

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica

Plano Curricular de Desenho Técnico (DT)

Ano letivo: 2025/2026

10º Ano

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania	Horas	Tempos (50m)	Semestre
1	Normalização e Desenho Geométrico	Não aplicável	20	24	1º
2	Geometria Descritiva		30	36	1º e 2º
3	Projeções e Perspetivas		20	24	2º
4	Cortes, secções e Planificações		20	24	2º
• Total			90	108	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			15 de julho de 2026		

15 de setembro de 2024

Maria de Fátima Martins Antunes



Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial- eletromecânica

Plano Curricular de Desenho Técnico

Ano letivo: 2025/2026

11ºK Ano

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania	Horas	Tempos (50m)	semestre
5	Cotagem e Tolerâncias	Não aplicável	20	24	1º
6	Elementos de Ligação e Desenho de Conjunto		30	36	1º e 2º
7	Desenho Esquemático		30	36	2º
• Total			50	96	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			29 de maio de 2026		

15 de setembro de 2025

Maria de Fátima Martins Antunes

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Desenho Técnico (DT)

Ano letivo: 2025/2026

12ºK Ano

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania	Horas	Tempos (50m)	semestre
6103	Desenho Assistido por Computador – modelação 3D	Não aplicável	25	30	1º
6104	Desenho Assistido por Computador – aplicações 2D		25	30	1º e 2º
• Total			50	60	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			14 de julho de 2026		

15 de setembro de 2025

Maria de Fátima Martins Antunes

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Plano Curricular de Práticas Oficiais - Eletricidade (POE)

Ano letivo: 2025/2026

10ºAnoTurma I

N.º do módulo	Designação	Cidadania	Horas	Tempos letivos	Semestre
11	Circuitos de Iluminação e Sinalização	Risco e Segurança rodoviária	30	36	1º e 2º
12	Eletricidade I - (Corrente Contínua)	Não Aplicável	25	30	1º
• Total			55	66	
• Data prevista de conclusão do último módulo			15 de junho de 2026		

26 de setembro de 2025

Nuno Couto

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Plano Curricular de Práticas Oficiais Eletricidade (POE)

Ano letivo: 2025/2026

11ºAno Turma K

N.º Módulo /UFCD	Designação	CD	Horas	Tempos (50m)	Semestre
13	Automatismos	Risco e Segurança Rodoviária	35	42	1º e 2º
• Total			35	42	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			2 de março de 2026		

14 de setembro de 2025

Avelino Matos

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Plano Curricular de Práticas Oficiais - Mecânica (POM)

Ano letivo: 2025/2026

10.º Ano Turma I

Módulo	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
1	Metrologia Oficial	Não Aplicável	25	30	1.º
2	Ferramentas e equipamentos		20	24	1.º
3	Serralharia de bancada		25	30	1.º
4	Maquinação I		35	42	2.º
5	Processos de ligação		30	36	2.º
• Total			135	162	
• Data prevista de conclusão do último módulo			1 de junho de 2026		

25 de setembro de 2025
O Professor
João Pata

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Plano Curricular de Práticas Oficiais - Mecânica (POM)

Ano letivo: 2025/2026

11º Ano Turma K

N.º do módulo	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos letivos	Semestre
6	CAD I	Não Aplicável	20	24	1º
7	CAD II		30	36	1º
8	Modelação 3D CAD/CAM		25	30	2º
9	CNC (Comando numérico computorizado)		25	30	2º
• Total			100	120	
• Data prevista de conclusão do último módulo			18 de Maio de 2026		

26 de Setembro de 2025
O Professor
Nuno Couto

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial – Eletromecânica

Plano Curricular de Práticas Oficinas de mecânica

Ano letivo: 2025/2026

12º Ano Turma I

Módulo	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
10	Maquinação II	Não Aplicável	30	36	1º
9	CNC Comando Numérico Computorizado		5	6	1º
16	Manutenção de Orgãos e Equipamentos		30	36	1º
14	Preparação de trabalho e planeamento		25	30	1º
15	Gestão da Manutenção		30	36	1º e 2º
17	Projeto de eletromecânica		35	42	2º
• Total			155	186	
* Data prevista de conclusão do último módulo			15 de Junho de 2026		

* Data sujeita a alteração.

