

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

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						
2º ano					PTP 23h50 Enun. 1 PTP 23h59 Enun. 2	
3º ano			PAF 23h59 Enun. 1 PAF 23h58 Enun. 2	PMo moodle Enun. 1 a 4		CDP moodle Enun. 1

39	2ª feira 25/set	3ª feira 26/set	4ª feira 27/set	5ª feira 28/set	6ª feira 29/set	Sábado 30/set
1º ano						
2º ano		RM aula T.P. 1				
3º ano	PMe aula Enun. 1 a 3	CDP aula T.P. 1		CDP aula T.P. 2		OM II moodle Enun. 1

40	2ª feira 02/out	3ª feira 3/out	4ª feira 4/out	5ª feira 5/out	6ª feira 6/out	Sábado 7/out
1º ano				Feriado		
2º ano	TMe II moodle Enun. 2	RM aula T.P. 2				
3º ano		AI moodle Enun. 1 CDP aula T.P. 3			CDP aula P.O.	CDP moodle Ent. 1

41	2ª feira 09/out	3ª feira 10/out	4ª feira 11/out	5ª feira 12/out	6ª feira 13/out	Sábado 14/out
1º ano						
2º ano	MAC moodle Enun. 1	RM aula T.P. 3			MF aula T.L. 1	
3º ano	CDP moodle Enun. 2	CDP aula T.P. 4		CDP aula T.P. 5		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

	2ª feira 16/out	3ª feira 17/out	4ª feira 18/out	5ª feira 19/out	6ª feira 20/out	Sábado 21/out
1º ano			Desfile do Caloiro		QM (1) aula T.L. 1 QM (2) aula T.L. 1	
2º ano						
3º ano						

	2ª feira 23/out	3ª feira 24/out	4ª feira 25/out	5ª feira 26/out	6ª feira 27/out	Sábado 28/out
1º ano			AL aula T.P. 1		QM (1) aula T.L. 2 QM (2) aula T.L. 2	PAM 9h P.E. 1
2º ano	MAC moodle Enun. 2	RM aula T.P. 4		MAC aula T.L. 1	MF aula T.L. 2	
3º ano	OM II moodle Ent. 1	CDP aula T.P. 6		CDP aula T.P. 1 CDP 18h00 T.P. 7	OM II aula P.E. 1 CDP aula T.P. 2	OM II moodle Enun. 2 CDP moodle Enun. 3 CDP moodle Ent. 2

	2ª feira 30/out	3ª feira 31/out	4ª feira 1/nov	5ª feira 2/nov	6ª feira 3/nov	Sábado 4/nov
1º ano			Feriado		QM (1) aula T.L. 3 QM (2) aula T.L. 3	AM 9h30 P.E. 1
2º ano		RM aula T.P. 5				
3º ano		CDP aula T.P. 8			CDP aula T.P. 3 CDP 18h00 T.P. 9	

	2ª feira 06/nov	3ª feira 7/nov	4ª feira 8/nov	5ª feira 9/nov	6ª feira 10/nov	Sábado 11/nov
1º ano			Ing aula P.E. 1		F aula T.L. 1	
2º ano		RM aula P.E. 1			MF aula T.L. 3	
3º ano		PAF aula P.E.		CDP aula T.P. 4	AI moodle Enun. 2 PMe moodle Ent. 1	AI 9h30 P.E. 1 AI moodle Ent. 1

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

	2ª feira 13/nov	3ª feira 14/nov	4ª feira 15/nov	5ª feira 16/nov	6ª feira 17/nov	Sábado 18/nov
1º ano	Prog aula T.P. 1				F aula T.L. 2	QM 9h30 P.E. 1
2º ano		RM aula T.P. 6	Ter 18h P.E. 1	TMe II aula T.L. 1 MAC aula T.L. 2		
3º ano	SC-MP moodle Enun. 1 a 6 SC-PM moodle Enun. 1 a 6 PMe aula P.O. 1		PAF moodle Ent. 2 PAF aula T.L.		CDP 18h00 P.E.	CDP moodle Enun. 4 CDP moodle Ent. 3

	2ª feira 20/nov	3ª feira 21/nov	4ª feira 22/nov	5ª feira 23/nov	6ª feira 24/nov	Sábado 25/nov
1º ano			AL aula P.E. 1		F aula T.L. 3	F 9h30 P.E. 1
2º ano	MF aula P.E. 1	RM aula T.P. 7			MF aula T.L. 4	
3º ano	OM II moodle Ent. 2				OM II 18h00 P.E. 2	PMo moodle Ent. 1

	2ª feira 27/nov	3ª feira 28/nov	4ª feira 29/nov	5ª feira 30/nov	6ª feira 1/dez	Sábado 2/dez
1º ano			Ing aula P.E. 2		Feriado	
2º ano	PTP moodle Ent. 1	RM aula T.P. 8		MAC aula T.L. 3		
3º ano						SC-MP moodle Ent. 1 SC-PM moodle Ent. 1

	2ª feira 04/dez	3ª feira 5/dez	4ª feira 6/dez	5ª feira 7/dez	6ª feira 8/dez	Sábado 9/dez
1º ano					Feriado	
2º ano		RM aula T.P. 9				
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

