

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA AUTOMÓVEL

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 15/set	3ª feira 16/set	4ª feira 17/set	5ª feira 18/set	6ª feira 19/set	Sábado 20/set
38						
1º ano						
2º ano						
39						
1º ano						
2º ano						
40						
1º ano					GOLSA Aula Enun. 1	
2º ano			DVA Aula Enun. 1	DFC Aula Enun.		
41						
1º ano	EAPV Moodle Enun.			DCM Aula Enun. 1a3	GOLSA Aula Enun. 1 GOLSA Aula A.O. 1	
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA AUTOMÓVEL

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 13/out	3ª feira 14/out	4ª feira 15/out	5ª feira 16/out	6ª feira 17/out	Sábado 18/out
1º ano					GOLSA Aula Enun. 1 GOLSA Aula A.O. 1	
2º ano						
	2ª feira 20/out	3ª feira 21/out	4ª feira 22/out	5ª feira 23/out	6ª feira 24/out	Sábado 25/out
1º ano	LSA Aula Enun. LSA Aula Ent.		IPS Aula P.E. 1		GOLSA Aula Enun. 1 GOLSA Aula A.O. 1	
2º ano		DVA Moodle Ent. 1				
	2ª feira 27/out	3ª feira 28/out	4ª feira 29/out	5ª feira 30/out	6ª feira 31/out	Sábado 1/nov
1º ano		VR Moodle Enun. T.L.	IPS Aula PL T.L. 1	DCM Moodle Ent. 1		Feriado
2º ano						
	2ª feira 03/nov	3ª feira 4/nov	4ª feira 5/nov	5ª feira 6/nov	6ª feira 7/nov	Sábado 8/nov
1º ano					GOLSA Aula P.E. 1 GOLSA Aula Enun. 1 GOLSA Aula A.O. 1	
2º ano		DVA Moodle Enun. 2				
	2ª feira 10/nov	3ª feira 11/nov	4ª feira 12/nov	5ª feira 13/nov	6ª feira 14/nov	Sábado 15/nov
1º ano					GOLSA Aula Enun. 2 GOLSA Aula A.O. 1	
2º ano			SEEA Aula Enun.			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA AUTOMÓVEL

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 17/nov	3ª feira 18/nov	4ª feira 19/nov	5ª feira 20/nov	6ª feira 21/nov	Sábado 22/nov
1º ano	EAPV Moodle Ent.	VR Moodle Ent. T.L.			GOLSA Aula Enun. 2 GOLSA Aula A.O. 2	
2º ano				DFC Moodle Ent. 1		
	2ª feira 24/nov	3ª feira 25/nov	4ª feira 26/nov	5ª feira 27/nov	6ª feira 28/nov	Sábado 29/nov
1º ano					GOLSA Aula Enun. 2 GOLSA Aula A.O. 2	
2º ano		DVA Moodle Ent. 2	SEEA 22:00 P.E.			
	2ª feira 01/dez	3ª feira 2/dez	4ª feira 3/dez	5ª feira 4/dez	6ª feira 5/dez	Sábado 6/dez
1º ano	Feriado				GOLSA Aula Enun. 2 GOLSA Aula A.O. 2	
2º ano		DVA Moodle Enun. 3				
	2ª feira 08/dez	3ª feira 9/dez	4ª feira 10/dez	5ª feira 11/dez	6ª feira 12/dez	Sábado 13/dez
1º ano	Feriado				GOLSA Aula Enun. 2 GOLSA Aula A.O. 2	IPS Moodle Enun.
2º ano						
	2ª feira 15/dez	3ª feira 16/dez	4ª feira 17/dez	5ª feira 18/dez	6ª feira 19/dez	Sábado 20/dez
1º ano					GOLSA Aula A.O. 2	DCM Moodle Ent. 2
2º ano		DVA Moodle Ent. 3				DFC Moodle Ent. 2

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA AUTOMÓVEL

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

52	2ª feira 22/dez	3ª feira 23/dez	4ª feira 24/dez	5ª feira 25/dez	6ª feira 26/dez	Sábado 27/dez
1º ano	Interrupção Letiva: Natal					
2º ano						

1	2ª feira 29/dez	3ª feira 30/dez	4ª feira 31/dez	5ª feira 1/jan	6ª feira 2/jan	Sábado 3/jan
1º ano	Interrupção Letiva: Natal					
2º ano						

