

Técnico de Electrotecnia

Componentes de Formação	Disciplinas	Horas de Formação		
		1.º Ano	2.º Ano	3.º Ano
Sociocultural	Português	105	110	105
	Língua Estrangeira I ou II	75	72	73
	Área de Integração	75	72	73
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100	-	-
	Educação Física	35	70	35
Científica	Matemática	100	100	100
	Física e Química	100	100	-
Técnica	Electricidade e Electrónica	120	120	96
	Tecnologias Aplicadas	100	100	77
	Sistemas Digitais	99	-	-
	Práticas Oficiais	160	208	100
	Formação em Contexto de trabalho	-	-	420

O Técnico de Electrotecnia é um profissional qualificado, apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção e reparação de máquinas e equipamentos eléctricos, nas áreas da electricidade, electrónica e automação, respeitando as normas de higiene e segurança e os regulamentos específicos.

Técnico de Secretariado

Componentes de Formação	Disciplinas	Horas de Formação		
		1.º Ano	2.º Ano	3.º Ano
Sociocultural	Português	105	110	105
	Língua Estrangeira I ou II	75	75	70
	Área de Integração	75	70	70
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100	-	-
	Educação Física	35	70	35
Científica	Psicologia e Sociologia	-	120	80
	Economia	-	120	80
	Matemática	100	-	-
Técnica	Técnicas de Secretariado	250	250	180
	Língua Estrangeira I, II ou III	80	80	60
	Legislação Comercial, Fiscal e Laboral	50	90	-
	Técnicas de Cálculo e Contabilidade	140	-	-
	Formação em Contexto de trabalho	-	-	420

O Técnico de Secretariado é um profissional qualificado, apto a assegurar a organização e execução de actividades de secretariado no apoio à chefia/direcção, bem como de actividades de secretariado relativas ao funcionamento geral de uma empresa ou serviço público.

Técnico de Contabilidade

Componentes de Formação	Disciplinas	Horas de Formação		
		1.º Ano	2.º Ano	3.º Ano
Sociocultural	Português	105	110	105
	Língua Estrangeira I ou II	75	72	73
	Área de Integração	75	72	73
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100	-	-
	Educação Física	35	70	35
	Matemática	100	100	100
	Economia	100	100	-
Técnica	Contabilidade Geral e Analítica	200	200	200
	Direito das Organizações	100	140	-
	Cálculo Financeiro e Estatística Aplicada	120	-	-
	Organização e Gestão Empresarial	-	140	80
	Formação em Contexto de trabalho	-	-	420

O Técnico de Contabilidade é um profissional qualificado apto a desempenhar tarefas contabilísticas e administrativas inerentes ao correcto funcionamento das empresas e outras organizações, nomeadamente nos domínios do planeamento, organização, execução e controlo, de acordo com a legislação aplicável.

Técnico de Manutenção Industrial

Componentes de Formação	Disciplinas	Horas de Formação		
		1.º Ano	2.º Ano	3.º Ano
Sociocultural	Português	105	110	105
	Língua Estrangeira I ou II	75	72	73
	Área de Integração	75	72	73
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100	-	-
	Educação Física	35	70	35
	Matemática	100	100	100
	Física e Química	100	100	-
Técnica	Tecnologia e Processos	160	150	100
	Organização Industrial	-	120	-
	Desenho técnico	120	50	-
	Práticas Oficiais	180	200	100
	Formação em Contexto de trabalho	-	-	420

O Técnico de Manutenção Industrial é um profissional qualificado, apto a orientar e a desenvolver actividades na área da manutenção. Planeia, prepara e procede a intervenções no âmbito de manutenção preventiva, sistemática ou correctiva, executa ensaios e repõe em marcha de acordo com as normas de segurança, saúde e ambiente de regulamentos específicos em vigor.

Técnico de Análise Laboratorial

Componentes de Formação	Disciplinas	Horas de Formação		
		1.º Ano	2.º Ano	3.º Ano
Sociocultural	Português	105	110	105
	Língua Estrangeira I ou II	75	72	73
	Área de Integração	75	72	73
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100	-	-
	Educação Física	35	70	35
	Matemática	100	100	100
	Física e Química	100	100	-
Técnica	Química aplicada	128	240	132
	Tecnologia química	80	100	-
	Qualidade, Segurança e Ambiente	60	70	-
	Análises Químicas	460	480	300
	Formação em Contexto de trabalho	-	-	420

O Técnico de Análise Laboratorial é o profissional qualificado para, no domínio dos princípios e das técnicas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, realizar ensaios, registar e interpretar os resultados, seleccionando os métodos e as técnicas mais adequadas, para aplicação em contexto laboratorial e/ou em processos químicos.

Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos

Componentes de Formação	Disciplinas	Horas de Formação		
		1.º Ano	2.º Ano	3.º Ano
Sociocultural	Português	105	110	105
	Língua Estrangeira I ou II	75	72	73
	Área de Integração	75	72	73
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100	-	-
	Educação Física	35	70	35
	Física e Química	100	100	-
	Matemática	100	100	100
Técnica	Electrónica Fundamental	136	116	60
	Instalação e Manutenção de Equipamentos Informáticos	126	84	-
	Sistemas Digitais e Arquitectura de Computadores	125	132	-
	Comunicação de dados	56	212	198
	Formação em Contexto de trabalho	-	-	420

O Técnico de Electrónica, Automação e Computadores é o profissional qualificado, apto a instalar equipamentos e redes, bem como a fazer a sua manutenção e administração. Este profissional tem competências para realizar actividades de concepção, especificação, projecto, implementação, avaliação, suporte e manutenção de sistemas e de tecnologias de processamento e transmissão de dados e informações.