

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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		PMC moodle Enun. 1 e 2	DCM aula Enun. 1			
3º ano		Sem moodle Enun.	QGR moodle Enun.			

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	TM moodle Enun. 1 e 2		DT aula Enun. 1			
2º ano	FAC moodle Enun. 1	DMP moodle Enun. 1 a 5		OMI aula T.P. 1		
3º ano	InE moodle Enun.	Sem aula T.P. 1				GPM moodle Enun. 1

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			DT moodle Ent. 1			
2º ano				FAC (1) aula T.L. 1 OMI aula T.P. 2	FAC (2) aula T.L. 1	
3º ano		Sem aula T.P. 2				

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			DT aula Enun. 2, 3 DT moodle Ent. 2		AM aula T.P. 1 MeA moodle Enun. 1	
2º ano				FAC (1) aula T.L. 2 OMI aula T.P. 3	FAC (2) aula T.L. 2	
3º ano		Sem aula T.P. 3				

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

13	2ª feira 23/mar	3ª feira 24/mar	4ª feira 25/mar	5ª feira 26/mar	6ª feira 27/mar	Sábado 28/mar
1º ano					Est aula T.P. 1	MaA 9h30 P.E. 1
2º ano	DCM (1) aula Ent. 1 DCM (1) aula Enun. 2	DCM (2) aula Ent. 1 DCM (2) aula Enun. 2	DCM aula Enun. 3	OMI aula T.P. 4		
3º ano		Sem aula T.P. 4	InE aula P.O. 1			

14	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	Férias da Páscoa					
2º ano						
3º ano						

15	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	Férias da Páscoa		DT moodle Ent. 3 DT aula Enun. 4			Est 9h30 P.E. 1
2º ano				FAC (1) aula T.L. 3 OMI aula T.P. 5	FAC (2) aula T.L. 3	
3º ano			Sem aula T.P. 5		RF aula P.E. 1	

16	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			DT moodle Ent. 4		AM aula T.P. 2	TMe I 9h30 P.E. 1
2º ano	EAC aula T.P.			FAC (1) aula T.L. 4 OMI aula T.P. 6	FAC (2) aula T.L. 4	DMP moodle Ent. 1
3º ano	CoG aula P.E. 1	Sem aula T.P. 6				GPM moodle Ent. 1 QGR moodle Ent.

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

17	2ª feira 20/abr	3ª feira 21/abr	4ª feira 22/abr	5ª feira 23/abr	6ª feira 24/abr	Sábado 25/abr
1º ano	MeA moodle Enun. 2		DT aula Enun. 5	TMe I (1) aula T.L. 1	TM aula P.E. 1 TMe I (2) aula T.L. 1	Feriado
2º ano		OMI aula T.P. 9	EEl (1) aula T.L. 1 EEl (2) aula T.L. 1	OMI aula P.E. 1 OMI aula T.P. 7		
3º ano	QGR aula P.O.					

18	2ª feira 27/abr	3ª feira 28/abr	4ª feira 29/abr	5ª feira 30/abr	6ª feira 1/mai	Sábado 2/mai
1º ano	MeA moodle Ent. 1				Feriado	
2º ano	DCM (1) moodle Ent. 2	DCM (2) moodle Ent. 2 OMI aula T.P. 10		OMI aula Enun.		EAC moodle Enun. 1 a 3 FAC moodle Enun. 2
3º ano	Sem moodle Ent.					