2	2ª feira 05/jan	3ª feira 6/jan	4ª feira 7/jan	5ª feira 8/jan	6ª feira 9/jan	Sábado 10/jan
1º ano		VR 19:00 P.E.			GOLSA 19:00 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		VR 19:00 P.E.			GOLSA 19:00 P.E.	Exame Normal
2º ano			SEEA Moodle Ent. SEEA 18:00 A.O.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			SEEA Moodle Ent. SEEA 18:00 A.O.			Exame Normal

3	2ª feira 12/jan	3ª feira 13/jan	4ª feira 14/jan	5ª feira 15/jan	6ª feira 16/jan	Sábado 17/jan
1º ano				EAPV Moodle Ent.	EAPV 19:00 P.O.	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano				EAPV Moodle Ent.	EAPV 19:00 P.O.	Exame Normal
2º ano						Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			SEEA 18:30 P.E.			Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA AUTOMÓVEL

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

4	2ª feira 19/jan	3ª feira 20/jan	4ª feira 21/jan	5ª feira 22/jan	6ª feira 23/jan	Sábado 24/jan	
1º ano	LSA 19:00 P.E.			IPS 19:00 P.E. 2	IPS 19:00 T.L. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	LSA 19:00 P.E.			IPS 19:00 P.E.	IPS 19:00 T.P.		Exame Normal
2º ano			DFC 19:00 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			DFC 19:00 P.E. DFC Moodle Ent.				Exame Normal

5	2ª feira 26/jan	3ª feira 27/jan	4ª feira 28/jan	5ª feira 29/jan	6ª feira 30/jan	Sábado 31/jan	
1º ano		DCM 19:00 P.E. DCM Moodle Ent. 3					Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		DCM 19:00 P.E. DCM Moodle Ent. 1a3					Exame Normal
1º ano				VR 19:00 P.E.	GOLSA 19:00 P.E.		Exame de Recurso
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			DVA 19:00 P.E.				Exame Normal
2º ano				SEEA Moodle Ent. SEEA 18:00 A.O.			Exame de Recurso

6	2ª feira 02/fev	3ª feira 3/fev	4ª feira 4/fev	5ª feira 5/fev	6ª feira 6/fev	Sábado 7/fev	
1º ano	EAPV Moodle Ent.	EAPV 19:00 P.O.		IPS 19:00 P.E.	IPS 19:00 T.P.		Exame de Recurso
2º ano	SEEA 18:30 P.E.				DFC 19:00 P.E. DFC Moodle Ent.		Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA AUTOMÓVEL

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

7	2ª feira 09/fev	3ª feira 10/fev	4ª feira 11/fev	5ª feira 12/fev	6ª feira 13/fev	Sábado 14/fev	
1º ano	LSA 19:00 P.E.		DCM 19:00 P.E. DCM Moodle Ent. 1a3				Exame de Recurso
1º ano						VR 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano			DVA 19:00 P.E.				Exame de Recurso
2º ano						SEEA Moodle Ent. SEEA 18:00 A.O.	Exame Especial

8	2ª feira 16/fev	3ª feira 17/fev	4ª feira 18/fev	5ª feira 19/fev	6ª feira 20/fev	Sábado 21/fev	
1º ano	GOLSA 19:00 P.E.		DCM 19:00 P.E. DCM Moodle Ent. 1a3	EAPV Moodle Ent. EAPV 19:00 P.O.	IPS 19:00 P.E. IPS 19:00 T.P.	LSA 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	SEEA 18:30 P.E.		DVA 19:00 P.E.			DFC 9:30 P.E. DFC Moodle Ent.	Exame Especial

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

- 1) DCM - Desenvolvimento e Comportamento de Motores
- 1) EAPV - Engenharia Assistida em Projeto de Veículos
- 1) GOLSA - Gestão de Operações e Logística no Setor Automóvel
- 1) IPS - Instrumentação e Processamento de Sinais
- 1) LSA - Liderança no Setor Automóvel
- 1) VR - Vibrações e Ruído
- 2) DFC - Dinâmica de Fluidos Computacional
- 2) DVA - Dinâmica de Veículos Avançada
- 2) SEEA - Sistemas Eletrónicos Embebidos no Automóvel

Versão: 30/09/2025