

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS

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 Diurno

	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		SCS (PL2) Aula Enun.			SCS (PL1) Aula Enun.	
39						
1º ano						
2º ano						
40						
1º ano	FE (PL1) Aula T.L. 1 MCI (PL2) Aula Enun. 1+2				FE (PL2) Aula T.L. 1 MCI (PL1) Aula Enun. 1+2	
2º ano		EPC (PL2) Aula T.L. SCS (PL2) Aula T.L. 1	EPC (PL1) Aula T.L.		SCS (PL1) Aula T.L. 1	
41						
1º ano	CTI Moodle Enun. FE (PL1) Aula T.L. 2			FM Aula T.P. 1	FE (PL2) Aula T.L. 2	
2º ano		EPC (PL2) Aula T.L. SCS (PL2) Aula T.L. 2	EPC (PL1) Aula T.L.		SCS (PL1) Aula T.L. 2	

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS

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 Diurno

	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						
2º ano	SEA (PL1) Aula T.L. 1					
42						
	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	FE (PL1) Aula T.L. 3 MCI (PL2) Aula T.L. 1				FE (PL2) Aula T.L. 3 MCI (PL1) Aula T.L. 1	
2º ano	SEA (PL1) Aula T.L. 2	EPC (PL2) Aula T.L. SCS (PL2) Aula T.L. 3	EPC (PL1) Aula T.L.		SCS (PL1) Aula T.L. 3 IP Aula P.E. 1	
43						
	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				FM Aula T.P. 2	FFQ (PL1) Aula T.L. 1	Feriado
2º ano	SEA (PL1) Aula T.L. 3	EPC (PL2) Aula T.L. SCS (PL2) Aula T.L. 4	EPC (PL1) Aula T.L.		SCS (PL1) Aula T.L. 4	
44						
	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	FE (PL1) Aula T.L. 4 MCI Aula P.E. 1	CTI (PL1) Aula T.P. 1 FFQ (PL2) Aula T.L. 2			CTI (PL2) Aula T.P. 1 FE (PL2) Aula T.L. 4 FFQ (PL1) Aula T.L. 2	
2º ano	SEA (PL1) Aula T.L. 4	SCS (PL2) Aula T.L. 5	EPC (PL1) Aula T.L.	EPC (PL2) Aula T.L.	SCS (PL1) Aula T.L. 5	PDA 09:30 P.E. 1
45						
	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	FE (PL1) Aula T.L. 5	IVHE Aula Enun.	FM Aula P.E. 1	CTI (TP) Aula A.O.	FE (PL2) Aula T.L. 5	
2º ano	SEA (PL1) Aula T.L. 5	SCS (PL2) Aula T.L. 6	EPC (PL1) Aula T.L.	EPC (PL2) Aula T.L.	SCS (PL1) Aula T.L. 6	
46						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025							REGIME Diurno
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							
47	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	CTI Moodle Enun.		FFQ Aula P.E. 1	CTI (TP) Aula A.O.			
2º ano	MSEV Aula P.E. SEA (PL1) Aula T.L. 6	PDA (PL) Aula T.L. 1 SCS (PL2) Aula T.L. 7	EPC (PL1) Aula T.L.	EPC (PL2) Aula T.L.	SCS (PL1) Aula T.L. 7		
48	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	FE (PL1) Aula T.L. 6		FM Aula T.P. 3	CTI (TP) Aula A.O.	FE (PL2) Aula T.L. 6 FFQ (PL2) Aula T.L. 1		
2º ano	SEA (PL1) Aula T.L. 7	PDA (PL) Aula T.L. 1 SCS (PL2) Aula T.L. 8	EPC (PL1) Aula T.L.	EPC (PL2) Aula T.L.	SCS (PL1) Aula T.L. 8		
49	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	FE Aula P.E. 1			FE (PL2) Aula T.L. 7		
2º ano		PDA (PL) Aula T.L. 1 SCS (PL2) Aula T.L. 9	EPC (PL1) Aula T.P.	EPC (PL2) Aula T.P.	SCS (PL1) Aula T.L. 9		
50	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	FFQ (PL1) Aula T.L. 3	FFQ (PL2) Aula T.L. 3 FM Aula T.P. 4		FE (PL2) Aula T.P.		
2º ano		PDA (PL) Aula T.L. 1					
51	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	FE (PL1) Aula T.P. MCI (PL2) Aula T.L. 2	CTI (PL1) Aula T.P. 2 FFQ (PL1) Aula T.L. 4	FFQ (PL2) Aula T.L. 4		CTI (PL2) Aula T.P. 2 MCI (PL1) Aula T.L. 2	IVHE Moodle Rel.	
2º ano							