50	2ª feira 11/dez	3ª feira 12/dez	4ª feira 13/dez	5ª feira 14/dez	6ª feira 15/dez	Sábado 16/dez
1º ano	Ing aula P.E. 3				QM (1) aula T.L. 4 QM (2) aula T.L. 4 F aula T.L. 4	AL 9h30 T.P. 2
2º ano		RM aula T.P. 10			MF aula T.L. 5	MAC moodle Ent. 1
3º ano						

51	2ª feira 18/dez	3ª feira 19/dez	4ª feira 20/dez	5ª feira 21/dez	6ª feira 22/dez	Sábado 23/dez
1º ano	Prog aula T.P. 2		Interupção Letiva do Natal			
2º ano		RM aula T.P. 11				
3º ano						

52	2ª feira 25/dez	3ª feira 26/dez	4ª feira 27/dez	5ª feira 28/dez	6ª feira 29/dez	Sábado 30/dez
1º ano	Interupção Letiva do Natal					
2º ano						
3º ano						

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	Interupção Letiva do Natal				F aula T.L. 5		
2º ano					MAC aula Ent. 2	PTP moodle Ent. 2	TMe II moodle Ent. 2
3º ano						Al aula Ent. 2	

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

REGIME Pós-Laboral

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

2	2ª feira 08/jan	3ª feira 09/jan	4ª feira 10/jan	5ª feira 11/jan	6ª feira 12/jan	Sábado 13/jan	
1º ano		AL 18h30 P.E. 2			PAM 18h30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		AL 18h30 P.E.			PAM 18h30 P.E.		Exame Normal
2º ano			MAC 21h30 P.O. 2 MAC 20h30 P.O. 1				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			MAC 18h30 P.E. MAC 19h30 T.P.				Exame Normal
3º ano	AI 18h30 P.E. 2		SC-MP moodle Ent. 2 SC-PM moodle Ent. 2	SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	AI 18h30 P.E. AI 21h00 T.P.		SC-MP moodle Ent. 3 e 4 SC-PM moodle Ent. 3 e 4	SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.			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						AM 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing 18h30 P.E.					AM 9h30 P.E.	Exame Normal
2º ano		RM 18h30 P.E. 2			PTP 18h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		RM 18h30 P.E.			PTP 18h30 P.E.		Exame Normal
3º ano						PMo moodle Enun. 5 PMo moodle Ent. 2 a 4 PMe moodle Ent. 2	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano				OM II 18h30 P.E.		PMo moodle Ent. 4 PMe moodle Ent. 3	Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

REGIME Pós-Laboral

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

4	2ª feira 22/jan	3ª feira 23/jan	4ª feira 24/jan	5ª feira 25/jan	6ª feira 26/jan	Sábado 27/jan	
1º ano		Prog 18h30 T.P. 3				QM 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing 18h30 P.O.	Prog 18h30 T.P.				QM 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			PMo 18h30 P.E. PMe moodle Enun. 4 PMe 18h30 P.O. 2				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			PMo 18h30 P.E. PMe 18h30 P.O.				Exame Normal

5	2ª feira 29/jan	3ª feira 30/jan	4ª feira 31/jan	5ª feira 1/fev	6ª feira 2/fev	Sábado 3/fev	
1º ano						F 9h30 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	QM 18h30 T.P.					F 9h30 P.E.	Exame Normal
2º ano			MF 18h30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			MF 18h30 P.E.				Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		CDP 18h30 P.E. CDP 16h30 Ent. 4			PAF 18h30 P.E.		Exame Normal

6	2ª feira 05/fev	3ª feira 6/fev	4ª feira 7/fev	5ª feira 8/fev	6ª feira 9/fev	Sábado 10/fev	
1º ano	AL 18h30 P.E.			Ing 18h30 P.E.	PAM 18h30 P.E.	AM 9h30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano		RM 18h30 P.E.		MAC 18h30 P.E. MAC 19h30 T.P.	PTP 18h30 P.E.		Exame de Recurso
3º ano	AI 18h30 P.E. AI 21h00 T.P.		SC-MP moodle Ent. 5 e 6 SC-PM 23h59 Ent. 5 e 6	SC-MP 18h30 P.O. SC-PM 18h30 P.O.		OM II 9h30 P.E. PMe moodle Ent. 4	Exame de Recurso

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

REGIME Pós-Laboral

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

7	2ª feira 12/fev	3ª feira 13/fev	4ª feira 14/fev	5ª feira 15/fev	6ª feira 16/fev	Sábado 17/fev	
1º ano		Carnaval	Prog 18h30 T.P.	Ing 18h30 P.O.		QM 9h30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano	Ter 18h30 P.E.				TMe II 18h30 P.E. TMe II 21h00 T.P.		Exame de Recurso
3º ano	PMo moodle Ent. 5		PMo 18h30 P.E. PMe 18h30 P.O.			CDP 9h30 P.E. CDP 9h00 Ent. 4	Exame de Recurso

8	2ª feira 19/fev	3ª feira 20/fev					
1º ano	QM 18h30 T.P.	F 18h30 P.E.					Exame de Recurso
2º ano	MF 18h30 P.E.						Exame de Recurso
3º ano		PAF 18h30 P.E.					Exame de Recurso

P.E. - Prova escrita
 T.P. - Teste prático
 T.L. - Trabalho laboratorial
 P.O. - Prova oral
 Enun. - Enunciado
 Ent. - Entrega de trabalho

Versão: 11/12/2023 17:03:15