

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

9	2ª feira 23/fev	3ª feira 24/fev	4ª feira 25/fev	5ª feira 26/fev	6ª feira 27/fev	Sábado 28/fev
1º ano						
2º ano		IE I   EaD   Enun. RE e PC (Ramo EA)	LIC   EaD   Enun. Projeto			
3º ano			ER   EaD   Enun. TE (Ramo EA)			Sem   EaD   Enun. Trabalhos
10	2ª feira 2/mar	3ª feira 3/mar	4ª feira 4/mar	5ª feira 5/mar	6ª feira 6/mar	Sábado 7/mar
1º ano						
2º ano						
3º ano		CM   EaD   Enun. Proj (Ramo EC)	AI II   EaD   Enun. TL1 (Ramo EA)			
11	2ª feira 09/mar	3ª feira 10/mar	4ª feira 11/mar	5ª feira 12/mar	6ª feira 13/mar	Sábado 14/mar
1º ano						
2º ano	AP   EaD   Enun. TL1	FT   EaD   Enun. TL1 (Ramo EC) APS   Aula   T.L. 1 (Ramo EC)			ME I   EaD   Enun. Tls (Ramo EA)	
3º ano			InE   EaD   Enun. TE	RVC   EaD   Enun. TL1 (Ramo EA)		
12	2ª feira 16/mar	3ª feira 17/mar	4ª feira 18/mar	5ª feira 19/mar	6ª feira 20/mar	Sábado 21/mar
1º ano		Est   09:30   T.P. 1			AM   Aula   T.P. 1	
2º ano		FT   Aula   T.L. 1 (Ramo EC) APS   Aula   T.L. 2 (Ramo EC) (*)				
3º ano				RBL   Aula   T.P. 1 (Ramo EC)		

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

	2ª feira 23/mar	3ª feira 24/mar	4ª feira 25/mar	5ª feira 26/mar	6ª feira 27/mar	Sábado 28/mar
<b>13</b>						
1º ano						
2º ano		FT   EaD   Enun. TL2 (Ramo EC)				
3º ano	RBL   Aula   T.P. 1 (Ramo EC)			RVC   EaD   Enun. TL2 (Ramo EA)		
<b>14</b>	2ª feira 30/mar	3ª feira 31/mar	4ª feira 1/abr	5ª feira 2/abr	6ª feira 3/abr	Sábado 4/abr
1º ano	<b>Férias da Páscoa</b>					
2º ano						
3º ano						
<b>15</b>	2ª feira 06/abr	3ª feira 7/abr	4ª feira 8/abr	5ª feira 9/abr	6ª feira 10/abr	Sábado 11/abr
1º ano	<b>Férias da Páscoa</b>	E1   09:30   P.E. 1			CE II   15:00   P.E. 1	
2º ano		FT   Aula   T.L. 2 (Ramo EC)	ME I (Turma PL2)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)		ME I (Turma PL4)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	
3º ano				RBL   Aula   T.P. 2 (Ramo EC)		RVC   EaD   Ent. TL1 (Ramo EA)
<b>16</b>	2ª feira 13/abr	3ª feira 14/abr	4ª feira 15/abr	5ª feira 16/abr	6ª feira 17/abr	Sábado 18/abr
1º ano	E1   Aula   T.P. 1				AM   Aula   T.P. 2	MaA   09:30   P.E. 1
2º ano	RC (Turma PL2)   Aula   T.P. 1	ME I (Turma PL1)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA) FT   EaD   Enun. TL3 (Ramo EC) APS   Aula   T.L. 3 (Ramo EC) (*)	ME I (Turma PL2)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	RC (Turma PL1)   Aula   T.P. 1	Epo   EaD   Enun. Tls ME I (Turma PL4)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	IE I   EaD   Ent. RE (Ramo EA)
3º ano		RBL   Aula   P.E. (Ramo EC)	AI II (Turma PL1)   EaD   Ent. TL1 (com Prova Oral) (Ramo EA) AI II   EaD   Enun. TL2 (Ramo EA)	Sem   EaD   Ent. RE1 RVC (Turma PL1)   Aula   A.O. TL1 (Ramo EA) RBL   Aula   T.P. 3 (Ramo EC)	AI II (Turma PL2)   EaD   Ent. TL1 (com Prova Oral) (Ramo EA) RVC (Turma PL2)   Aula   A.O. TL1 (Ramo EA)	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

