira 29/out	4ª feira 30/out	5ª feira 31/out	6ª feira 1/nov	Sábado 2/nov
1º ano	SD (PL2)   Aula *   T.L. 3	AM (TP)   Aula   P.E. 1			<b>Feriado</b>	
2º ano			E II (PL4)   Aula   Rel. 3 **	IET   EaD   Enun. TL2 (PC)		
3º ano			GE (ramo EA)   Aula   A.O. GE (ramo EA)   EaD   Enun. TE RS (ramo EC)   EaD   Ent. TL1			

	2ª feira 04/nov	3ª feira 5/nov	4ª feira 6/nov	5ª feira 7/nov	6ª feira 8/nov	Sábado 9/nov
1º ano	SD (PL2)   Aula   T.P. 1		Ing   14:30   P.E. (Comp. Oral)	F I (PL1/PL3)   Aula   T.L. 1	F I (PL2)   Aula   T.L. 1 SD (PL1/PL3)   Aula   T.P. 1	PAM   09:00   P.E. 1
2º ano	SC   09:30   P.E. 1		E II (PL4)   Aula   T.P. 1		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   T.P. 1	Ins (T)   10:00   P.E. 1
3º ano				EP (ramo EC)   Aula   T.P.	CD (ramo EC)   EaD   Ent. Projeto (intercalar)	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

**REGIME Diurno**

	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
1º ano		FI   18:30   P.E. 1				CEI   10:00   P.E. 1
2º ano	Mic (PL3/PL4)   Aula   T.P. 1		Mic (PL1/PL2)   Aula   T.P. 1 E II (PL4)   Aula   Rel. 4 ***		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 4 ***	
3º ano				EP (ramo EC)   EaD   Enun. Projeto		

	2ª feira 18/nov	3ª feira 19/nov	4ª feira 20/nov	5ª feira 21/nov	6ª feira 22/nov	Sábado 23/nov
1º ano	SD (PL2)   Aula *   T.L. 4		AL   08:00   P.E. 1	F I (PL1/PL3)   Aula   T.L. 2	F I (PL2)   Aula   T.L. 2 SD (PL1/PL3)   Aula *   T.L. 4	
2º ano			E II (PL4)   Aula   Rel. 5 **		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 5 **	
3º ano	SCE (ramo EC)   Aula   Ent. TL (intermédia, com Prova Oral)			AI I (ramo EA)   EaD   Enun. TL3		AI I (ramo EA)   EaD   Ent. TL2

	2ª feira 25/nov	3ª feira 26/nov	4ª feira 27/nov	5ª feira 28/nov	6ª feira 29/nov	Sábado 30/nov
1º ano	SD (PL2)   Aula *   T.L. 5		Ing   14:30   P.E. (Prod. Escrita)		SD (PL1/PL3)   Aula *   T.L. 5	PAM   EaD   Rel. 2
2º ano				PC II   EaD   Enun. Projeto PC II (TP)   14:00   P.E.		
3º ano		PTDEE (T (ramo EA))   Aula   P.E. 1 PDM (ramo EC)   EaD   Ent. Projeto (intercalar)			ME II ((ramo EA))   Aula   Ent. TL2	

	2ª feira 02/dez	3ª feira 3/dez	4ª feira 4/dez	5ª feira 5/dez	6ª feira 6/dez	Sábado 7/dez
1º ano	SD (PL2)   Aula *   T.L. 6			F I (PL1/PL3)   Aula   T.L. 3	F I (PL2)   Aula   T.L. 3 SD (PL1/PL3)   Aula *   T.L. 6	
2º ano			E II (PL4)   Aula   Rel. 6 ** ***		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 6 ** ***	IET   EaD   Ent. TL2 (PC)
3º ano					IE II (ramo EA)   EaD   Ent. Proj. (intercalar 2)	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 09/dez	3ª feira 10/dez	4ª feira 11/dez	5ª feira 12/dez	6ª feira 13/dez	Sábado 14/dez
1º ano	SD (PL2)   Aula   T.P. 2		Ing   14:30   P.E. (Comp. Escrita)		SD (PL1/PL3)   Aula   T.P. 2	
2º ano	Mic (PL3/PL4)   Aula   T.P. 2		Mic (PL1/PL2)   Aula   T.P. 2 E II (PL4)   Aula   Rel. 7 **		E II (PL1/PL2/PL3)   Aula   Rel. 7 **	
3º ano					ME II ((ramo EA))   Aula   T.P.	