19	2ª feira 04/mai	3ª feira 5/mai	4ª feira 6/mai	5ª feira 7/mai	6ª feira 8/mai	Sábado 9/mai
1º ano			AM 15h00 P.E. 1			MeA 9h30 P.E. 1
2º ano		PMC moodle Ent. 1	EEl (1) aula T.L. 2 EEl (2) aula T.L. 2	FAC (1) aula T.L. 5 OMI aula T.P. 8	FAC (2) aula T.L. 5	
3º ano		Sem aula P.O.	InE aula Rel. InE aula P.O. 2		GPM aula P.E.	GPM moodle Ent. 2

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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	TM moodle Rel. 1		DT moodle Ent. 5	TMe I (1) aula T.L. 2	Est aula T.P. 2 TMe I (2) aula T.L. 2	MaA 9h30 P.E. 2
2º ano				OMI aula T.P. 9		FAC moodle Ent. 1
3º ano	CoG aula P.E. 2 RF aula P.E. 2					QGR 9h30 P.E.

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			DT aula Enun. 6	TMe I (1) aula T.L. 3	Feriado	
2º ano			EEl (1) aula T.L. 3 EEl (2) aula T.L. 3			
3º ano						

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				TMe I (1) aula T.L. 4	AM aula T.P. 3 TMe I (2) aula T.L. 3	
2º ano			EEl (1) aula T.L. 4 EEl (2) aula T.L. 4	FAC aula P.O. 1	FAC aula P.O. 1	OMI moodle Ent.
3º ano						

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	MeA moodle Ent. 2	MaA (1) aula T.P.		Feriado	MaA (2) aula T.P. TMe I (2) aula T.L. 4	DT moodle Ent. 6 TM moodle Rel. 2
2º ano	FAC moodle Enun. 3 a 8	DMP moodle Ent. 2	FAC moodle Ent. 2			PMC moodle Ent. 2
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

24	2ª feira 08/jun	3ª feira 9/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun	
1º ano		DT 18h30 P.E.	Feriado		MaA 18h30 P.E. 3		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		DT 14h30 T.P. DT 18h30 P.E.			MaA 18h30 P.E. MaA 14h30 T.P.		Exame Normal
2º ano	DCM moodle Ent. 3 DCM moodle Enun. 4 a 6 EAC moodle Ent. 1			FAC 14h30 P.O. 2			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				FAC 14h30 P.O. FAC 14h30 Ent. 3 e 4			Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		CoG 18h30 P.E. RF 18h30 P.E.					Exame Normal

25	2ª feira 15/jun	3ª feira 16/jun	4ª feira 17/jun	5ª feira 18/jun	6ª feira 19/jun	Sábado 20/jun	
1º ano		Est 18h30 P.E. 2		AM 14h30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		Est 18h30 P.E.		AM 14h30 P.E.			Exame Normal
2º ano	PMC 18h30 P.E.				EAC 18h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	PMC 18h30 P.E.				EAC 18h30 P.E. EAC 18h30 Ent. 2		Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			GPM 18h30 P.E.				Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

26	2ª feira 22/jun	3ª feira 23/jun	4ª feira 24/jun	5ª feira 25/jun	6ª feira 26/jun	Sábado 27/jun	
1º ano	TM 18h30 P.E. 2			TMe I 18h30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	TM 18h30 P.E. TM 14h30 T.P.			TMe I 18h30 P.E. TMe I 14h30 T.P.			Exame Normal
2º ano		EEl 18h30 P.E.			OM I 18h30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		EEl 18h30 P.E.			OM I 18h30 P.E.		Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			QGR 18h30 P.E.		Sem 18h30 P.E. Sem 16h00 P.O. Sem 14h30 Ent.		Exame Normal

27	2ª feira 29/jun	3ª feira 30/jun	4ª feira 1/jul	5ª feira 2/jul	6ª feira 3/jul	Sábado 4/jul	
1º ano				MeA 18h30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano				MeA 18h30 P.E. MeA 14h30 T.P.			Exame Normal
1º ano						DT 9h30 T.P. DT 11h30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano		DCM 18h30 P.E. DMP 18h30 P.E.					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		DCM 18h30 P.E. DCM 18h30 Ent. 4 DMP 18h30 P.E. DMP moodle Ent. 3					Exame Normal
2º ano						FAC 9h30 P.O. FAC 9h30 Ent. 5 e 6	Exame de Recurso
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	InE 18h30 P.E.						Exame Normal
3º ano							Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