	2ª feira 20/abr	3ª feira 21/abr	4ª feira 22/abr	5ª feira 23/abr	6ª feira 24/abr	Sábado 25/abr
<b>17</b>						
1º ano		F II   18:00   P.E. 1		PC 1   15:00   P.E. 1		<b>Feriado</b>
2º ano	ME I (Turma PL3)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL1)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA) FT   Aula   T.L. 3 (Ramo EC) APS   Aula   T.L. 4 (Ramo EC) (*)	ME I (Turma PL2)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)		LIC   EaD   Ent. RE1 EPo (Turma PL1)   EaD   Ent. TL1 ME I (Turma PL4)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	
3º ano	SEIC   EaD   Enun. Projeto (Ramo EC)	ER (Turma PL1)   Aula   T.P. 1 (Ramo EA) CM   EaD   Ent. REI (Ramo EC)	InE   Aula   P.E. ER   Aula   A.O. (Ramo EA)	ER (Turma PL2)   Aula   T.P. 1 (Ramo EA)		
<b>18</b>						
1º ano					<b>Feriado</b>	
2º ano	ME I (Turma PL3)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL1)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA) FT   EaD   Enun. TL 4 (Ramo EC)		EPo (Turma PL2)   EaD   Ent. TL1		AP   EaD   Ent. TL1
3º ano						InE   EaD   Ent. TE
<b>19</b>						
1º ano		Est   09:30   P.E. 1	AM   15:00   P.E. 1			
2º ano	EPo (Turma PL3)   EaD   Ent. TL1 AP   EaD   Enun. TL2 ME I (Turma PL3)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL1)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL2)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	EPo (Turma PL2)   EaD   Ent. TL2	EPo (Turma PL1)   EaD   Ent. TL2 ME I (Turma PL4)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	
3º ano			InE   Aula   A.O. TE ER   Aula   A.O. (Ramo EA)			