	2ª feira 16/dez	3ª feira 17/dez	4ª feira 18/dez	5ª feira 19/dez	6ª feira 20/dez	Sábado 21/dez
1º ano		AM (TP)   Aula   T.P. 2		F I (PL1/PL3)   Aula   T.L. 4	F I (PL2)   Aula   T.L. 4	PAM   EaD   Rel. 3
2º ano			SC (PL1/PL2)   Aula   T.P. E II (PL1/PL2)   Aula   T.P. 2	SC (PL3)   Aula   T.P.	E II (PL3/PL4)   Aula   T.P. 2	
3º ano	SCE (ramo EC)   Aula   Ent. TL (final, com Prova Oral)	PDM (ramo EC)   Aula   P.E.	GE (ramo EA)   Aula   Ent. TE (com AOP)		ME II ((ramo EA))   Aula   T.P.	AI I (ramo EA)   EaD   Ent. TL3

	2ª feira 23/dez	3ª feira 24/dez	4ª feira 25/dez	5ª feira 26/dez	6ª feira 27/dez	Sábado 28/dez
1º ano	<b>Interrupção Letiva do Natal</b>					
2º ano						
3º ano						

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

**REGIME Diurno**

1	2ª feira 30/dez	3ª feira 31/dez	4ª feira 1/jan	5ª feira 2/jan	6ª feira 3/jan	Sábado 4/jan	
1º ano	<b>Interrupção Letiva do Natal</b>				SD   18:30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano					SD   14:30   T.P. SD   18:30   P.E.		Exame Normal
2º ano						PC II   EaD   Ent. Projeto Ent.1	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano					IET   18:30   T.P.	PC II   EaD   Ent. Projeto Ent.1	Exame Normal
3º ano						IE II (ramo EA)   EaD   Ent. Proj. (final)	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano							Exame Normal

2	2ª feira 06/jan	3ª feira 7/jan	4ª feira 8/jan	5ª feira 9/jan	6ª feira 10/jan	Sábado 11/jan	
1º ano				AM   18:30   P.E. 2	PAM   18:30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano				AM   18:30   P.E.	PAM   18:30   P.E.		Exame Normal
2º ano	Mic   09:00   Ent. Projeto (com Prova Oral)		PC II   11:00   Ent. Projeto Ent.2				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Mic   09:00   Ent. Projeto (com Prova Oral)		PC II   09:00   P.E. PC II   11:00   Ent. Projeto Ent.2				Exame Normal
3º ano		EP (ramo EC)   09:30   Ent. Projeto (com Prova Oral)	PDM (ramo EC)   EaD   Ent. Projeto (final)	GE (ramo EA)   14:30   P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		EP (ramo EC)   09:30   Ent. Projeto (com Prova Oral) EP (ramo EC)   14:30   T.P.	PDM (ramo EC)   EaD   Ent. Projeto (final)	GE (ramo EA)   14:30   P.E.			Exame Normal

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

**REGIME Diurno**

3	2ª feira 13/jan	3ª feira 14/jan	4ª feira 15/jan	5ª feira 16/jan	6ª feira 17/jan	Sábado 18/jan	
1º ano				F I   18:30   P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing   18:30   P.E.			F I   14:30   T.P. F I   18:30   P.E.			Exame Normal
2º ano	Mic   18:30   P.E.				E II   09:30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Mic   18:30   P.E.				E II   09:30   P.E. E II   14:30   T.P.		Exame Normal
3º ano		IE II (ramo EA)   18:30   P.E. RS (ramo EC)   09:30   P.E. RS (ramo EC)   14:30   Ent. TL2 (com Prova Oral)					Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		IE II (ramo EA)   14:30   T.P. IE II (ramo EA)   18:30   P.E. RS (ramo EC)   09:30   P.E. RS (ramo EC)   14:30   T.P.					Exame Normal

