



Área de formação	522. Eletricidade e Energia	
Curso de formação	Técnico/a Instalador de Sistemas Solare Fotovoltaicos	s
Nível de qualificação do QNQ	4	

Plano Curricular Plano Curricular Plano Curricular

Componentes de Formação	Domínios de Formação	UFCD		Períodos de Formação (Horas)		
			3.32		2.°	3.º
Sociocultural		6651	Portugal e a Europa	50		
		6652	Os media hoje	25		
Duração: 775 haras		6653	Portugal e a sua História	25		
Duração: 775 horas		6654	Ler a imprensa escrita		25	
	Viver em português	6655	A literatura do nosso tempo		50	
		6656	Mudanças profissionais e mercado de trabalho		25	
		6657	Diversidade linguística e cultural			25
		6658	Procurar emprego			50
		6659	Ler documentos informativos	25		
		6660	Conhecer os problemas do mundo atual	50		
		6661	Viajar na Europa	25		
			Escolher uma profissão/mudar de	_		
	Comunicar em	6662	atividade			25
	língua Inglesa*		Debater os direitos e deveres dos			
		6663	cidadãos			25
			Realizar uma exposição sobre as			
		6664	instituições internacionais		50	
		6665	O homem e o ambiente	25		
	Mundo atual	6666	Publicidade: um discurso de sedução	25		
		6667	Mundo atual – tema opcional		25	
		6668	Uma nova ordem económica mundial			25
Dese		6669	Higiene e prevenção no trabalho	50		
	Desenvolvimento - social e pessoal -	6670	Promoção da saúde		25	
		6671	Culturas, etnias e diversidades			25
	TIC	0755	Processador de texto – funcionalidades avançadas	25		
		0767	Internet - navegação	25		
		0/0/	Folha de cálculo – funcionalidades	23		
		0757	avançadas		25	
		0792	Criação de páginas para a Web em hipertexto			25
Científica		-	Organização, análise da informação e probabilidades	50		
Ouração: 400 horas	Matemática e realidade	-	Operações numéricas e estimação	25		
r Puração. 400 noras		_	Geometria e trigonometria		50	
		-	Padrões, funções e álgebra		25	
		-	Funções, limites e cálculo diferencial			50
	Física e Química	-	Movimentos e forças	25		
		-	Sistemas termodinâmicos, elétricos e magnéticos	25		
		-	Movimentos ondulatórios		25	
		-	Física moderna - fundamentos			25
		-	Reações químicas e equilíbrio dinâmico	25		
		-	Reações de ácido-base e de oxidação redução		25	
		-	Reações de precipitação e equilíbrio heterogéneo		25	
		-	Compostos orgânicos, polímeros, ligas metálicas e outros materiais			25

^{*}Pode optar-se pelo desenvolvimento de outra língua estrangeira, que se revele mais interessante do ponto de vista das necessidades do mercado de trabalho, tendo por base os mesmos conteúdos e objetivos/competências a adquirir.











Componentes de	Domínios de Formação	UFCD		Períodos de Formação (Duração)		
Formação				1.°	2. °	3.°
Tecnológica		4554	Metrologia - Introdução	25		
Duração: 1000 horas		5311	Metrologia – técnicas e instrumentos	25		
		4555	Tecnologia dos materiais	50		
		4556	Mecânica dos materiais	25		
		4558	Corrosão	25	<u>, </u>	
		4559	Pneumática e hidráulica	25		
		0349	Ambiente, segurança, higiene e saúde no trabalho- conceitos básicos	25		
		4562	Qualidade e fiabilidade	25		
		4566	Desenho técnico – introdução ao CAD, desenho geométrico e geometria descritiva	50		
		4567	Desenho técnico – representação e cotagem de peças	50		
		4568	Desenho técnico – elementos de ligação e desenho esquemático	50		
	Tecnologias Específicas	4570	Serralharia de bancada – Operações elementares	25		
	_5000000	4571	Maquinação – Operações elementares		50	
		4572	Processos de ligação		50	
		4573	Eletricidade		50	
		4574	Instalações elétricas industriais		50	
		4586	Quadros Elétricos		25	
		4575	Automatismos – introdução		25	
		4578	Termodinâmica		50	
		4579	Energias			25
		4580	Energia solar			50
		4587	Sistemas solares fotovoltaicos			50
		4588	Módulos solares fotovoltaicos			50
		4565	Gestão de projeto			25
		4589	Projeto de sistema solar fotovoltaico – seleção e dimensionamento			50
		4590	Projeto de sistema solar fotovoltaico – construção			50
Prática		4557	Processos de Fabrico (50h)			
Duração: 1100 horas	Contexto de Trabalho	4561	Empresa (25h)			
		4563	Preparação do trabalho, planeamento e orçamentação (25h)			
		4564	4564 - Gestão da manutenção - introdução (25h)			
		4569	Desenho técnico – noções de desenho de construção civil (25h)	200	400	500
		4577	Manutenção de órgãos e equipamentos (50h)			
		4591	Projeto de sistema solar fotovoltaico – instalação (25h)			
			rientações para o desenvolvimento desta onente de formação.			
			Duração/Período de formação	1100	1075	1100
			Duração total		3275	