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS

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 Diurno

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	FFQ 18:30 P.E. 2				CTI Moodle Rel.	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	FFQ 14:30 T.P. FFQ 18:30 P.E.				CTI 09:00 P.E. CTI 09:00 T.P.	Exame Normal
2º ano		SCS 18:30 P.E.			EPC 14:30 P.E.	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		SCS 14:30 T.P. SCS 18:30 P.E.			EPC 14:30 P.E. EPC 17:00 T.P.	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			FM 09:30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			FM 09:30 P.E.			Exame Normal
2º ano	IP 14:30 P.E. 2					PDA 09:30 P.E. 2 Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	IP 14:30 P.E.					PDA 09:30 P.E. PDA 11:30 T.P. Exame Normal

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS

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 Diurno

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		FE 09:30 P.E. 2			MCI 14:30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		FE 09:30 P.E. FE 14:30 T.P.			MCI 14:30 P.E. MCI 18:30 T.L.		Exame Normal
2º ano				SEA 17:00 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				SEA 09:30 T.P. SEA 17:00 P.E.			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			IVHE 14:30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			IVHE 14:30 P.E.				Exame Normal
1º ano					FM 09:30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano		MSEV 14:30 T.P. MSEV 17:30 T.P.	MSEV 09:30 T.P. MSEV 14:30 T.P.				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			MSEV 18:30 P.E. MSEV 09:30 T.P. MSEV 14:30 T.P.				Exame Normal
2º ano					SCS 14:30 T.P. SCS 18:30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano							Exame Normal

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	FFQ 14:30 T.P. FFQ 18:30 P.E.		CTI 09:00 P.E. CTI 09:00 T.P.		FE 09:30 P.E. FE 14:30 T.P.		Exame de Recurso
2º ano	EPC 14:30 P.E. EPC 17:00 T.P.	IP 18:30 P.E.				PDA 09:30 P.E. PDA 11:30 T.P.	Exame de Recurso

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS

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 Diurno

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	MCI 14:30 P.E. MCI 18:30 T.L.		IVHE 14:30 P.E.				Exame de Recurso
1º ano						FM 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	SEA 09:30 T.P. SEA 17:00 P.E.		MSEV 14:30 P.E. MSEV 16:30 T.P.				Exame de Recurso
2º ano						SCS 11:30 T.P. SCS 09:30 P.E.	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	FFQ 14:30 T.P. FFQ 18:30 P.E.		CTI 09:00 P.E. CTI 09:00 T.P.	FE 09:30 P.E. FE 14:30 T.P.	MCI 09:30 P.E. MCI 11:30 T.L.	IVHE 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	EPC 14:30 P.E. EPC 17:00 T.P.		IP 18:30 P.E.	SEA 09:30 T.P. SEA 17:00 P.E.	MSEV 14:30 P.E. MSEV 16:30 T.P.	PDA 09:30 P.E. PDA 11:30 T.P.	Exame Especial

Enun. - Enunciado

T.P. - Teste prático

A.O. - Apresentação oral pública

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

P.E. - Prova escrita

T.L. - Trabalho laboratorial

1) CTI - Comunicação e Tecnologias de Informação

1) FE - Fundamentos de Eletrotécnica

1) FFQ - Fundamentos de Física e Química

1) FM - Fundamentos de Matemática

1) IVHE - Introdução aos Veículos Híbridos e Eléctricos

1) MCI - Motores de Combustão Interna

2) EPC - Eletrónica de Potência e Controlo

2) IP - Integração na Profissão

2) MSEV - Microcontroladores e Sistemas Embebidos em Veículos

2) PDA - Práticas de Diagnóstico Automóvel

2) SCS - Sistemas de Chassis e de Segurança

2) SEA - Sistemas Eletrónicos do Automóvel

Versão: 26/09/2025