4	2ª feira 20/jan	3ª feira 21/jan	4ª feira 22/jan	5ª feira 23/jan	6ª feira 24/jan	Sábado 25/jan	
1º ano		AL   18:30   P.E. 2		Ing   (a agendar)   P.O.			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		AL   18:30   P.E.		Ing   (a agendar)   P.O.			Exame Normal
2º ano			SC   18:30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			SC   14:30   T.P. SC   18:30   P.E.				Exame Normal
3º ano	AI I (ramo EA)   18:30   P.E. PDM (ramo EC)   14:30   P.O. Projeto			ME II (ramo EA)   09:30   P.E. SCE (ramo EC)   09:30   P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	AI I (ramo EA)   14:30   T.P. AI I (ramo EA)   18:30   P.E. PDM (ramo EC)   09:30   P.E. PDM (ramo EC)   14:30   P.O. Projeto			ME II (ramo EA)   09:30   P.E. ME II (ramo EA)   14:30   T.P. SCE (ramo EC)   09:30   P.E. SCE (ramo EC)   14:30   T.P.			Exame Normal

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

	2ª feira 27/jan	3ª feira 28/jan	4ª feira 29/jan	5ª feira 30/jan	6ª feira 31/jan	Sábado 1/fev	
<b>5</b>							
1º ano	CE I   09:30   P.E. 2						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	CE I   09:30   P.E.						Exame Normal
1º ano			SD   14:30   T.P. SD   18:30   P.E.		PAM   18:30   P.E.	AM   09:30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano		Ins   18:30   P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		Ins   18:30   P.E.					Exame Normal
2º ano			Mic   14:30   T.P. Mic   18:30   P.E.		PC II   09:00   P.E. PC II   11:00   T.P.		Exame de Recurso
3º ano	PTDEE (ramo EA)   14:30   P.E. 2 CD (ramo EC)   09:30   P.E. CD (ramo EC)   09:30   Ent. Projeto (final, com Prova Oral)						Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	PTDEE (ramo EA)   14:30   P.E. CD (ramo EC)   09:30   P.E. CD (ramo EC)   14:30   Ent. Projeto (final, com Prova Oral)						Exame Normal
3º ano			EP (ramo EC)   09:30   Ent. Projeto (com Prova Oral) EP (ramo EC)   14:30   T.P.	PDM (ramo EC)   09:30   P.E. PDM (ramo EC)   14:30   T.P.	IE II (ramo EA)   14:30   T.P. IE II (ramo EA)   18:30   P.E.		Exame de Recurso
<b>6</b>							
1º ano	Ing   18:30   P.E.		FI   14:30   T.P. FI   18:30   P.E.		AL   18:30   P.E.		Exame de Recurso
2º ano		SC   14:30   T.P. SC   18:30   P.E.		Ins   18:30   P.E.			Exame de Recurso
3º ano	GE (ramo EA)   14:30   P.E. RS (ramo EC)   09:30   P.E. RS (ramo EC)   14:30   T.P.		ME II (ramo EA)   09:30   P.E. ME II (ramo EA)   14:30   T.P.		PTDEE (ramo EA)   14:30   P.E. SCE (ramo EC)   09:30   P.E. SCE (ramo EC)   14:30   T.P.		Exame de Recurso

