LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

20	20.5	20.5	10.5	70.6	20.6	
38	2ª feira 18/set	3ª feira 19/set	4ª feira 20/set	5ª feira 21/set	6ª feira 22/set	Sábado 23/set
1º ano	, 5, 222	10,222				
2º ano			IET EaD Enun. TL1 (RE)			
				<u> </u>		
39	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
\rightarrow	25/set	26/set	27/set	28/set	29/set	30/set
1º ano					AM (TP) Aula *1 Rel. 1	
2º ano						
			•		-	
40	2º feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
\rightarrow	02/out	3/out	4/out	5/out	6/out	7/out
1º ano				Fasiada		
2º ano		El Aula*3 Rel. 1		- Feriado		
41	2ª feira 09/out	3ª feira 10/out	4ª feira 11/out	5ª feira 12/out	6ª feira 13/out	Sábado 14/out
_	09/0ut		11/001	12/0ut		14/0ut
1º ano		SD (PL) Aula T.L. 1			AM (TP) Aula Rel. 2	
2º ano		El Aula Rel. 2				
42	2ª feira	3º feira	4ª feira	5ª feira	6º feira	Sábado
	16/out	17/out	18/out	19/out	20/out	21/out
1º ano		SD (PL) Aula T.L. 2	Desfile do Caloiro			
2º ano		El Aula Rel. 3	Desille do Caloiro			

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024 Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024 Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024 Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024 43 3ª feira 4º feira 5º feira 6ª feira Sábado 2ª feira 23/out 25/out 26/out 27/out 28/out 24/out SD (PL) | Aula | T.L. 3 AM (TP) | Aula | Rel. 3 PAM | 9:00 (Online) | P.E. 1 1º ano E I (T+TP) | Aula | P.E. 1 PC II | EaD | Enun. Projeto 2º ano E I (PL1, PL2) | Aula | T.P. 1 44 2º feira 3ª feira 4º feira 5ª feira 6º feira Sábado 30/out 31/out 1/nov 2/nov 3/nov 4/nov 1º ano SD (PL) | Aula | T.P. 1 Feriado 2º ano 45 2ª feira 3ª feira 4ª feira 5ª feira 6º feira Sábado 06/nov 7/nov 8/nov 9/nov 10/nov 11/nov 1º ano FI (PL) | Aula | T.L. 1 AM (TP) | Aula | Rel. 4 Ing (TP) | Aula *2 | P.E. (Comp. Oral) CE II (TP) | Aula | P.E. 1 IET | EaD | Ent. TL1 (RE) 2º ano 46 2ª feira 3ª feira 4º feira 5ª feira 6ª feira Sábado 13/nov 14/nov 15/nov 16/nov 17/nov 18/nov FI(TP) | Aula | P.E. 1 1º ano EI | Aula | Rel. 4 IET | EaD | Enun. TL2 (PC) 2º ano 47 2ª feira 3ª feira 4ª feira 5ª feira 6ª feira Sábado 20/nov 21/nov 22/nov 23/nov 24/nov 25/nov 1º ano AM (TP) | Aula | Rel. 5 AL (TP) | Aula | P.E. 1 PAM | Aula | T.P. 1 (miniteste)

PC II (PL) | Aula | P.E.

2º ano

EI | Aula | Rel. 5

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período	de avaliação exame normal	: 8 de janeiro de 2024 a 3 de feverei	ro de 2024			
Período	de avaliação exame recurso	: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fev	ereiro de 2024			
48	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
40	27/nov	28/nov	29/nov	30/nov	1/dez	2/dez
1º ano	F I (PL) Aula T.L. 2	SD (PL) Aula T.L. 4		AM (TP) Aula P.E. 1		
2º ano		El Aula Rel. 6	Ing (TP) Aula *2 P.E. (Prod. Escrita)		Feriado	
49	2ª feira 04/dez	3ª feira 5/dez	4ª feira 6/dez	5ª feira 7/dez	6ª feira	Sábado 9/dez
		1	6/dez	7/dez	8/dez	
1º ano	FI(PL) Aula T.L. 3	SD (PL) Aula T.L. 5			Feriado	PAM Aula T.P. 2 (miniteste)
2º ano		E I (PL1, PL2) Aula T.P. 2			Teriado	
50	2ª feira 11/dez	3ª feira 12/dez	4º feira 13/dez	5ª feira 14/dez	6ª feira 15/dez	Sábado 16/dez
1º ano	1 I/dez	SD (PL) Aula T.L. 6	13/dez	14/462	AM (TP) Aula Rel. 6	10/dez
2º ano			Ing (TP) Aula *2 P.E. (Comp. Escrita)		IET EaD Ent. TL2 (PC)	
					•	
51	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5º feira	6º feira	Sábado
	18/dez	19/dez	20/dez	21/dez	22/dez	23/dez
1º ano	FI(PL) Aula T.L. 4	SD (PL) Aula T.P. 2		Intorus	oção Letiva do Natal	
2º ano				interu	içao Letiva do Ivatai	
	2.5.					20
52	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado 20/doz
	25/dez	26/dez	27/dez	28/dez	29/dez	30/dez
1º ano			Interunção I	etiva do Natal		
2º ano			interupção L	etiva uti Natai		

