

Área de formação	522. Eletricidade e Energia
Curso de formação	Técnico/a de Instalações Elétricas
Nível de qualificação do QNQ	4

Plano Curricular Plano Curricular Plano Curricular

Componentes de Formação	Domínios de	UFCD	Períodos de Formação (Horas)			
	Formação			1.º	2.°	3.°
Sociocultural		6651	Portugal e a Europa	50		
Goologaitarai		6652	Os media hoje	25		
Duração: 775 horas		6653	Portugal e a sua História	25		
Duração. 115 noras	Viscan and	6654	Ler a imprensa escrita		25	
	Viver em	6655	A literatura do nosso tempo		50	
	português	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		
	Comunicar em	6662	Escolher uma profissão/mudar de atividades			25
_	língua Inglesa*	6663	Debater os direitos e deveres dos cidadãos			25
		6664	Realizar uma exposição sobre as instituições internacionais		50	
		6665	O homem e o ambiente	25		
		6666	Publicidade: um discurso de sedução	25		
Mundo atual	Mundo atual	6667	Mundo atual – tema opcional		25	
		6668	Uma nova ordem económica mundial			25
	.	6669	Higiene e prevenção no trabalho	50		
Desenvolvimento social e pessoal TIC		6670	Promoção da saúde		25	
	social e pessoal	6671	Culturas, etnias e diversidades			25
		0755	Processador de texto – funcionalidades avançadas	25		
		0767	Internet - navegação	25		
	TIC	0757	Folha de cálculo – funcionalidades avançadas		25	
		0792	Criação de páginas para a Web em hipertexto			25
Científica		-	Organização, análise da informação e probabilidades	50		
D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Matemática e realidade	-	Operações numéricas e estimação	25		
Duração: 400 horas		-	Geometria e trigonometria		50	
		-	Padrões, funções e álgebra		25	
Física e Quín		-	Funções, limites e cálculo diferencial			50
		-	Movimentos e forças	25		
		-	Sistemas termodinâmicos, elétricos e magnéticos	25		
		-	Movimentos ondulatórios		25	
	Física e Química	-	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 (Horas)			
Formação			5. 5. <u>-</u>		2.°	3.°
Tecnológica		6007	Corrente contínua	25		
Duração:1000 horas (inclui a carga horária de 150 horas		6008	Análise de circuitos em corrente contínua	25		
		6009	Magnetismo e eletromagnetismo – N3	25		
		6010	Corrente alternada	25		
respeitante às UFCD		6011	Semicondutores	25		
de Bolsa)		6012	Transístor bipolar	25		
		6019	Eletrónica de potência - dispositivos	25		
		6024	Circuitos lógicos	25		
		6025	Circuitos combinatórios	25		
		6026	Circuitos sequenciais - assíncronos	25		
		6029	Tecnologia e montagem de circuitos eletrónicos	25		
		6031	Sistemas trifásicos	25		
		6033	Transformadores	25		
		6036	Sistemas e técnicas de medida	25		
		6034	Máquinas elétricas de corrente alternada (c.a.)		25	
		6035	Máquinas elétricas de corrente contínua (c.c.)		25	
		4564	Gestão da manutenção - introdução		25	
	600 600	6040	Noções de higiene e segurança no trabalho – eletricidade e eletrónica		25	
		6043	Circuitos de proteção		25	
		6051	Programação – algoritmia		25	
		6075	Instalações elétricas - generalidades		25	
		6076	Instalações elétricas residenciais individuais – projeto		25	
		6077	Instalações elétricas residenciais individuais – implementação de um projeto a cabo		25	
		6079	Instalações elétricas coletivas e recebendo público – projeto		25	
		6085	Instalações ITED - Generalidades			25
	60 60 60 60 60	6086	Instalações ITED – aplicações – execução de instalação em moradia unifamiliar			25
		6087	Instalações ITED – fibras óticas – aplicações			25
		6088	Instalações ITED – leitura, interpretação e execução de projetos de comunicações			25
		6098	Desenho esquemático de circuitos elétricos			25
		6078	Instalações elétricas residenciais individuais – implementação de um projeto a calha técnica			25
		6081	Instalações elétricas industriais - projeto			25
		6082	Instalações elétricas industriais – implementação de um projeto			25
		6083	Instalações elétricas - luminotecnia			25
		6084	Instalações elétricas – projeto de iluminação interior			25
			Bolsa de UFCD			
			(selecionar, obrigatoriamente, UFCD com uma carga ho	orária total d	e 150 horas) *	•