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

7	2ª feira 10/fev	3ª feira 11/fev	4ª feira 12/fev	5ª feira 13/fev	6ª feira 14/fev	Sábado 15/fev	
1º ano	CE I   09:30   P.E.	Ing   (a agendar)   P.O.					Exame de Recurso
1º ano			SD   14:30   T.P. SD   18:30   P.E.	AM   18:30   P.E. PAM   18:30   P.E.	Ing   18:30   P.E.	AL   10:00   P.E.	Exame Especial
2º ano	E II   09:30   P.E. E II   14:30   T.P.	IET   18:30   T.P.					Exame de Recurso
2º ano			Mic   14:30   T.P. Mic   18:30   P.E.	PC II   09:00   P.E. PC II   11:00   T.P.	SC   14:30   T.P. SC   18:30   P.E.	IET   09:30   T.P.	Exame Especial
3º ano	CD (ramo EC)   09:30   P.E. CD (ramo EC)   14:30   Ent. Projeto (final, com Prova Oral)	AI I (ramo EA)   14:30   T.P. AI I (ramo EA)   18:30   P.E.					Exame de Recurso
3º ano			GE (ramo EA)   14:30   P.E. EP (ramo EC)   09:30   Ent. Projeto (com Prova Oral) EP (ramo EC)   14:30   T.P.	IE II (ramo EA)   14:30   T.P. IE II (ramo EA)   18:30   P.E. PDM (ramo EC)   09:30   P.E. PDM (ramo EC)   14:30   T.P.	ME II (ramo EA)   09:30   P.E. ME II (ramo EA)   14:30   T.P. RS (ramo EC)   09:30   P.E. RS (ramo EC)   14:30   T.P.		Exame Especial

8	2ª feira 17/fev	3ª feira 18/fev	4ª feira 19/fev	5ª feira 20/fev	6ª feira 21/fev	Sábado 22/fev	
1º ano	F I   14:30   T.P. F I   18:30   P.E.	Ing   (a agendar)   P.O. CE I   14:30   P.E.					Exame Especial
2º ano	E II   09:30   P.E. E II   14:30   T.P.	Ins   18:30   P.E.					Exame Especial
3º ano	AI I (ramo EA)   14:30   T.P. AI I (ramo EA)   18:30   P.E. SCE (ramo EC)   09:30   P.E. SCE (ramo EC)   14:30   T.P.	PTDEE (ramo EA)   14:30   P.E. CD (ramo EC)   09:30   P.E. CD (ramo EC)   14:30   Ent. Projeto (final, com Prova Oral)					Exame Especial

T.P. - Teste prático  
P.E. - Prova escrita  
Rel. - Relatório ou trabalho escrito  
T.L. - Trabalho laboratorial  
P.O. - Prova oral  
Enun. - Enunciado  
Ent. - Entrega de trabalho  
A.O. - Apresentação oral pública

- 1) AL - Álgebra Linear
- 1) AM - Análise Matemática
- 1) CE I - Circuitos Elétricos I
- 1) F I - Física I
- 1) Ing - Inglês
- 1) PAM - Plano de Ação da Matemática
- 1) SD - Sistemas Digitais
- 2) E II - Eletrônica II
- 2) IET - Infraestruturas Elétricas e de Telecomunicações
- 2) Ins - Instrumentação
- 2) Mic - Microprocessadores
- 2) PC II - Programação de Computadores II
- 2) SC - Sistemas de Controlo
- 3) AI I - Automação Industrial I
- 3) CD - Comunicações Digitais
- 3) EP - Eletrónica Programável
- 3) GE - Gestão de Energia
- 3) IE II - Instalações Elétricas II
- 3) ME II - Máquinas Elétricas II
- 3) PDM - Programação para Dispositivos Móveis
- 3) PTDEE - Produção, Transporte e Distribuição de Energia Elétrica
- 3) RS - Redes de Sensores
- 3) SCE - Sistemas Computacionais Embebidos

\* Todos os trabalhos laboratoriais terão o enunciado disponibilizado com uma semana de antecedência  
\*\* Sujeito a questionário com avaliação.  
\*\*\* Com opção de TE com AO.

Versão: 23/09/2024