25 de setembro de 2025

João Pata

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica

Plano Curricular de Tecnologia e Processos - Eletricidade (TPE)

Ano letivo: 2025/2026

10º Ano Turma I

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
8	Energias	Não se aplica	20	24	1º
9	Eletricidade I (Corrente Contínua)	Não se aplica	30	36	1º e 2º
10	Eletricidade II (Corrente Alternada)	Não se aplica	30	36	2º
• Total			80	96	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			18 de junho de 2026		

15 de setembro de 2025

Carlos Ramos

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Plano Curricular de Tecnologia e Processos

Ano letivo: 2025/2026

11º Ano Turma K

N.º Módulo	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
13	Máquinas Elétricas	Não Aplicável	30	36	1º
12	Máquinas Térmicas II (frio e climatização)		30	36	2º
Total			60	72	
Data prevista de conclusão do último módulo			27 de julho de 2026 *		

* Data sujeita a alteração

15 de setembro de 2025

O Professor

(Paulo Costa)

**Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial
– Eletromecânica -**

Plano Curricular de Tecnologias e Processos - mecânica

Ano letivo: 2025/2026

10º Ano Turma I

N.º do módulo	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos letivos	Semestre
1	Metrologia	Não Aplicável	30	36	1º
2	Tecnologia dos materiais		35	42	1º e 2º
3	Mecânica dos materiais		30	36	2º
• Total			95	114	
• Data prevista de conclusão do último módulo			17 de Julho de 2026		

26 de Setembro de 2025
Nuno Couto

Curso Profissional Técnico de Manutenção industrial – eletromecânica

Plano Curricular de Tecnologia e Processos (TPM)

Ano letivo: 2025/2026

11.º Ano_turma K

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
4	Processos de Fabrico	Risco e Segurança Rodoviária	35	42	1º
5	Corrosão, Atrito e Lubrificação	Não Aplicável	30	36	1º e 2º
• Total			65	78	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			15 de abril de 2026		

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica

Plano Curricular de Tecnologia e Processos - Mecânica (TPM)

Ano letivo: 2025/2026

12º Ano

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania	Horas	Tempos (50m)	Semestre
6	Transmissão e Transformação de Movimento	Não aplicável	25	30	1º
7	Pneumática e Hidráulica		30	36	1º
11	Máquinas Térmicas I		30	36	1º e 2º
14	Controlo de Condição		25	30	2º
• Total			110	132	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			16 de junho de 2026		

15 de setembro de 2025

Maria de Fátima Martins Antunes

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Eletricidade e Eletrónica (EE)

Ano letivo: 2025/2026

10ºAno Turma K

N.º Módulo /UFCD	Designação	CD	Horas	Tempos (50m)	Semestre
6007	Corrente Contínua	Não	25	30	1º
6008	Análise de Circuitos em Corrente Contínua	Aplicável	25	30	1º
6009	Magnetismo e eletromagnetismo		25	30	1º
6011	Semicondutores		25	30	1º e 2º
6056	Automatismos eletromecânicos - contadores		25	30	2º
6075	Instalações elétricas - generalidades		Saúde	25	30
6098	Desenho esquemático de circuitos elétricos	NA	25	30	2º
• Total			175	210	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			25 de junho de 2026		

14 de setembro de 2025
Avelino Matos / António Coelho

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Eletricidade e Eletrónica (EE)

Ano letivo: 2025/2026

11ºAno Turma M

N.º Módulo /UFCD	Designação	CD	Horas	Tempos (50m)	Semestre
6010	Corrente alternada	Não Aplicável	25	30	1º
6018	Osciladores		25	30	1º
6021	Fontes de alimentação		25	30	1º
6024	Circuitos lógicos		25	30	1º
6012	Transístor bipolar		25	30	1º
6013	Amplificadores com transístores		25	30	1º
6016	Amplificadores Operacionais		30	1º	1º
6019	Eletrónica de potência – dispositivos		25	30	1º
6029	Tecnologia e montagem de circuitos eletrónicos		25	30	1º e 2º