	V V
Área de formação	522. Eletricidade e Energia
Curso de formação	Técnico/a Instalador de Sistemas Solares Fotovoltaicos
Nível de qualificação do QNQ	4

Componente de Formação Prática em Contexto de Trabalho

Orientações para o desenvolvimento

A Componente de Formação Prática em Contexto de Trabalho (FPCT) visa o desenvolvimento e a aquisição de conhecimentos e competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para o exercício da atividade profissional.

Esta componente, realizada numa entidade enquadradora, tem como objetivos, proporcionar:

- A realização de novas aprendizagens e o contacto com tecnologias e técnicas que se encontram para além das situações simuláveis durante a formação;
- Oportunidade de aplicação dos conhecimentos adquiridos a atividades concretas em contexto real de trabalho;
- Desenvolvimento de hábitos de trabalho, espírito empreendedor e sentido de responsabilidade profissional;
- Vivências inerentes às relações humanas no trabalho;
- Conhecimento da organização empresarial.

A FPCT pressupõe, assim, que o seu desenvolvimento se processe num quadro de **interatividade** e de **complementaridade** com as **restantes componentes e contextos de formação**.

Neste sentido, para além da consolidação das aprendizagens realizadas em contexto de formação, esta componente deve garantir, igualmente, a aquisição de novas aprendizagens, traduzidas nos resultados de aprendizagem abaixo identificados, que concorram, de forma efetiva, para o cumprimento do perfil associado a esta saída profissional.

• Recor

- Reconhece e identifica o tipo de peças obtidas por qualquer um dos processos de fabrico.
- Justifica a necessidade de acabamento final das pecas.
- Caracteriza os processos de fabrico, a partir dos desenhos técnicos e especificações definidas.
- Indica os processos simples ou integrados de produção automática assistida por computador e as suas vantagens nos ganhos de produtividade e qualidade dos produtos.
- Toma conhecimento das tecnologias de Comando Numérico e respetiva utilização.
- Reconhece a importância do fator humano na organização.
- Interpreta teorias de motivação.
- Reconhece a importância da comunicação.
- Implanta meios de produção segundo critérios.



- Aplica técnicas de preparação de trabalho.
- Conhece instrumentos de análise de trabalho.
- Define processos de execução de peças.
- Quantifica os tempos de preparação e de trabalho.
- Planeia e gere materiais, equipamentos e mão de obra.
- Controla a produção, propondo ações preventivas e corretivas face aos desvios.
- Estabelece e aplica metodologias e formas de medição que influenciem a produtividade.
- Orçamenta o trabalho.
- Aplica as normas de higiene, de segurança, de qualidade e ambientais.
- Define manutenção e os vários tipos de manutenção.
- Reconhece os custos diretos e indiretos da manutenção.
- Planeia trabalhos com todos elementos necessários.
- Classifica os DMM (Dispositivos de Monitorização e Medição) e reconhecer a importância da calibração.
- Define TPM (Manutenção Produtiva Total).
- Utiliza software específico para gestão da manutenção.
- Interpreta e define desenhos de projetos de instalações.
- Executa desenhos simples de instalações.
- Interpreta desenhos de redes, em estudos e projetos de Engenharia Civil e sua articulação com desenhos de projetos de outras instalações técnicas.
- Concebe e representa desenhos simples de redes, em estudos e projetos de Engenharia Civil.
- Identifica e caracteriza os diferentes tipos de manutenção.
- Seleciona o tipo de manutenção mais adequado.
- Distingue a importância da manutenção a vários níveis: económico, de qualidade e de satisfação.
- Deteta avarias.
- Diagnostica avarias.
- Planifica ações de manutenção/conservação.
- Executa a manutenção/conservação de órgãos, de mecanismos e de equipamentos.
- Instala um sistema de energia solar fotovoltaica de acordo com o projeto.
- Executa a instalação de acordo com o planeamento do trabalho definido.
- Executa a instalação de acordo com a preparação do trabalho definido.
- Executa a instalação de acordo com a programação do trabalho definido.
- Procede ao arranque do sistema solar fotovoltaico.
- Cumpre os procedimentos definidos no plano de ensaios e interpreta resultados.
- Instrui o utilizador relativamente aos procedimentos de manutenção e conservação primária.