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

	20	2ª feira 11/mai	3ª feira 12/mai	4ª feira 13/mai	5ª feira 14/mai	6ª feira 15/mai	Sábado 16/mai
1º ano		PC I (Turmas PL2 e PL3)   Aula   T.P. 1				PC I (Turma PL1)   Aula   T.P. 1	
2º ano		Epo (Turma PL3)   EaD   Ent. TL2 ME I (Turma PL3)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL1)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA) FT   Aula   T.L. 4 (Ramo EC) FT   EaD   Enun. PD (Ramo EC) APS   Aula   T.L. 5 (Ramo EC) (*)	ME I (Turma PL2)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	Epo (Turma PL2)   EaD   Ent. TL3	Epo (Turma PL1)   EaD   Ent. TL3 ME I (Turma PL4)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	
3º ano				AI II (Turma PL1)   EaD   Ent. TL2 (com Prova Oral) (Ramo EA) AI II   EaD   Enun. TL3 (Ramo EA) ER   Aula   A.O. (Ramo EA)	Sem   EaD   Ent. RE2	AI II (Turma PL2)   EaD   Ent. TL2 (com Prova Oral) (Ramo EA)	SEIC   EaD   Ent. REI (Ramo EC)
	21	2ª feira 18/mai	3ª feira 19/mai	4ª feira 20/mai	5ª feira 21/mai	6ª feira 22/mai	Sábado 23/mai
1º ano			Est   09:30   T.P. 2			<b>Feriado</b>	
2º ano		Epo (Turma PL3)   EaD   Ent. TL3 ME I (Turma PL3)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL1)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	ME I (Turma PL2)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	Epo (Turma PL2)   EaD   Ent. TL4		
3º ano				ER   Aula   A.O. (Ramo EA)	Sem   Aula   A.O.		RVC (Turma PL1)   EaD   Ent. TL2 (Ramo EA)
	22	2ª feira 25/mai	3ª feira 26/mai	4ª feira 27/mai	5ª feira 28/mai	6ª feira 29/mai	Sábado 30/mai
1º ano			PC I   09:30   P.E. 2			AM   Aula   T.P. 3	
2º ano		Epo (Turma PL3)   EaD   Ent. TL4 ME I (Turma PL3)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	APS   Aula   T.L. 6 (Ramo EC) (*)		RC (Turma PL1)   Aula   T.P. 2	Epo (Turma PL1)   EaD   Ent. TL4 ME I (Turma PL4)   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	
3º ano				ER   Aula   A.O. (Ramo EA)	Sem   Aula   A.O. RVC (Turma PL1)   Aula   A.O. TL2 (Ramo EA)		RVC (Turma PL2)   EaD   Ent. TL2 (Ramo EA)
	23	2ª feira 01/jun	3ª feira 2/jun	4ª feira 3/jun	5ª feira 4/jun	6ª feira 5/jun	Sábado 6/jun
1º ano		E1   Aula   T.P. 2			<b>Feriado</b>		
2º ano		RC (Turma PL2)   Aula   T.P. 2	ME I (Turma PL1)   Aula   T.P. (Ramo EA) FT   Aula   Ent. PD (Ramo EC) APS   Aula   T.L. 7 (Ramo EC)	ME I (Turma PL2)   Aula   T.P. (Ramo EA)		Epo   Aula T   T.P. ME I (Turma PL4)   Aula   T.P. (Ramo EA)	AP   EaD   Ent. TL2 IE I   EaD   Ent. PC (Ramo EA)
3º ano			CM   Aula   Ent. Proj (com Prova Oral) (Ramo EC)	AI II (Turma PL1)   EaD   Ent. TL3 (com Prova Oral) (Ramo EA) ER   Aula   A.O. (Ramo EA)		AI II (Turma PL2)   EaD   Ent. TL3 (com Prova Oral) (Ramo EA) RVC (Turma PL2)   Aula   A.O. TL2 (Ramo EA)	ER   EaD   Ent. TE (Ramo EA)

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

	2ª feira 08/jun	3ª feira 09/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun	
<b>24</b>							
1º ano		PC I   14:30   T.P. 2	<b>Feriado</b>		CE II   09:30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		PC I   09:30   P.E. PC I   14:30   T.P.			CE II   09:30   P.E.		Exame Normal
2º ano	ME I (Turma PL3)   Aula   T.P. (Ramo EA)	LIC   EaD   Ent. RE2			LIC   09h30   Ent. Protótipo (com Prova Oral)		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		LIC   EaD   Ent. RE			LIC   09h30   Ent. Protótipo (com Prova Oral)		Exame Normal
3º ano					Sem   EaD   Ent. RE - Final		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		InE   14:30   P.E. RVC   EaD   Ent. T.Ls (Ramo EA)			Sem   EaD   Ent. RE Sem   18:30   A.O.	RVC   09:30   A.O. T.Ls (Ramo EA)	Exame Normal
<b>25</b>							
1º ano			MaA   18:30   P.E. 2	AM   14:30   P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			MaA   18:30   P.E.	AM   14:30   P.E.			Exame Normal
2º ano	RC   14:30   P.E.				ME I   18:30   P.E. (Ramo EA) FT   09:30   P.E. (Ramo EC)		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	RC   09:30   T.P. RC   14:30   P.E.				ME I   14:30   T.P. (Ramo EA) ME I   18:30   P.E. (Ramo EA) FT   09:30   P.E. (Ramo EC) FT   14:30   T.P. (**) (Ramo EC)		Exame Normal
3º ano	CM   14:30   P.E. (Ramo EC)	RVC   18:30   P.E. (Ramo EA)					Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	CM   09:30   Ent. Proj (com Prova Oral) (Ramo EC) CM   14:30   P.E. (Ramo EC)	RVC   18:30   P.E. (Ramo EA)					Exame Normal
<b>26</b>							
1º ano	EI   09:30   P.E. 2				Est   14:30   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	EI   09:30   P.E. EI   14:30   T.P.				Est   14:30   P.E.		Exame Normal
2º ano				Epo   18:30   P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				Epo   14:30   T.P. Epo   18:30   P.E.			Exame Normal
3º ano		ER   14:30   T.P. 2 (Ramo EA) ER   18:30   P.E. (Ramo EA)				SEIC   EaD   Ent. Relatório de Projeto (Ramo EC)	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	RBL   09:30   T.P. (Ramo EC) RBL   14:30   P.E. (Ramo EC)	ER   14:30   T.P. (Ramo EA) ER   18:30   P.E. (Ramo EA)				SEIC   EaD   Ent. Relatório de Projeto (Ramo EC)	Exame Normal