6033	Transformadores	Não Aplicável	25	30	2º
6071	Sensores e Transdutores -N3	Risco e Segurança Rodoviária	25	30	2º
6072	Microcontroladores - N3	Não Aplicável	25	30	2º
6115	Robótica - programação de manipuladores industriais		25	30	2º
• Total			325	390	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			2 de junho de 2026		

14 de setembro de 2025

Avelino Matos

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Eletricidade e Eletrónica

Ano letivo: 2025/2026

11º Ano Turma L

N.º UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
6010	Corrente alternada	Não Aplicável	25	30	1º
6012	Transístor bipolar		25	30	1º
6013	Amplificadores com transístores		25	30	1º
6016	Amplificadores operacionais		25	30	1º
6018	Osciladores		25	30	1º
6019	Eletrónica de potência - dispositivos		25	30	1º
6021	Fontes de alimentação		25	30	1º
6024	Circuitos lógicos		25	30	1º / 2º
6029	Tecnologia e montagem de circuitos eletrónicos		25	30	2º
6033	Transformadores		25	30	2º
6071	Sensores e transdutores		25	30	2º
6072	Microcontroladores	Risco e Segurança Rodoviária	25	30	2º
6115	Robótica - programação de manipuladores industriais	Não Aplicável	25	30	2º
Total			325	390	

Data prevista de conclusão da última UFCD

5 de Junho de 2026 *

* Data sujeita a alteração

15 de Setembro de 2025

Os Professores

(Paulo Costa)

(António Coelho)

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Tecnologia Mecatrónica (TM)

Ano letivo: 2025/2026

10.º Ano_turma K

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
6045	Tecnologia dos materiais - mecatrónica	Não Aplicável	25	30	1º
6110	Maquinação convencional		25	30	1ºe 2º
6117	Tecnologia CNC		25	30	2º
• Total			75	90	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			19 de maio de 2026		

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe e Nuno Couto

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Tecnologias de Mecatrónica (TM)

Ano letivo: 2025/2026

11.º Ano: Turma L

UFCD	Designação	Cidadania e desenvolvimento	Tempos (50m)		Semestre
			Horas		
6118	Programação CNC – Fresa	Não Aplicável	25	30	2º
• Total			25	30	
• Data prevista de conclusão da última UFCD			30 de abril de 2026		

25 de Setembro de 2025

João Pata e Nuno Couto

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Aplicações Mecatrónicas (AM)

Ano letivo: 2025/2026

10.º Ano_turma K

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
6037	Metrologia e controlo de qualidade	Não Aplicável	25	30	1º
6040	Noções de higiene e segurança no trabalho - eletricidade e eletrónica		25	30	1º e 2º
6111	Processos e técnicas de ligação		25	30	2º
6112	Processos de fabrico - mecatrónica		25	30	2º
• Total			100	120	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			06 de maio de 2026		

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe e Nuno Couto

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Aplicações Mecatrónicas (AM-M)

Ano letivo: 2025/2026

11.º Ano_turma L

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
6105	Programação Assistida por Computador (CAM) - 2D	Não Aplicável	25	30	1º
6119	Programação CNC - torno		25	30	1º e 2º
4564	Gestão da Manutenção - introdução		25	30	2º
• Total			75	90	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			22 de maio de 2026		

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Aplicações de Mecatrónica

Ano letivo: 2025/2026

12º Ano Turma K

N.º UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
6020	Eletrónica de Potência - Aplicações	Não Aplicável	25	30	1º
6048	Produção de um Equipamento Eletromecânico		25	30	1º
6056	Automatismos eletromecânicos - contactores		25	30	1º
6059	Autómatos programáveis	Risco e Segurança Rodoviária	25	30	1º
6060	Autómatos programáveis - linguagens	Não Aplicável	25	30	1º / 2º
6072	Microcontroladores		25	30	2º
6106	Eletropneumática - Iniciação		25	30	2º
Total			175	210	
Data prevista de conclusão da última UFCD			9 de julho de 2026 *		

* Data sujeita a alteração

15 de Setembro de 2025

O Professor

(Paulo Costa)

