

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

38	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
1º ano						
2º ano		PTP moodle Enun. 1 a 2				
3º ano			PMo moodle Enun. 1 a 5 PMe aula Enun. 1 a 5			PAF moodle Enun. 1 a 3 CDP moodle Enun. 1

39	2ª feira 23/set	3ª feira 24/set	4ª feira 25/set	5ª feira 26/set	6ª feira 27/set	Sábado 28/set
1º ano						
2º ano					RM aula T.P. 2	
3º ano				CDP aula T.P. 1		

40	2ª feira 30/set	3ª feira 1/out	4ª feira 2/out	5ª feira 3/out	6ª feira 4/out	Sábado 5/out
1º ano					QM (1) aula T.L. 1 QM (2) aula T.L. 1	
2º ano	MAC aula T.L. 1		TME II moodle Enun. 2		RM aula T.P. 3	
3º ano	SC-MP moodle Enun. 1 a 6 SC-PM moodle Enun. 1 a 6			CDP aula T.P. 2	AI moodle Enun. 1	OM II moodle Enun. 1

41	2ª feira 07/out	3ª feira 8/out	4ª feira 9/out	5ª feira 10/out	6ª feira 11/out	Sábado 12/out
1º ano						
2º ano	MAC aula T.L. 2				MF aula T.L. 1 RM aula T.P. 4	
3º ano				CDP aula T.P. 3		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

42	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					QM (1) aula T.L. 2 QM (2) aula T.L. 2	
2º ano						
3º ano						

43	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					QM (1) aula T.L. 3 QM (2) aula T.L. 3	
2º ano	MAC aula T.L. 3				MF aula T.L. 2	
3º ano	CDP moodle Enun. 2 CDP moodle Ent. 1			CDP aula T.P. 4	CDP aula P.O.	

44	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					Feriado	AM 9h30 P.E. 1
2º ano	MAC aula T.L. 4					
3º ano				CDP aula T.P. 5		OM II moodle Ent. 1

45	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	PAM aula P.E. 1		Ing aula P.O. Prog aula T.P. 1		F aula T.L. 1	
2º ano	MAC aula T.L. 5			Ter aula P.E. 1	MF aula T.L. 3 RM aula T.P. 5	PTP moodle Ent. 1
3º ano	OM II aula P.E. 1			CDP aula T.P. 6	CDP (1) aula T.P. 1	OM II moodle Enun. 2 AI 9h30 P.E. 1 AI moodle Ent. 1

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

	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					F aula T.L. 2	QM 9h30 P.E. 1
2º ano	MAC aula T.L. 6		MF aula P.E. 1 TMe II aula T.L. 1		RM aula T.P. 1	
3º ano		PMe moodle Ent. 1		AI aula Enun. 2 CDP aula T.P. 7 PMe aula P.O. 1	CDP (1) aula T.P. 2	CDP moodle Enun. 3 a 6 CDP moodle Ent. 2 PMo moodle Ent. 1

	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		AL aula P.E. 1			F aula T.L. 3	F 9h30 P.E. 1
2º ano	MAC aula T.L. 7				MF aula T.L. 4 RM aula T.P. 6	MAC moodle Enun.
3º ano		SC-MP moodle Ent. 1 SC-PM moodle Ent. 1		CDP aula T.P. 8	CDP (1) aula T.P. 3	PAF moodle Ent. 1

	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		Ing aula P.E. 1				
2º ano	MAC aula T.L. 8				RM aula T.P. 7	
3º ano				CDP aula T.P. 9		

	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					F aula T.L. 4	
2º ano	MAC aula T.L. 9 MAC aula Enun. 10				MF aula T.L. 5 RM aula T.P. 8	
3º ano				CDP aula T.P. 10		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

50	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		Ing aula P.E. 2	Prog aula T.P. 2		QM (2) aula T.L. 4	
2º ano					RM aula T.P. 9	MAC moodle Ent.
3º ano				CDP aula T.P. 11		

51	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					QM (1) aula T.L. 4 F aula T.L. 5	
2º ano	MAC aula Ent. 10				PTP moodle Ent. 2 RM aula T.P. 10	TMe II moodle Ent. 2
3º ano	AI moodle Ent. 2			CDP aula T.P. 12	CDP (1) aula T.P. 4	CDP moodle Ent. 3

52	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	Interrupção Letiva do Natal					
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

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	Interrupção Letiva do Natal						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
3º ano					OM II moodle Ent. 2	OM II 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano						OM II 9h30 P.E.	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	AL 18h30 P.E. 2				PAM 18h30 P.E. 2	AM 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	AL 18h30 P.E.				PAM 18h30 P.E.	AM 9h30 P.E.	Exame Normal
2º ano		MAC 21h00 P.O.					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		MAC 18h30 P.E. MAC 21h00 T.P.					Exame Normal
3º ano	SC-MP moodle Ent. 2 SC-PM moodle Ent. 2		SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.			PMo moodle Ent. 2 e 3 PMe moodle Ent. 2	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	SC-MP moodle Ent. 3 e 4 SC-PM moodle Ent. 3 e 4		SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.			PMo moodle Ent. 4 PMe moodle Ent. 3	Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