^{**} Para efeitos de qualificação em **Técnico/a de Instalações Elétricas** é obrigatória a frequência de um conjunto de UFCD, disponíveis na **Bolsa de UFCD do respetivo referencial de formação**, constante **do CNQ**, com uma carga horária total de **150 horas**. Estas UFCD devem ser **selecionadas** em função das necessidades do mercado de trabalho da região e da especificidade técnica das entidades de apoio à alternância, onde decorre a formação prática em contexto de trabalho, **respeitando sempre as cargas horárias definidas para cada período de formação**. Assim, neste caso, a **carga horária das UFCD da Bolsa é de 50 horas**, para cada período de formação.

Para permitir o acesso à inscrição na entidade reguladora (ANACOM) como instalador de ITUR devem ser realizadas as seguintes UFCD, num total de 50 horas: 6096 e 6097, considerando que as UFCD 6085, 6086, 6087 e 6088 já integram o presente plano curricular.

Componentes de	Domínios de Formação	UFCD	Períodos de Formação (Horas)			
Formação				1.º	2.°	3.º
Prática		6046	Tecnologia dos materiais elétricos (25h)			
Duração: 1100 horas		6056	Automatismos eletromecânicos – contactores (25h)	200	400	500
		6102	Desenho assistido por computador – conceitos gerais (CAD) – 2D (25h)			
	Contexto de	6041	Produção, transporte e distribuição de energia elétrica (25h)			
	Trabalho	6044	Segurança elétrica (25h)			
		6057	Automatismos eletromecânicos – contactores - aplicações (50h)			
		6042	Postos de transformação de energia elétrica			
		Ver orientações para o desenvolvimento desta componente de formação.				
			Duração/Período de formação	1100	1075	1100
			Duração total		3275	



Área de formação	522. Eletricidade e Energia
Curso de formação	Técnico/a de Instalações Elétricas
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.

- Identificar, classificar e escolher materiais para aplicações elétricas.
- Identificar, classificar e escolher materials para aplicações eletrica
 Identificar os principais materiais condutores e isoladores.
- Caracterizar e referenciar condutores e cabos elétricos.
- Aplicar corretamente normas e regulamentos na utilização de condutores e cabos elétricos.
- Utilizar temporizadores eletrónicos e eletromecânicos na elaboração de circuitos de comutação sequencial.
- Proceder à montagem de automatismos eletromecânicos.
- Executar e imprimir desenho de conjunto utilizando sistemas de CAD.
- Reconhecer os diferentes meios de produção, transporte e distribuição de energia elétrica.
- Estabelecer as técnicas de instalação de proteções e ligações de terra.
- Medir a resistência de terra de proteção de uma instalação.
- Relacionar os regimes de neutro na rede.
- Classificar tipos de estruturas de proteção contra descargas atmosféricas.
- Identificar e caracterizar tipos de para-raios.



INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL, IP

Resultados de Aprendizagem da FPCT

- Definir e utilizar critérios de escolha e de dimensionamento de contactores e relés.
- Selecionar a aparelhagem e seus acessórios em função de um problema específico.
- Aplicar os princípios da lógica cablada à execução de um esquema elétrico de um automatismo.
- Implementar circuitos elétricos de comando e de potência para controlo de motores.
- Interligar comandos locais com comandos à distância.
- Ligar e comandar motores elétricos monofásicos e trifásicos.
- Executar pequenos projetos de comando, usando dispositivos eletromecânicos.
- Montar circuitos de arranque direto com e sem inversão.
- Realizar montagens de maior grau de complexidade que incluam outro tipo de componentes utilizados na elaboração de automatismos industriais.
- · Implementar circuitos com temporizadores.
- Ligar sistemas de controlo de níveis de líquidos através de bombas.
- Definir um PT e caracterizar as regras de segurança na sua manutenção.