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Aplicações Mecatrónicas (AM-M)

Ano letivo: 2025/2026

11.º Ano turma M

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
6112	Processos de Fabrico - mecatronica	Não aplicável	1h40	2	1º
6105	Programação Assistida por Computador {CAM} – 2D		25	30	1º
6119	Programação CNC - torno		25	30	1º e 2º
4564	Gestão da Manutenção - introdução		25	30	2º
• Total			76h40	92	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			21 de maio de 2026		

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Aplicações Mecatrónicas (AM)

Ano letivo: 2025_2026

12.º Ano_turma k

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
6105	Programação Assistida por Computador (CAM) - 2D	Não Aplicável	25	30	1º
6118	Programação CNC - fresa		25	30	1º e 2º
6119	Programação CNC - torno		25	30	2º
• Total					
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD					07 de julho de 2026

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Tecnologia Mecatrónica (TM)

Ano letivo: 2025/2026

11.º Ano_turma M

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	semestre
6118	Programação CNC - fresa	Não Aplicável	25	30	1º e 2º
• Total			25	30	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			07 de maio de 2026		

12 de setembro de 2025

Miguel Faustino Filipe



Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial- eletromecânica

Plano Curricular de Organização Industrial

Ano letivo: 2025/2026

12º Ano

N.º Módulo /UFCD	Designação	Cidadania	Horas	Tempos (50m)	semestre
1	Higiene, Segurança e Ambiente	Saúde	30	36	1º
2	A Empresa	Não aplicável	30	36	1º
3	Organização e Gestão		30	36	1º e 2º
4	Qualidade e Fiabilidade		30	36	2º
• Total			120	144	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD			29 de junho de 2026		

15 de setembro de 2025

Maria de Fátima Martins Antunes

Curso Profissional de Técnico de Manutenção

Industrial - Eletromecânica

Plano Curricular de Área de Integração

Ano letivo: 2025/2026

12º I

N.º Módulo/ UFCD	Designação	Horas	Tempos (50´)	Semestre
4	Área 3- O Mundo – 8,2- Da multiplicidade dos saberes à ciência como construção do real	6	8	1º
5	Área 2- A Sociedade – 5.1- A integração no espaço europeu Área 1 – A Pessoa – 1.1- A construção do conhecimento ou o fogo de prometeu Área 3- O Mundo – 8,2- Da multiplicidade dos saberes à ciência como construção do real	36	44	1º
6	Área 2- A Sociedade – 5.2- Cidadania Europeia Área 1 – A Pessoa – 2.2- O sujeito e a construção do social Área 3- O Mundo – 7.1- Cultura global ou globalização das culturas?	36	43	1º e 2º
Total		78	95	
Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD		... de julho de 2026		

15 de setembro de 2025

Vítor João Oliveira

Curso Profissional de Técnico de Ação Educativa e
Curso Profissional de Técnico de Mecatrónica

Plano Curricular de Área de Integração

Ano letivo: 2025/2026

12º ano_turmas J e K

N.º Módulo/ UFCD	Designação	Horas	Tempos (50´)	Semestre
5	Área 2- A Sociedade – 5.1- A integração no espaço europeu Área 1– A Pessoa – 1.1- A construção do conhecimento ou o fogo de Prometeu Área 3- O Mundo – 8,2- Da multiplicidade dos saberes à ciência como construção do real	36	44	1º
6	Área 2- A Sociedade – 5.2- Cidadania Europeia Área 1– A Pessoa – 2.2- O sujeito e a construção do social Área 3- O Mundo – 7.1- Cultura global ou globalização das culturas?	36	43	1º e 2º
Total		72	87	
Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD		3 de julho de 2026		

15 de setembro de 2025

Jaime Vieira

Curso Profissional de Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Área de Integração – 10º ano

Ano letivo: 2025/2026

N.º Módulo /UFCD	Designação	Horas	Tempos (50m)	Semestre
1	A1. A Pessoa: 1.2 Pessoa e Cultura A2. A Sociedade: 4.1 A identidade regional A3. O Mundo: 7.2 Um desafio global – o desenvolvimento sustentável	54	45	1.º
2	A1. A Pessoa: 1.3 A comunicação e a construção do indivíduo A2. A Sociedade: 4.3 Desequilíbrios regionais A3. O Mundo: Os fins e os meios: que ética para a vida humana?	54	45	2.º
Total		108	90	---
Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD		26 / 05 / 2026		