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026

Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026

Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

	2ª feira 29/jun	3ª feira 30/jun	4ª feira 1/jul	5ª feira 2/jul	6ª feira 3/jul	Sábado 4/jul	
27							
1º ano			F II   18:30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			F II   18:30   P.E.				Exame Normal
1º ano						CE II   09:30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano		IE I   18:30   P.E. (Ramo EA) APS   09:30   P.E. (Ramo EC)			AP   18:30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		IE I   14:30   T.P. (Ramo EA) IE I   18:30   P.E. (Ramo EA) APS   09:30   P.E. (Ramo EC) APS   14:30   T.P. (**)(Ramo EC)			AP   14:30   T.P. AP   18:30   P.E.		Exame Normal
2º ano						LIC   09h30   T.P.	Exame de Recurso
3º ano			AI II   18:30   P.E. (Ramo EA) SEIC   09:30   P.E. SEIC   14:30   A.O. Projeto (Ramo EC)				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			AI II   14:30   Ent. Tls (com Prova Oral) (Ramo EA) AI II   18:30   P.E. (Ramo EA) SEIC   09:30   P.E. (Ramo EC) SEIC   14:30   A.O. Projeto (Ramo EC)				Exame Normal
3º ano						SEIC   EaD   Ent. Projeto (Ramo EC)	Exame de Recurso
28							
	2ª feira 06/jul	3ª feira 7/jul	4ª feira 8/jul	5ª feira 9/jul	6ª feira 10/jul	Sábado 11/jul	
1º ano	PC I   09:30   P.E. PC I   14:30   T.P.		MaA   18:30   P.E.		AM   09:30   P.E.	Est   09:30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano	RC   14:30   T.P. RC   18:30   P.E.				EPo   14:30   T.P. EPo   18:30   P.E.		Exame de Recurso
3º ano	INÉ   14:30   P.E. RVC   EaD   Ent. Tls (Ramo EA)	Sem   EaD   Ent. RE Sem   18:30   A.O.	RVC   14:30   A.O. Tls (Ramo EA)	CM   09:30   Ent. Proj (com Prova Oral) (Ramo EC) CM   14:30   P.E. (Ramo EC)		RVC   09:30   P.E. (Ramo EA)	Exame de Recurso