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período	Letivo: 18 de setembro de 2023 a	6 de janeiro de 2024				REGIME Pós-Laboral	
Período	de conclusão da avaliação periódi	ica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fev	rereiro de 2024				
Período	de avaliação exame normal: 8 de	janeiro de 2024 a 3 de fevereiro d	e 2024				
Período	de avaliação exame recurso: 5 de	fevereiro de 2024 a 20 de fevereir	o de 2024				
-					2.6		_
1	2ª feira 01/jan	3ª feira 2/jan	4ª feira 3/jan	5ª feira 4/jan	6ª feira 5/jan	Sábado 6/jan	
1º ano			orja	.,jui	- Orjain	- Orjani	7
2º ano		ção Letiva Natal			PC II EaD Ent. Projeto		┪
2- allo					ren Lab Linc Project		
2	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
	08/jan	9/jan	10/jan	11/jan	12/jan	13/jan	
1º ano		SD 18:30 P.E.			PAM 18:30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		SD 18:30 P.E. SD 21:00 T.P.			PAM 18:30 P.E.		Exame Normal
2º ano			PC II 21:00 P.O. Projeto				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	IET 18:30 T.P.	PC II EaD Ent. Projeto	PC II 18:30 P.E. PC II 21:00 P.O. Projeto				Exame Normal
							_
3	2ª feira 15/jan	3ª feira 16/jan	4ª feira 17/jan	5ª feira 18/jan	6ª feira 19/jan	Sábado 20/jan	
1º ano	10/jui1	ТОЛЕН	177jan	FI 18:30 P.E. 2	Torjan	Zorjan	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano				FI 18:30 P.E. FI 21:00 T.P.			Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Ing 18:30 P.E.						Exame Normal

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

Período	de conclusão da avaliação periódi	ca: 8 de janeiro de 2024 a 3 de feve	ereiro de 2024				
Período	de avaliação exame normal: 8 de j	janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de	2024				
Período	de avaliação exame recurso: 5 de	fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro	o de 2024				
4	2ª feira	3ª feira	4º feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	_
	22/jan	23/jan	24/jan	25/jan	26/jan	27/jan	
1º ano					AM 18:30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano					AM 18:30 P.E.		Exame Normal
2º ano	CE II 18:30 P.E. 2			Ing (a agendar) P.O.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	CE II 18:30 P.E.			Ing (a agendar) P.O.			Exame Normal
5	2ª feira	3º feira	4º feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	_
Ĭ	29/jan	30/jan	31/jan	1/fev	2/fev	3/fev	
1º ano					AL (TP) 18:30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano					AL 18:30 P.E.		Exame Normal
2º ano				EI 18:30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				EI 18:30 P.E. EI 21:00 T.P.			Exame Normal
-	***		1				
6	2ª feira 05/fev	3ª feira 6/fev	4ª feira 7/fev	5ª feira 8/fev	6ª feira 9/fev	Sábado 10/fev	
	SD 18:30 P.E. SD 21:00 T.P.		FI 18:30 P.E. FI 21:00 T.P.		PAM 18:30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano		CE II 18:30 P.E.		Ing 18:30 P.E.			Exame de Recurso

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

REGIME Pós-Laboral

Versão: 25-Sep-23 16:12:22

7	2ª feira 12/fev	3ª feira 13/fev	4ª feira 14/fe∨	5ª feira 15/fev	6ª feira 16/fe∨	Sábado 17/fev]
1º ano				AM 18:30 P.E.			Exame de Recurso
2º ano	IET 18:30 T.P.	Carnaval		Ing (a agendar) P.O.	EI 18:30 P.E. EI 21:00 T.P.		Exame de Recurso
8	2ª feira	3ª feira					1
0	19/fev	20/fev					
1º ano		AL 18:30 P.E.					Exame de Recurso
2º ano	PC II 18:30 P.E. PC II 21:00 T.P.						Exame de Recurso

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

P.E. - Prova escrita

T.L. - Trabalho laboratorial

T.P. - Teste prático

Enun. - Enunciado

Ent. - Entrega de trabalho

P.O. - Prova oral

*1: Trabalhos escritos (em grupo) realizados em aula.

*2: Avaliação para o nível B1. Para os restantes níveis, o estudante tem/deve consultar o horário correspondente.

*3: Trabalhos laboratoriais sujeitos a questionário com avaliação.