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						QM 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing 18h30 P.E.					QM 9h30 P.E.	Exame Normal
2º ano		RM 18h30 P.E.		PTP 18h30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		RM 18h30 P.E.		PTP 18h30 P.E.			Exame Normal
3º ano			PMo 18h30 P.E. PMe 18h30 P.O. 2				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			PMo 18h30 P.E. PMe 18h30 P.O.				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	Ing 18h30 P.O.	Prog 18h30 T.P. 3				F 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing 18h30 P.O.	Prog 18h30 T.P.	QM 18h30 T.P.		F 18h30 T.P.	F 9h30 P.E.	Exame Normal
2º ano	Ter 18h30 P.E. 2			TMe II 18h30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Ter 18h30 P.E.			TMe II 18h30 P.E. TMe II 21h00 T.P.			Exame Normal
3º ano		AI 18h30 P.E. 2			CDP 18h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		AI 18h30 P.E. AI 21h00 T.P.			CDP 18h30 P.E. CDP 21h00 Ent. 4		Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

5	2ª feira 27/jan	3ª feira 28/jan	4ª feira 29/jan	5ª feira 30/jan	6ª feira 31/jan	Sábado 1/fev	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
1º ano			AL 18h30 P.E.		PAM 18h30 P.E.	AM 9h30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano		MF 18h30 P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		MF 18h30 P.E.					Exame Normal
2º ano				RM 18h30 P.E.	MAC 18h30 P.E. MAC 21h00 T.P.		Exame de Recurso
3º ano	PAF 18h30 P.E.	PAF moodle Ent. 2 e 3					Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	PAF 18h30 P.E.						Exame Normal
3º ano			OM II 18h30 P.E.	SC-MP moodle Ent. 5 e 6 SC-PM moodle Ent. 5 e 6	SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.	PMo moodle Ent. 5 PMe moodle Ent. 4	Exame de Recurso

6	2ª feira 03/fev	3ª feira 4/fev	4ª feira 5/fev	5ª feira 6/fev	6ª feira 7/fev	Sábado 8/fev	
1º ano	Ing 18h30 P.E.		Prog 18h30 T.P.		QM 18h30 T.P.	QM 9h30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano		PTP 18h30 P.E.		Ter 18h30 P.E.	TMe II 18h30 P.E. TMe II 21h00 T.P.		Exame de Recurso
3º ano	PMo 18h30 P.E. PMe 18h30 P.O.		AI 18h30 P.E. AI 21h00 T.P.			CDP 9h30 P.E. CDP 9h00 Ent. 5	Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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 Pós-Laboral

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	Ing 18h30 P.O.	F 21h30 T.P. F 18h30 P.E.					Exame de Recurso
1º ano			AL 18h30 P.E.	AM 18h30 P.E.	QM 18h30 T.P. Ing 18h30 P.E.	Prog 9h30 T.P.	Exame Especial
2º ano	MF 18h30 P.E.						Exame de Recurso
2º ano			RM 18h30 P.E.	MAC 18h30 P.E. MAC 21h00 T.P.	PTP 18h30 P.E.	Ter 9h30 P.E.	Exame Especial
3º ano	PAF 18h30 P.E.						Exame de Recurso
3º ano			OM II 18h30 P.E. SC-MP moodle Ent. 7 e 8 SC-PM moodle Ent. 7 e 8 PMo moodle Ent. 6 PMe moodle Ent. 5	SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.	PMo 18h30 P.E. PMe 18h30 P.O.	AI 9h30 P.E. AI 11h30 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	QM 18h30 P.E.	F 21h30 T.P. F 18h30 P.E. Ing 18h30 P.O.					Exame Especial
2º ano	TMe II 18h30 P.E. TMe II 21h00 T.P.	MF 18h30 P.E.					Exame Especial
3º ano	CDP 18h30 P.E. CDP 21h00 Ent. 6	PAF 18h30 P.E.					Exame Especial

P.E. - Prova escrita

T.P. - Teste prático

T.L. - Trabalho laboratorial

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

P.O. - Prova oral

Enun. - Enunciado

Ent. - Entrega de trabalho

1) AL - Álgebra Linear

1) AM - Análise Matemática

1) F - Física

1) Ing - Inglês

1) PAM - Plano de Ação da Matemática

1) Prog - Programação

1) QM - Química e Materiais

2) MAC - Modelação Assistida por Computador

2) MF - Mecânica dos Fluidos

2) PTP - Processos de Transformação de Plásticos

Versão: 24/09/2024