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

	29	2ª feira 13/jul	3ª feira 14/jul	4ª feira 15/jul	5ª feira 16/jul	6ª feira 17/jul	Sábado 18/jul	
1º ano			E I   09:30   P.E. E I   14:30   T.P.		F II   18:30   P.E.			Exame de Recurso
1º ano							PC I   09:30   P.E. PC I   11:00   T.P.	Exame Especial
2º ano		ME I   14:30   T.P. (Ramo EA) ME I   18:30   P.E. (Ramo EA) FT   09:30   P.E. (Ramo EC) FT   14:30   T.P. (**)(Ramo EC)		AP   14:30   T.P. AP   18:30   P.E.		IE I   14:30   T.P. (Ramo EA) IE I   18:30   P.E. (Ramo EA) APS   09:30   P.E. (Ramo EC) APS   14:30   T.P. (**)(Ramo EC)		Exame de Recurso
2º ano							LIC   09h30   T.P.	Exame Especial
3º ano			SEIC   09:30   P.E. (Ramo EC) SEIC   14:30   A.O. Projeto (Ramo EC)	ER   14:30   T.P. (Ramo EA) ER   18:30   P.E. (Ramo EA)		AI II   14:30   Ent. Tls (com Prova Oral) (Ramo EA) AI II   18:30   P.E. (Ramo EA) RBL   09:30   T.P. (Ramo EC) RBL   14:30   P.E. (Ramo EC)		Exame de Recurso
3º ano							InE   09:30   P.E. RVC     Ent. Tls (Ramo EA) SEIC     Ent. Projeto (Ramo EC)	Exame Especial
30		2ª feira 20/jul	3ª feira 21/jul	4ª feira 22/jul	5ª feira 23/jul	6ª feira 24/jul	Sábado 25/jul	
1º ano		MaA   18:30   P.E.	CE II   14:30   P.E.	Est   14:30   P.E.	E I   09:30   P.E. E I   14:30   T.P.	F II   18:30   P.E.		Exame Especial
2º ano		RC   14:30   T.P. RC   18:30   P.E.	Epo   14:30   T.P. Epo   18:30   P.E.	ME I   14:30   T.P. (Ramo EA) ME I   18:30   P.E. (Ramo EA) FT   09:30   P.E. (Ramo EC) FT   14:30   T.P. (**)(Ramo EC)	AP   14:30   T.P. AP   18:30   P.E.	IE I   14:30   T.P. (Ramo EA) IE I   18:30   P.E. (Ramo EA) APS   09:30   P.E. (Ramo EC) APS   14:30   T.P. (**)(Ramo EC)		Exame Especial
3º ano		Sem     Ent. RE Sem   18:30   A.O.	RVC   14:30   A.O. Tls (Ramo EA) CM   09:30   Ent. Proj (com Prova Oral) (Ramo EC) CM   14:30   P.E. (Ramo EC)	RVC   18:30   P.E. (Ramo EA)	ER   14:30   T.P. (Ramo EA) ER   18:30   P.E. (Ramo EA) RBL   09:30   T.P. (Ramo EC) RBL   14:30   P.E. (Ramo EC)	AI II   14:30   Ent. Tls (com Prova Oral) (Ramo EA) AI II   18:30   P.E. (Ramo EA) SEIC   09:30   P.E. (Ramo EC) SEIC   14:30   A.O. Projeto (Ramo EC)		Exame Especial

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026**  
**LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

**REGIME Diurno**

T.P. - Teste prático	1) AM - Análise Matemática
P.E. - Prova escrita	1) CE II - Circuitos Elétricos II
Enun. - Enunciado	1) E I - Eletrónica I
Ent. - Entrega de trabalho	1) Est - Estatística
T.L. - Trabalho laboratorial	1) F II - Física II
A.O. - Apresentação oral pública	1) MaA - Matemática Aplicada
	1) PC I - Programação de Computadores I
	2) AP - Automatização de Processos
	2) APS - Análise e Processamento de Sinais
	2) EPO - Eletrónica de Potência
	2) FT - Fundamentos de Telecomunicações
	2) IE I - Instalações Elétricas I
	2) LIC - Laboratório de Instrumentação e Controlo
	2) ME I - Máquinas Elétricas I
	2) RC - Redes de Comunicações
	3) AI II - Automação Industrial II
	3) CM - Comunicações Móveis
	3) ER - Energias Renováveis
	3) InE - Inovação e Empreendedorismo
	3) RBL - Redes de Banda Larga
	3) RVC - Robótica e Visão Computacional
	3) SEIC - Sistemas Eletrónicos para a Internet das Coisas
	3) Sem - Seminário

Versão: 02/03/2026

(\*) Enunciado de cada trabalho laboratorial disponibilizado sempre com uma semana de antecedência e deve ser entregue com uma antecedência mínima de 24h.

(\*\*) Os estudantes que tenham interesse em realizar o teste prático/trabalho laboratorial devem comunicá-lo ao docente até 48h antes.

Se avaliado no primeiro momento de avaliação, o Relatório da UC de Projeto deverá ser entregue até ao final do dia 9 de junho de 2026.

Se avaliado no segundo momento de avaliação, o Relatório da UC de Projeto deverá ser entregue até ao fim do dia 13 de julho de 2026.