15 de setembro de 2025

O docente: Nilton Esteves, G 410

Curso Profissional Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Expressão Plástica

Ano letivo: 2025/2026

10º Ano Turma J

UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
9639	Atividades do quotidiano com crianças e jovens	saúde	25	30	1º e 2º
10656	Linguagem Plástica – Elementos Estruturantes	Não Aplicável	25	30	1º
10657	Pintura e práticas de representação livre		25	30	2º
10658	Recursos e materiais educativos	Diversidade cultural	25	30	1.º
• Total			100	120	
• Data prevista de conclusão do último módulo			16 de junho de 2026 *		

* Data sujeita a alteração

15 de setembro de 2025

A Professora

(Graça Estanislau)

Curso Profissional Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Expressão Plástica

Ano letivo: 2025/2026

11º Ano Turma J

UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
10653	Literacia para a infância e a juventude	Pluralismo e Diversidade Cultural	25	30	1º
10659	Ficheiros de recursos educativos	Não Aplicável	25	30	1º e 2º
10660	Atividades lúdico-expressivas		25	30	1º
10661	Técnicas de manipulação de formas animadas	Saúde	50	60	1.ºe 2.º
• Total			100	150	
• Data prevista de conclusão do último módulo			25 de maio de 2026 *		

* Data sujeita a alteração

15 de setembro de 2025

A Professora

(Graça Estanislau)

Curso Profissional Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Expressão Plástica

Ano letivo: 2025/2026

12º Ano

UFCD	Designação	Cidadania e Desenvolvimento	Horas	Tempos (50m)	Semestre
9647	Intervenção pedagógica com crianças e jovens com necessidades educativas específicas	Saúde	50	60	1º
10651	Espaços socioeducativos	Pluralismo e Diversidade Cultural	25	30	1º e 2º
10670	Expressão plástica tridimensional	Não Aplicável	25	30	2º
• Total			100	120	
• Data prevista de conclusão do último módulo			24 de Junho de 2026 *		

* Data sujeita a alteração

15 de Setembro de 2025

O Professor

(Francisco Alberto)



Curso Profissional Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Saúde Infantil

Ano letivo: 2025/2026

10.º J

N.º UFCD	Designação	Horas	Tempos (50m)	semestre
10667	Gravidez, parto e recém-nascido	25	30	1.º
9641	Cuidados de saúde primários para crianças e jovens	25	30	1.º/2.º
8854	Prestação de cuidados humanos básicos - alimentação	25	30	1.º/2.º
9852	Cuidados básicos de higiene em crianças e jovens	50	60	2.º
• Total		125	150	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD		15 de julho 2026		

15 de setembro de 2025

Isabel Teixeira

Curso Profissional Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Saúde Infantil

Ano letivo: 2025/2026

11.º J

N.º UFCD	Designação	Horas	Tempos (50m)	semestre
9636	Segurança e prevenção de acidentes com crianças e jovens	50	60	1.º
9647	Intervenção pedagógica com crianças e jovens com necessidades educativas específicas	50	60	1.º/2.º
• Total		100	130	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD		21 de maio 2026		

15 de setembro de 2025

Isabel Teixeira

Curso Profissional Técnico de Ação Educativa

Plano Curricular de Técnica Pedagógica e Intervenção Educativa

Ano letivo: 2025/2026

11.º Ano

N.º Módulo /UFCD	Designação	Horas	Tempos (50m)	semestre
10649	FUNDAMENTOS DE PEDAGOGIA	50	60	1.º
10648	ATO EDUCATIVO: CONTEXTO E INTERVENIENTES	25	30	1.º/2.º
9632	SISTEMA NACIONAL DE INTERVENÇÃO PRECOCE	25	30	2.º
• Total		100	120	
• Data prevista de conclusão do último módulo/UFCD		11/05/2026		

/

13 de setembro de 2025

Vítor João Oliveira