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		MaA 18h30 P.E. MaA 14h30 T.P.			AM 9h30 P.E.	Est 9h30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano	PMC 18h30 P.E.			EAC 18h30 P.E. EAC 18h30 Ent. 3			Exame de Recurso
3º ano			CoG 18h30 P.E. RF 18h30 P.E.		GPM 18h30 P.E.		Exame de Recurso

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	TM 18h30 P.E. TM 14h30 T.P.		TMe I 18h30 P.E. TMe I 14h30 T.P.		MeA 14h30 T.P. MeA 18h30 P.E.		Exame de Recurso
1º ano						DT 9h30 T.P. DT 11h30 P.E.	Exame Especial
2º ano	EEl 18h30 P.E.			OM I 18h30 P.E.	DCM 18h30 P.E. DCM 18h30 Ent. 5 DMP 18h30 P.E. DMP moodle Ent. 4		Exame de Recurso
2º ano						FAC 9h30 P.O. FAC 9h30 Ent. 7 e 8	Exame Especial
3º ano	InE 18h30 P.E.	QGR 18h30 P.E.	Estg moodle Rel. PI moodle Rel.	Sem 16h00 P.O. Sem 18h30 P.E. Sem 14h30 Ent.			Exame de Recurso
3º ano							Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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

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 18h30 P.E.	Est 18h30 P.E.	TM 18h30 P.E. TM 14h30 T.P.	TMe I 18h30 P.E. TMe I 14h30 T.P.	MeA 14h30 T.P. MeA 18h30 P.E.		Exame Especial
2º ano	PMC 18h30 P.E.	EAC 18h30 P.E. EAC 18h30 Ent. 3	EEl 18h30 P.E.	OM I 18h30 P.E.	DCM 18h30 P.E. DCM 18h30 Ent. 5 DMP 18h30 P.E. DMP moodle Ent. 5		Exame Especial
3º ano	Estg 9h30 A.O. PI 9h30 A.O. InE 18h30 P.E.	CoG 18h30 P.E. RF 18h30 P.E. Estg 9h30 A.O. PI 9h30 A.O.	GPM 18h30 P.E.	Sem 18h30 P.E. Sem 16h00 P.O. Sem 14h30 Ent.	QGR 18h30 P.E.		Exame Especial

- | | |
|--------------------------------------|---|
| P.E. - Prova escrita | 1) AM - Análise Matemática |
| T.P. - Teste prático | 1) DT - Desenho Técnico |
| Enun. - Enunciado | 1) Est - Estatística |
| Ent. - Entrega de trabalho | 1) MaA - Matemática Aplicada |
| Rel. - Relatório ou trabalho escrito | 1) MeA - Mecânica Aplicada |
| T.L. - Trabalho laboratorial | 1) TM - Tecnologia dos Materiais |
| P.O. - Prova oral | 1) TMe I - Tecnologia Mecânica I |
| A.O. - Apresentação oral pública | 2) DCM - Desenho de Construção Mecânica a) |
| | 2) DMP - Desenho de Moldes e Plásticos a) |
| | 2) EAC - Engenharia Assistida por Computador |
| | 2) EEI - Eletrotecnia e Eletrónica Industrial |
| | 2) FAC - Fabrico Assistido por Computador |
| | 2) OM I - Órgãos de Máquinas I |
| | 2) PMC - Processamento e Mecânica de Compósitos |
| | 3) CoG - Controlo de Gestão a) |
| | 3) Estg - Estágio a) |
| | 3) GPM - Gestão da Produção e Manutenção |
| | 3) InE - Inovação e Empreendedorismo |
| | 3) PI - Projeto Industrial a) |
| | 3) QGR - Qualidade e Gestão de Recursos |
| | 3) RF - Redes de Fluidos a) |
| | 3) Sem - Seminário |

Versão: 23/03/2026