

MODALIDADE: CET  
PLANEAMENTO: Vítor Caetano  
COORDENADOR: Vítor Caetano

CODÍGO DA AÇÃO: 66905  
SAÍDA PROFISSIONAL: Técnico/a Técnico/a Especialista em Automação, Robótica e Manutenção Industrial  
DURAÇÃO: 1560 H

jan/2026	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
19h20 - 20h10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
20h10 - 21h00	Ano				LOG	ASHST	EQUI					TM	LOG	ASHST	EQUI				TM	LOG	TM	EQUI			TM														
21h20 - 22h10	Novo				LOG	ASHST	EQUI					TM	LOG	ASHST	EQUI				TM	LOG	TM	EQUI			TM														
22h10 - 23h00					LOG									ASHST	EQUI					TM	LOG	TM					TM												

fev/2026	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.		
19h20 - 20h10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										
20h10 - 21h00			INGL						CCC	CAD		INGL							INGL	CCC					CAD	INGL	MAT											
21h20 - 22h10			INGL						CCC	CAD		INGL					Entrudo			INGL	CCC				CAD	INGL	MAT											
22h10 - 23h00			INGL						CCC	CAD		INGL							INGL	CCC					CAD	INGL	MAT											

mar/2026	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.
19h20 - 20h10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
20h10 - 21h00		CCC	CAD	CCC	INGL				CCC	CAD	INGL	MAT				CCC	CAD	CCA	INGL					CCA	CAD	MAT	INGL									CCA	CAD	
21h20 - 22h10		CCC	CAD	CCC	INGL				CCC	CAD	INGL	MAT				CCC	CAD	CCA	INGL					CCA	CAD	MAT	INGL									CCA	CAD	
22h10 - 23h00		CCC	CAD	CCC	INGL				CCC	CAD	INGL	MAT				CCA	CAD	CCA	INGL					CCA	CAD	MAT	INGL									CCA	CAD	

abr/2026	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.			
19h20 - 20h10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
20h10 - 21h00	INGL		Sexta			INGL	CAD	MAT	CCA				INGL	CAD	CCA	IME				CCA	CAD	INST	IME													INGL	CAD	MAT
21h20 - 22h10	INGL		Feira		Pascoa	INGL	CAD	MAT	CCA				INGL	CAD	CCA	IME				CCA	CAD	INST	IME		Liberd.											INGL	CAD	MAT
22h10 - 23h00	INGL		Santa			INGL	CAD	MAT	CCA				INGL	CAD	CCA	IME				CCA	CAD	INST	IME													INGL	CAD	MAT

mai/2026	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.				
19h20 - 20h10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
20h10 - 21h00	Trab.			INGL	CAD	INST	IME				PORT	CAD	MAT	PORT					PORT	IME		INST			PORT	CMEC	MAT	IME									
21h20 - 22h10				INGL	CAD	INST	IME				PORT	CAD	MAT	PORT					PORT	IME		INST			PORT	CMEC	MAT	IME									
22h10 - 23h00				PORT	CAD	INST	IME				PORT	CAD	MAT	PORT					PORT	IME		INST			PORT	CMEC	MAT	IME									

jun/2026	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.	Seg.	Ter.						
19h20 - 20h10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
20h10 - 21h00	PORT	CMEC	INST	Corpo				PORT	CMEC	Dia	IME				PORT	CMEC	MAT	INST					PORT	CMEC	MAT	SEGE									PORT	CMEC
21h20 - 22h10	PORT	CMEC	INST	de				PORT	CMEC	de	IME				PORT	CMEC	MAT	INST					PORT	CMEC	MAT	SEGE									PORT	CMEC
22h10 - 23h00	PORT	CMEC	INST	Deus				PORT	CMEC	Port.	IME				PORT	CMEC	MAT	INST					PORT	CMEC	MAT	SEGE									PORT	CMEC

Formação Geral e Científica	UC	Módulo	H	Formador
	1169	PORT	Comunicar em Língua Portuguesa no setor industrial	50
1170	INGL	Interagir em Inglês no setor industrial	50	Carina Lapas
0681	MAT	Efetuar Cálculos Matemáticos em processos industriais	50	Vítor Caetano
1171	LEI	Implementar Legislação Laboral	25	Rita Moiteiro

Formação Tecnológica	UC	Módulo	H	Formador
	1172	CAD	Executar Desenho Técnico em CAD	50
1173	CMEC	Desenvolver Conjuntos Mecânicos de máquinas	25	João Catarino
1174	CCC	Desenvolver e ensaiar circuitos de Corrente Contínua	25	Luís Ferreira
1175	CCA	Desenvolver e ensaiar circuitos de Corrente Alternada	25	Luís Ferreira
1176	IME	Instalar e ensaiar Máquinas Elétricas	25	Emanuel Serrano
1177	ELET	Desenvolver e ensaiar Circuitos Eletrónicos	50	Marco Martinho
1178	ELPO	Desenvolver circuitos de Eletrónica de Potência	50	Marco Martinho
0670	MIC	Efetuar a Programação de Microcontroladores	50	Marco Martinho
1179	PH	Desenv. e ensaiar circ. Eotropneumáticos e Eletro-Hidrául.	50	Vítor Caetano
1180	FLMEC	Projetar e desenvolver Circuitos Eletromecânicos	50	Sérgio Azevedo
1181	SEGE	Desenv. Circ. de Seg. Elétrica em equip. mecatrónicos	25	Emanuel Serrano
1182	PROTE	Dimensionar dispositivos de Proteção Elétrica	25	Emanuel Serrano
0660	GMIAN	Gerir a Manutenção de equipamentos e sistemas	50	Luís Carvalho
1183	DAVA	Diagnosticar Avarias em máquinas e equipamentos	25	Sérgio Azevedo
1184	INST	Seleç. e planear a instal. de disp. de Inst. e de Contr. de Pro	25	Luís Carvalho
0650	AUTO	Projetar e implementar a instalação de Autómatos Program	50	Rafael Matos
1185	HMI	Programar dispositivos de interface homem-máquina (HMI)	25	Rafael Matos
1186	VAVEL	Dimens. e parametrizar Variadores de Velocidade e Servod	25	Rafael Matos
1187	ROB	Programar manipuladores industriais Robóticos	50	Pedro Simões
1188	REDES	Aplicar e configurar Redes Industriais	25	Rafael Matos
1189	CNC	Programar e ensaiar equip. com Comando Numérico	25	Miguel Paulo
1194	AVAC	Organizar a manut. e otimizar a utilização de sist. AVAC	25	Vítor Caetano / João Matos
1196	PROG	Desenv. aplicações com prog. por blocos no-code	25	Vítor Caetano
0673	PMEC	Projetar e montar sistemas mecatrónicos	50	Marco Martinho
	PCT	Prática em Contexto Trabalho	535	Tutores
Estágio				
Projecto Final	ACPF	Acompanhamento ao Projeto Final		Orientadores
	PF	Projecto Final Integrado - Apresentação e Discussão		Júri

### 66858 Fundamentos Técnicos

UFCD/UC	Módulo	H	Formador	
	TM	Tecnologia dos Materiais	25	Luís Carvalho
	ASHST	Ambiente, Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho	25	Eliana Reis
	EQUI	Coordenação de Equipas	25	Marta Leal
	LOG	Circuitos Lógicos	25	Luís Ferreira

Salas: SEG TER QUA QUI SEX

R. Quantitativas: