

CURSOS PROFISSIONAIS

2017/2018



EM FAMALICÃO

+ 50%

DOS ALUNOS DO
SECUNDÁRIO
FREQUENTAM
CURSOS
PROFISSIONAIS

ANTÓNIO CAPELO



Ator e encenador. Diretor da ACE Escola de Artes do Porto e Famalicão, escola profissional na área das Artes do espetáculo. É Diretor Artístico da Companhia de Teatro do Bolhão. Trabalha regularmente como ator de teatro, cinema e televisão.

**“OUSAR ESTUDAR,
PENSAR E FAZER
DIFERENTE**

**É ASSIM QUE SE
MUDA O MUNDO!”**

TÉCNICO/A

ARTES DO ESPETÁCULO INTERPRETAÇÃO

O curso prepara para ser um profissional qualificado, capaz de desenvolver projetos de criação e interpretação de personagens, nas diversas áreas do espetáculo. Partindo da pesquisa sobre si e os outros, a história, nos seus diversos contextos, a cultura e os acontecimentos do dia-a-dia, é trabalhado um conjunto de técnicas e ferramentas que permitem abordar diversos registos de interpretação.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Psicologia	200
História da Cultura e das Artes	200
Dramaturgia	100
Interpretação	530
Movimento	300
Voz	350
Formação em Contexto de Trabalho	450
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Sobre como utilizar o corpo, a voz, os sentidos para comunicar uma mensagem. Sobre a teoria e prática teatral, a utilização da voz (preparação, cadência entoação, articulação, dição, colocação e projeção vocal, a utilização do corpo, a dança, o teatro físico e clown, as técnicas de movimento, a acrobacia, o canto e o teatro de rua.

Poderás trabalhar

Em todos os registos das artes do espetáculo: teatro, dança, performance, teatro musical, teatro de rua, canto, cinema, televisão, circo, etc..



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

ACE- Escola de Artes Famacão
www.ace-tb.com

MARIANA MARQUES



Nasceu em 1993 em Joane. Frequentou o Curso Profissional de Técnico de Multimédia na Escola Secundária Padre Benjamim Salgado. Atualmente licenciada em CINEMA pela ESAP, trabalha como Freelancer na área.

**“O ENSINO
PROFISSIONAL FOI
O TRAMPOLIM DO
MEU SONHO PARA
A REALIDADE”**

TÉCNICO/A AUDIOVISUAIS

É um profissional qualificado, apto a desempenhar tarefas de carácter técnico e artístico no domínio do som, do desenho, da imagem fotográfica e do vídeo, para o exercício de profissões ligadas à produção de conteúdos audiovisuais.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	200
Física	100
História da cultura e das Artes	200
Técnicas Audiovisuais	653
Comunicação Visual	97
Sistemas de Informação e Multimédia	215
Projeto e Produção Audiovisual	135
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de horas de formação	3200

Se te interessas por saber

Como realizar curtas-metragens de ficção, spots publicitários, documentários, entrevistas, reportagens, etc.. Como realizar eventos com luz, imagem e som; como produzir conteúdos audiovisuais para os vários suportes e integrar conteúdos de audiovisual e multimédia; como captar fotografia.

Poderás trabalhar

Em qualquer empresa de produção de conteúdos audiovisuais, tais como; canais de televisão e rádio, empresas de publicidade, de moda, de design, de marketing digital, de desenvolvimento de conteúdos para websites e de montagem de espetáculos, fotografia e de vídeo.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Camilo Castelo Branco

www.aeccb.pt

OFICINA- Escola Profissional do INA

www.oficina.pt

TÉCNICO/A MULTIMÉDIA

O Técnico de Multimédia é um profissional qualificado, apto a exercer profissões ligadas ao desenho e produção digital de conteúdos multimédia e a desempenhar tarefas de carácter técnico e artístico com vista à criação de soluções interativas de comunicação.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	200
Física	100
História da Cultura e das Artes	200
Sistemas de Informação	200
Design, Comunicação e Audiovisuais	340
Técnicas de Multimédia	440
Projeto e Produção Multimédia	120
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como utilizar as principais ferramentas de criação e tratamento de componentes multimédia, captar, digitalizar e tratar imagens, sons e texto. Como elaborar a nível conceptual a estrutura de um web site, como animar objetos para aplicações multimédia ou programas de aplicações multimédia para ti.

Poderás trabalhar

Como fotógrafo, como designer gráfico num departamento de comunicação ou ainda como web designer, animador 2D, modelador/animador 3D, gestor de projetos multimédia, programador de aplicações multimédia e misturador de som e imagem.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Didáxis Riba de Ave
www.didaxisra.pt

Ag. de Escolas Padre Benjamin
Salgado Salgado
www.aepbs.pt

Externato Infante D. Henrique
www.web.alfacoop.pt/

OFICINA- Escola Profissional do INA
www.oficina.pt

TÉCNICO/A

DESIGN GRÁFICO

O Curso Técnico de Design Gráfico faculta uma ampla preparação profissional para a área do design gráfico. Através de processos manuais e eletrónicos promove a formação qualificada para a criação e produção de todo o tipo de projetos de comunicação visual para marcas, produtos e serviços.



PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Língua Estrangeira Espanhol	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	100
História da Cultura e das Artes	200
Geometria Descritiva	200
Desenho e Comunicação Visual	180
Design Gráfico	460
Oficina Gráfica	460
Formação em Contexto de Trabalho	420
Total de Horas de Curso	3420

Se te interessas por saber

Como utilizar meios tradicionais e informáticos na edição de imagens, desenho vetorial e tratamento de texto para a criação e produção de logótipos e imagens para marcas, cartazes e posters, embalagens, jornais, revistas e sítios web, entre muitas outras coisas.

Poderás trabalhar

Em empresas de artes gráficas, empresas de design e comunicação, (área digital – web design e outras soluções para os media), agências de publicidade, comunicação e produção, empresas editoriais e gráficas de produção de livros, revistas e jornais, empresas de eventos.



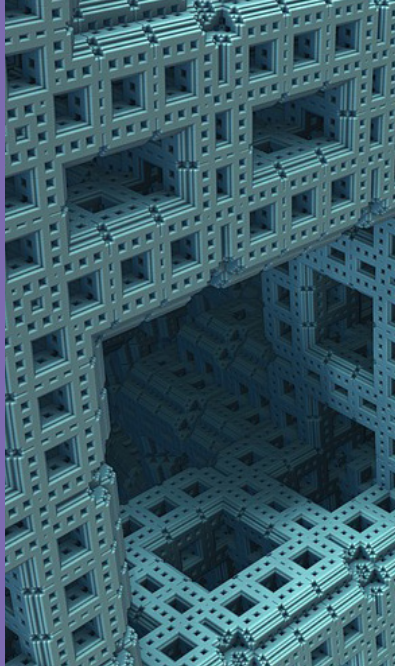
PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Camilo Castelo Branco
www.aeccb.pt

TÉCNICO/A

DESENHO DIGITAL 3D

É o profissional qualificado apto a dominar e integrar as ferramentas de computação gráfica na realização de ambientes/elementos, bem como em processos de antevisão, apresentação e comunicação de projetos de diversas áreas. Realiza a síntese entre o conhecimento tecnológico, construtivo e projetual e a sensibilidade plástica e expressiva da cultura artística.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	140
Educação Física	100
Geometria Descritiva	200
História da Cultura e das Artes	200
Matemática	100
Desenho de Representação e Comunicação	144
Comunicação	342
Desenho Técnico e Análises Gráfica	150
Construção e Representação Digital	464
Desenho Digital e Modelação Tridimensional	
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como é produzir elementos virtuais para visualização tridimensional nas áreas de arquitetura, engenharia, urbanismo, promoção imobiliária, televisão, cinema e publicidade.

Poderás trabalhar

Num atelier de arquitetura como Design e publicidade, designer de ambientes, de animação multimédia, de interiores, de produto, de jogos digitais ou ainda com ilustração e animação digital.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Oficina - Escola Profissional do INA
www.oficina.pt

CATARINA OLIVEIRA



Nasceu em 1991 em Guardizela. Frequentou o curso Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos na Didaxis RA sendo aluna de mérito do curso, com média final de 18 valores. Concluiu a licenciatura e mestrado em Engenharia Informática.

**“NOVAS TECNOLOGIAS.
O CURSO ABRIU-ME
PORTAS PARA UMA ÁREA
EM QUE POSSO SER
CRIATIVA”**

TÉCNICO/A GESTÃO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

É um profissional qualificado com competências para desenvolver e realizar, de forma autónoma, atividades de conceção, especificação, projeto, implementação, avaliação, suporte e manutenção de sistemas, de tecnologias de processamento e transmissão de dados e informações.

PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Arquitetura e Computadores	151
Sistemas Operativos	144
Programação e Sistemas de Informação	574
Redes de Computadores	231
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como instalar, configurar e efetuar a manutenção de computadores isolados ou inseridos numa rede local ou de sistemas operativos. Como implementar e efetuar a manutenção de políticas de segurança em sistemas informáticos.

Poderás trabalhar

Em qualquer empresa de informática onde desenvolvam trabalhos de hardware ou software, ou qualquer outra, em que seja necessário um técnico de informática.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Camilo Castelo Branco
www.aeccb.pt

Ag. de Escolas Padre Benjamin Salgado
www.aepbs.pt

Ag. de Escolas D. Sancho I
www.esds1.pt

Escola Didáxis Riba de Ave
www.didaxisria.pt

OFICINA- Escola Profissional do INA
www.oficina.pt



LILIANA CRUZ



**“A ÁREA
COMERCIAL É O
CORÇÃO
DA EMPRESA”**

Uma das primeiras alunas do curso profissional de Comunicação/Marketing, Relações Públicas e Publicidade. Com 19 anos de idade abriu o seu próprio negócio. Dedicou-se à docência em vários cursos profissionais, mantendo-se sempre ligada à área comercial.

TÉCNICO/A COMERCIAL

O Técnico Comercial pode organizar e planear a venda de produtos e/ou serviços em estabelecimentos comerciais, garantindo a satisfação dos clientes e a sua fidelização. Participar na conceção, organização e animação do ponto de venda e desenvolver ações empreendedoras com carácter inovador, criativo e dinâmico.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	140
Educação Física	100
Matemática	300
Economia	200
Comercializar e vender	425
Organizar e Gerir a Empresa	325
Comunicar no Ponto de Venda	150
Inglês aplicado ao Comércio	100
Francês Aplicado ao Comércio	100
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como se encontra em desenvolvimento uma das atividades mais antigas e dinâmicas da humanidade (a troca de bens), como se organiza e planeia a venda de um produto/serviço, porque é importante conhecer o mercado, porque interessa otimizar os espaços de venda.

Poderás trabalhar

Em lojas de comércio local ou lojas de franchising (marcas portuguesas ou globalizadas), em outlets ou centros comerciais, em mini, super ou hipermercados ou mesmo em mercados abastecedores ou centros grossistas...colaborando no negócio de alguém ou no teu próprio negócio.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas D. Sancho I

www.esds1.pt

Didaxis Vale S. Cosme

www.didaxis.pt

TÉCNICO/A VENDAS

É um profissional apto a realizar prospeção de mercado, promoção, comercialização e efetuar a venda de produtos e/ou serviços de uma empresa ou instituição, em colaboração com o gestor/diretor de marketing e vendas, através de contactos estabelecidos com clientes.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	140
Educação Física	100
Matemática	300
Economia	200
Vender	425
Organizar e Gerir a Atividade Marketing	250
Marketing	275
Comunicar em Inglês	150
Francês Aplicado ao Comércio	600
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Técnicas de comunicação, negociação e marketing;
As mais recentes práticas e técnicas de venda usadas em todo o mundo;
Como organizar eventos, dinamizar um ponto de venda ou mesmo como criar um negócio;
Como organizar e gerir as tarefas administrativas de forma a otimizar a atividade.

Poderás trabalhar

Em todas as situações que impliquem vendas, comunicação, marketing, publicidade e merchandising.
No comércio tradicional, franchising, ou na grande distribuição.
No setor comercial de empresas de vários setores, nomeadamente, automóvel, imobiliário,



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Padre Benjamin Salgado

www.aepbs.net

Ag. de Escolas Camilo Castelo Branco

www.aeccb.pt/

ÁLVARO SILVA



Álvaro, fez um curso profissional de Mecatrónica Automóvel, equivalente ao 12ºano de escolaridade. Logo que terminou o curso foi integrado na equipa de mecânicos da Hendo – concessionário BMW em Vila Nova de Famalicão.

**“NA MECÂNICA
SÓ PARAMOS
DE EVOLUIR
QUANDO
DESISTIMOS”**

TÉCNICO/A MANUTENÇÃO INDÚSTRIAL MECATRÓNICA AUTOMÓVEL

O técnico de Mecatrónica Automóvel é um profissional qualificado apto a executar o diagnóstico, a reparação e a verificação dos sistemas mecânicos, elétricos e eletrónicos dos veículos.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Ingês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	245
Organização Industrial	120
Desenho Técnico	275
Práticas Oficiais	460
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Diagnosticar, verificar e reparar motores de combustão interna; diagnosticar, verificar e reparar sistemas de arrefecimento e lubrificação; diagnosticar, verificar e reparar sistemas de ignição, alimentação e sobrealimentação; diagnosticar, verificar e reparar sistemas elétricos e eletrónicos; diagnosticar, verificar e reparar sistemas de transmissão.

Poderás trabalhar

Em empresas de Mcânica Auto, como gestor de frotas Auto; Em empresas de componentes Auto a rececionista de empresas Auto.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Didáxis Riba de Ave

Escola Profissional CIOR

www.didaxisra.pt

www.cior.pt

ALTINO OSÓRIO



Frequentou o Curso Técnico de Contabilidade na Escola Secundária D. Sancho I. Licenciado em Ciências Económicas e Empresariais e fundador e Administrador da AMCO Consultores.

**“A MINHA FORMAÇÃO
PROFISSIONAL
NA ÁREA DA
CONTABILIDADE FOI
ESSENCIAL PARA O MEU
SUCESSO NA ÁREA
FINANCEIRA”**

TÉCNICO/A

CONTABILIDADE

Desempenha tarefas contabilísticas e administrativas, de fiscalidade, gestão e financeiras inerentes ao correto funcionamento das empresas e outras organizações, nomeadamente nos domínios do planeamento, organização, execução e controlo de acordo com a legislação aplicável. Detém conhecimentos de economia, gestão e auditoria. Consegue processar salários e aplicar legislação laboral, colaborar com o departamento de compras e gerir stocks.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	140
Educação Física	100
Matemática	300
Economia	200
Contabilidade Geral e Analítica	550
Direito das Organizações	225
Cálculo Financeiro	125
Organização e Gestão Empresarial	200
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como constituir uma empresa e os passos para a concretizar, como preencher a declaração de IRS, como elaborar orçamentos familiares, como separar, arquivar, classificar e registar documentos em programas informáticos específicos para determinar com exatidão o Resultado Líquido das Empresas, como elaborar uma cadeia documental (encomenda, entrega, liquidação e pagamento).

Poderás trabalhar

Em qualquer gabinete de contabilidade de empresas públicas ou privadas (grandes ou pequenas). Além disso, o profissional de contabilidade também poderá abrir um negócio e trabalhar por conta própria! Pode trabalhar nos departamentos financeiros das empresas.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas D. Sancho I
www.esds1.pt

FORTUNATO SOUSA



**“O MEU SUCESSO
É FRUTO DO
ENSINO
PROFISSIONAL.”**

Nasceu em 1992 em Famalicão. Frequentou o Curso Prof. de Técnico de Instalações Elétricas na Escola Secundária Padre Benjamim Salgado. Técnico de Manutenção e Operação de Redes AT e MT, integrado na Direção Serv. de Redes (Área Manut. Lisboa – Un. Santarém Tomar).

TÉCNICO/A

ELEOTRECNIA

O Técnico de Eletrotecnia desempenha tarefas de caráter técnico relacionadas com a instalação, manutenção e reparação de máquinas, equipamentos e instalações elétricas nas áreas de eletricidade, eletrónica e automação



PLANO CURRICULAR	Horas
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Eletricidade e Eletrónica	325
Sistemas Digitais	100
Tecnologias Aplicadas	175
Práticas Oficiais	500
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como funcionam as máquinas elétricas, como a eletricidade chega às nossas casas, como funcionam as linhas de produção automatizadas, os semáforos e até os pequenos eletrodomésticos. Como se programam os robôs e como se transmitem as informações digitais.

Poderás trabalhar

Em todo tipo de empresas na manutenção industrial. Em empresas de instalações elétricas e automatismos. Empresas ligadas à produção (EDP) e distribuição de energia elétrica (REN). Empresas de telecomunicações e no comércio e distribuição de material elétrico.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas D. Sancho I
www.esds1.pt

TÉCNICO/A

ENERGIAS RENOVÁVEIS

O Técnico de Energias Renováveis é um técnico altamente qualificado de nível IV, que programa, organiza, coordena, executa a instalação, a manutenção e a reparação de sistemas solares térmicos e de sistemas solares fotovoltaicos, sempre de acordo com as normas, os regulamentos de segurança e as regras de boa prática aplicáveis.



PLANO CURRICULAR	Horas
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	395
Organização Industrial	120
Desenho Técnico	285
Práticas Oficiais	300
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Planear Instalações Solares Térmicas ou Fotovoltaicas e estimar os seus custos. Montar Instalações Solares Térmicas ou Fotovoltaicas .
Executar testes de arranque e de bom funcionamento das instalações.
Detetar e reparar avarias em Sistemas Solares Térmicos ou Fotovoltaicos.

Poderás trabalhar

Em empresas instaladoras do ramo solar térmico e fotovoltaico, em empresas de manutenção ou prestação de serviços do ramo fotovoltaico ou solar térmico, em empresas públicas, câmaras ou instituições, em empresas de desenvolvimento e fabrico na área solar térmica ou fotovoltaica.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional CIOR
www.cior.pt

TÉCNICO/A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

O Técnico de Instalações Elétricas é um técnico que pode ser integrado em empresas do ramo da construção civil, setor público e privado, nas áreas de instalações de baixa e média tensão. O seu trabalho poderá ser executado sob a alçada de um técnico mais qualificado ou por conta própria, conforme o caráter da tarefa a realizar.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Electricidade e Electrónica	423
Tecnologias Aplicadas	200
Desenho Esquemático	141
Práticas Oficiais	336
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber:

Projeto e Montagem de Instalações Elétricas. Montagem de Redes e Quadros Elétricos Industriais. Montagem de Redes de Comunicação (Cobre e Fibra Ótica) Instalações SADI (Sistemas Automáticos de Detecção de Incêndio) e Alarmes de Intrusão. Instalação de Sistemas de Domótica (Automação Residencial).

Poderás trabalhar:

Em empresas de instalações elétricas residenciais ou industriais, empresas de telecomunicações, empresas de alarmes, indústria transformadora e empresas de domótica.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Padre Benjamin Salgado

www.aepbs.pt

Escola Profissional Cior

www.cior.pt

TÉCNICO/A

FRIO E CLIMATIZAÇÃO

O técnico de frio e climatização é um profissional que pode organizar e coordenar o plano de fabrico, a instalação e a montagem dos sistemas de frio e climatização, domésticos ou industriais, bem como a conservação, reconversão e assistência técnica de sistemas, com vista à melhoria da sua condição funcional.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	420
Organização Industrial	120
Desenho Técnico	260
Práticas Oficiais	300
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Como funcionam os sistemas de aquecimento/refrigeração dos edifícios; como executar a montagem de equipamentos mecânicos de frio, ar condicionado e ventilação; como se podem diagnosticar e reparar avarias dos sistemas de aquecimento, ventilação, ar condicionado e refrigeração e processos de fabrico energéticos.

Poderás trabalhar

Em empresas de construção, Montagem e manutenção de sistemas de frio, ar condicionado, aquecimento; na área da manutenção industrial de qualquer empresa. Em todas as empresas que prestem serviços de instalação, Reconversão e manutenção de equipamentos de refrigeração e climatização.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Instituto Nun' Alvres
www.institutonunalvres.pt

EDUARDO LEITE

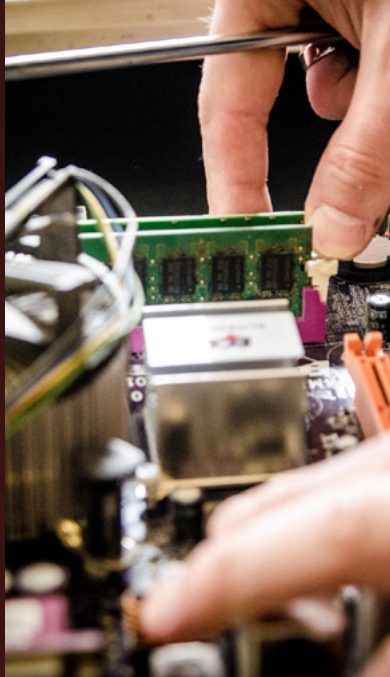


Nasceu em 1995 na Trofa. Realizou a formação de nível secundário na FORAVE, no Curso de Eletrónica, Automação e Comando que terminou em 2013. Atualmente trabalha na empresa SETLEVEL onde desempenha a função de Gestor de Produto.

**“O ENSINO
PROFISSIONAL
FOI O GRANDE
PASSO PARA
O MEU SUCESSO”**

TÉCNICO/A ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMPUTADORES

Este profissional tem competências para realizar atividades de conceção, implementação e manutenção nas áreas da Eletrónica, Automação e Computadores. Efetua a instalação, manutenção e reparação de computadores, o projeto e a implementação de equipamentos eletrónicos, a automatização de máquinas industriais e a programação na área da robótica criativa ou industrial.



PLANO CURRICULAR	Horas
Português	320
Língua Estrangeira- Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Electricidade e Elétronica	300
Tecnologias Aplicadas	225
Sistemas Digitais	175
Automação e Computadores	400
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber:

Trabalhar o hardware e o software de um Computador. Programar um Controlador. Montar e programar um Robô. Realizar a manutenção de um equipamento. Projetar um equipamento eletrónico ou industrial. Reparar pequenos equipamentos elétricos e eletrónicos.

Poderás trabalhar

Em locais de serviços como lojas de informática e eletrodomésticos.
Em locais técnicos como gabinetes de projetos eletrónicos.
Em locais industriais como industria de tecidos, plásticos, automóvel, entre outros.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Padre Benjamin Salgado www.aepbs.net

Instituto Nun` Alvres

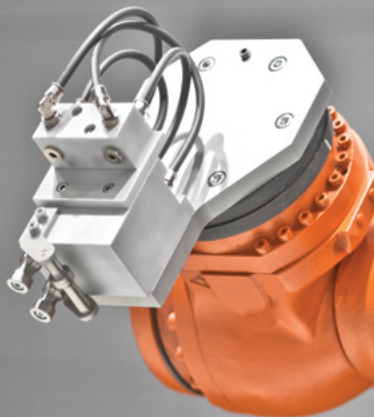
www.institutonunalvres.pt

Didáxis , Vale São Cosme

www.aepbs.net

TÉCNICO/A ELECTRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMANDO

O técnico de eletrónica, automação e comando pode desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de sistemas elétricos, eletrónicos, pneumáticos e hidráulicos de automação industrial, respeitando sempre as normas de higiene e os regulamentos específicos.



PLANO CURRICULAR	Horas
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Eletricidade e Eletrónica	325
Tecnologias Aplicadas	275
Sistemas Digitais	175
Automação e Controlo	325
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Sobre o funcionamento de máquinas eléctricas e eletrónicas. Como é que as máquinas são programadas para funcionarem autonomamente. Se gostas de robótica e de programação.

Poderás trabalhar

Em qualquer empresa/edifício que tenha equipamentos elétricos, eletrónicos e automatismos. Em empresas de prestação de serviços na área de manutenção preventiva e curativa. Na área comercial de equipamentos/componentes elétricos, eletrónicos e automatismos.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional FORAVE

Didáxis Riba de Ave

Escola Profissional CIOR

www.forave.pt

www.didaxisra.org

www.cior.pt

RENATO CUNHA



Nasceu em 1995 em Ribeirão. Frequentou o Curso de Gestão Industrial na FORAVE, onde mais tarde desempenhou funções de docente e de documentalista. Em 2006 tornou-se empresário da restauração com a abertura do restaurante FERRUGEM.

**“CONSIDERO QUE
UMA BOA PARTE DE
MIM É PRODUTO
DO ENSINO
PROFISSIONAL”**

TÉCNICO/A GESTÃO/PRODUÇÃO

O técnico de gestão pode exercer funções no âmbito da gestão das organizações. Pode colaborar nos processos organizativos, operacionais e financeiros dos diversos departamentos de uma empresa: financeiro, marketing, compras, vendas, administrativo, produção e recursos humanos.



PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Gestão	465
Contabilidade e Fiscalidade	420
Direito das organizações	120
Cálculo financeiro e Estatística Aplicada	95
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Como funciona uma empresa, qual a linguagem que deves utilizar em contexto empresarial, como gerir equipas, orientar reuniões e planear o trabalho e a produção. Se gostas de marketing, se te interessas pelas vendas, exportações e colocação de mercadorias nos clientes.

Poderás trabalhar

Em empresas de serviços ou indústrias, de qualquer área de atividade ou setor de produção, e qualquer um dos departamentos da empresa.

Poderás considerar outro tipo de organizações: associações, escolas, universidades, governamentais, entre outras possibilidades.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional FORAVE
www.forave.pt

CLÁUDIA PEREIRA



Nasceu em 1997 em Coimbra e vive em Calendário, Vila Nova de Famalicão. Frequentou o Curso Profissional de Técnico de Restauração (cozinha/pastelaria), na Escola Camilo Castelo Branco. Terminou o curso em 2015/2016

“O SUCESSO NÃO VEM POR ACASO, DEPENDE SOMENTE DA CAPACIDADE, DESEMPENHO E PROFISSIONALISMO DE CADA UM”

TÉCNICO/A COZINHA E PASTELARIA

O Técnico de Cozinha-Pastelaria é o profissional que, no domínio das normas de higiene e segurança alimentar, planifica e dirige os trabalhos de cozinha e /ou pastelaria, colabora na estruturação de ementas, bem como prepara e confecciona refeições num enquadramento de especialidade, nomeadamente gastronomia regional portuguesa e internacional. Este Técnico pode exercer funções em estabelecimentos de restauração e bebidas,



PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Espanhol	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	200
Economia	200
Psicologia	100
Gestão e controlo	150
Tecnologia Alimentar	100
Serviço Cozinha/ Pastelaria	825
Comunicar em inglês	25
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3420

Se te interessas por saber

Confeccionar iguarias na área da Cozinha e da Pastelaria.
Criar cartas e ementas gastronómicas. Limpar e arrumar espaços de uma cozinha. Novas abordagens e tendências da aprendizagem em Restauração (Cozinha e Pastelaria).

Poderás trabalhar

Estabelecimentos de Restauração.
Estabelecimentos hoteleiros.
Aldeamentos turísticos.
Apartamentos turísticos.
Conjuntos turísticos (resorts).
Empreendimentos de turismo de habitação.
Empreendimentos de turismo no espaço rural.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Camilo Castelo Branco

Didáxis Vale S. Cosme

www.aeccb.pt/

www.didaxis.org/sc/

TÉCNICO/A RESTAURANTE E BAR

O Técnico de Restaurante/Bar planeia, coordena e executa o serviço de restaurante e bar, respeitando as normas de higiene e segurança em estabelecimentos de restauração e bebidas, integrados ou não em unidade hoteleiras, com vista a garantir um serviço de qualidade e satisfação do cliente.



PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140

Matemática	200
Economia	200
Psicologia	100

Serviço Restauração Bar	725
Tecnologia Alimentar	175
Gestão e Controlo	100
Inglês Aplicado à Restauração	50
Francês Aplicado à Restauração	50
Formação em contexto de trabalho	600

Total de horas de curso **3200**

Se te interessas por saber

Como são elaboradas as ementas, as cartas de restaurante, as cartas de vinho e de bar, como preparar e servir bebidas simples e compostas, como servir os alimentos e bebidas em restaurantes e cafetarias.

Poderás trabalhar

Em restaurantes e bares, em unidades hoteleiras, em cafetarias, em empresas de caterings e prestação de serviços no ramo da restauração.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas D. Sancho I
Instituto Nun` Alvres
Didáxis S. Cosme

www.esds1.pt
www.institutonunalvres.pt
www.didaxis.pt

SÍLVIA SANTOS

*Passion
for Seafood*



“ Indústria
Alimentar?

SIM

Prioridade 2020”

Nasceu em 1992 em
Ribeirão. Frequentou o
Curso de Processamento
e Controlo de Qualidade
Alimentar na FORAVE de
2007 a 2010. Especializou-
se em Qualidade Alimentar
no Instituto Politécnico
Viana do Castelo. Assessora
de produção na empresa
BRASMAR

TÉCNICO/A PROCESSAMENTO E CONTROLO DA QUALIDADE ALIMENTAR

O técnico de processamento e controlo de qualidade alimentar pode coordenar, organizar e executar as operações relativas ao processamento dos produtos alimentares, aplicando as técnicas e métodos analíticos e estatísticos no controlo total da qualidade dos géneros alimentícios frescos e transformados, sob os aspetos sensorial, higiossanatório, nutricional e legal.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	200
Biologia	150
Química	150
Microbiologia	242
Higiene e Segurança na Indústria Alimentar	138
Processamento Geral dos Alimentos	294
Controlo da Qualidade Alimentar	280
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3274

Se te interessas por saber

Sobre o desenvolvimento de produtos alimentares nas áreas dos laticínios, carnes, pescado, vinhos e hortofrutícolas. Como é realizado o fabrico dos alimentos e o controlo da sua qualidade. Quais são as normas no embalamento, armazenamento, distribuição e transporte de alimentos.

Poderás trabalhar

Hipermercados, mercados abastecedores, cooperativas agrícolas. Laboratórios de análise de alimentos e embalagens, laboratórios de análise de águas potáveis. Empresas agroindustriais (leite e laticínios, carnes, vinicultura).



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional FORAVE

Externato Infante D. Henrique

www.forave.pt

www.eidh.eu/magazine

CARINA MACHADO



Nasceu em 1999 em Joane. Frequentou o curso de Modelista de Vestuário no Agrupamento de Escolas Padre Benjamim Salgado. Estagiou na empresa F. MODA.

**“CONSIDERO QUE
O ENSINO
PROFISSIONAL É
FUNDAMENTAL
PARA ALCANÇAR
AS MINHAS
ASPIRAÇÕES”**

TÉCNICO/A DESIGN DE MODA

O Técnico de Design de Moda é um profissional que executa projetos de criação de novos produtos de vestuário e/ou acessórios e desenvolve produtos já existentes destinados à confecção em série e por medida, tendo em conta as tendências de moda nacional e internacional, os padrões de qualidade e as tendências de venda, entre outros.



PLANO CURRICULAR	Horas
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	100
História da Cultura e das Artes	200
Geometria Descritiva	200
Organização de Coleções e Marketing	150
Tecnologias Produtivas	400
Design de Moda	550
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

As tendências de moda nacional e internacional. Como esboçar, desenhar e confeccionar peças de vestuário/protótipos e/ou acessórios de Moda. Selecionar as matérias-primas, cores e os acessórios dos looks criados. Elaborar fichas técnicas com informações relativas à definição das peças de vestuário. Como definir o público-alvo das tuas criações.

Poderás trabalhar

No mundo da moda, na Indústria Têxtil - no desenvolvimento de Coleções, no Departamento de Design ou na produção do vestuário. Ou ser colaborador num ateliê de moda. Criar o teu próprio ateliê ou marca. Ser Modelista, Editor, Consultor, Ilustrador, Figurinista ou Blogger de Moda.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Camilo Castelo Branco

www.aeccb.pt/

TÉCNICO/A MODELISTA DE VESTUÁRIO

O/A Modelista de Vestuário é o profissional que, a partir da interpretação de um projeto de vestuário, executa moldes, procede a escalas de medidas, planifica o corte dos tecidos, executa a confeção e acabamentos dos vários tipos de peças de vestuário e acessórios, com vista à sua confeção. É o profissional que transforma uma ideia ou modelo em um objeto concreto, e aquele/a que faz, em papel ou outro material qualquer, aquilo que o/a estilista desenhou.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	100
História da Cultura e das Artes	200
Geometria Descritiva	200
Organização de Coleções e Marketing	150
Tecnologias Produtivas	400
Design de Moda	550
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como confeccionar um vestido, umas calças ou qualquer outra peça de vestuário.

Desenhar um molde de uma peça de vestuário e poderás materiais utilizar.

Como compreender o que cada linha influência a roupa, e como cada linha vai evolver o teu corpo.

Poderás trabalhar

Como organizador e gestor de gabinetes técnicos de produção de empresas têxteis. Como responsável pela interpretação de peças de vestuários, croquis e planificações, Como responsável de modelação em ateliers de moda e costura / alta-costura.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas Padre Benjamin Salgado

www.aepbs.pt

TÉCNICO/A COORDENAÇÃO E PRODUÇÃO DE MODA

Se gostas de moda em geral, o curso Técnico de Coordenação e Produção de Moda ajuda-te a compreender e analisar as tendências de moda/mercado, realizar estratégias criativas adequadas à promoção de marcas de moda com a organização de eventos moda e ações de marketing.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
História da Cultura e das Artes	200
Geometria Descritiva	200
Matemática	100
Apresentação e Produção do produto	278
Marketing e Técnicas de Promoção	167
Desenho	414
Técnicas e Processos Oficiais	241
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

O porquê de se utilizar determinado estilo de vestuário ou cores que fazem parte do teu look do dia-a-dia. Como se analisa e interpreta as tendências de moda/mercado. Como se organiza um evento de moda, seja um desfile ou um catálogo fotográfico. Como se comunica através do design.

Poderás trabalhar

Em qualquer indústria do setor têxtil e do vestuário nos gabinetes de design, I&D e marketing; gabinetes de criação de produtos moda; gabinetes de análise e tendências de moda/mercado (trendsetter); editoras de revistas de moda; gabinetes de comunicação e organização de eventos de moda.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Didáxis Riba de Ave

www.ra.didaxis.pt

ANA MACHADO



**“FOI O ALICERCE
DO MEU
PERCURSO
PROFISSIONAL”**

Nasceu em 1974 iniciou o seu percurso académico no INA e frequentou a OFICINA no curso de Técnicas de comunicação Marketing, Relações Públicas e Publicidade.

O seu percurso profissional teve início na empresa Portuguesa SONAE SIERRA.

TÉCNICO/A COMUNICAÇÃO, MARKETING, RELAÇÕES PÚBLICAS E PUBLICIDADE

O Técnico Comunicação/Marketing, Relações Públicas e Publicidade é um profissional qualificado, apto a desenvolver ações nas áreas de estudos de mercado, gestão de marca, publicidade, relações públicas, promoção, marketing digital e outras técnicas de comunicação de marketing, bem como funções de assessor de comunicação, serviço a clientes, criativo, produtor gráfico e audiovisual.

PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira- Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	140
Educação Física	100
Psicologia e Sociologia	200
História da Cultura e das Artes	200
Matemática	100
Marketing	250
Comunicação Publicitária e Criatividade	222
Técnicas e Práticas de Comunicação e Relações Públicas	205
Comunicação Gráfica e Audiovisuais	423
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Como é trabalhar num departamento de Marketing, como elaborar estudos de mercado ou campanhas de publicidade e comunicação. Como desenvolver campanhas de marketing digital, organizar eventos, elaborar Plano de Relações Públicas ou ainda desenvolver conteúdos para audiovisuais e textuais para rádios, televisão, jornais e digital.

Poderás trabalhar

Como criativo numa agência de publicidade, técnico de marketing, assessor de comunicação, gestor de redes sociais, social media marketing, relações públicas e jornalista júnior numa rádio, televisão, jornais e digital.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Oficina- Escola Profissional do INA

www.oficina.pt

Escola Profissional Bento Jesus Caraça

www.epbjc.pt

JOÃO GOMES



+ 600 EMPRESAS

TRANSFORMADORAS DE POLÍMEROS

+ 20 000

PESSOAS AO SERVIÇO

EM PORTUGAL

Nasceu em 1997, na Trofa. É aluno finalista da primeira turma do Curso de Transformação de Polímeros da FORAVE. Encontra-se a realizar estágio na empresa Forma 3D em Ribeirão.

**“FIZ A
OPÇÃO
CERTA”**

TÉCNICO/A TRANSFORMAÇÃO DE POLÍMEROS

O técnico de transformação de polímeros pode orientar e desenvolver, de forma autónoma atividades relacionadas com os processos de produção utilizados na transformação de polímeros. Pode assegurar a atividade de uma unidade de fabrico, operando, regulando e controlando o funcionamento dos respetivos equipamentos, destinados à moldação de peças em plástico.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	295
Organização Industrial	100
Desenho Técnico	155
Práticas Oficiais	550
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Como se fabrica uma garrafa de água, um telemóvel ou uma consola, entre muitos dos objetos que fazem parte do teu quotidiano. De que são feitos os moldes para obter variadas peças. Porque é que os plásticos têm cores diferentes. Como são as máquinas que fazem peças tão delicadas para a área da saúde ou da cosmética e para a área automóvel.

Poderás trabalhar

Em qualquer indústria de transformação de plástico destinado aos setores automóvel, aeronáutico, eletrodoméstico, eletrónico e elétrico, médico, calçado, embalagem, acessórios de desporto e lazer ou outros, desde que englobem plásticos.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional FORAVE
www.forave.pt

BRUNO BATISTA



Nascido em 1990, em Lousado. Frequentou o Curso de Manutenção Industrial na FORAVE. Engenheiro Eletrotécnico e de Computadores no Ramo de Automação Industrial. Eletricista de Projetos na CONTINENTAL MABOR.

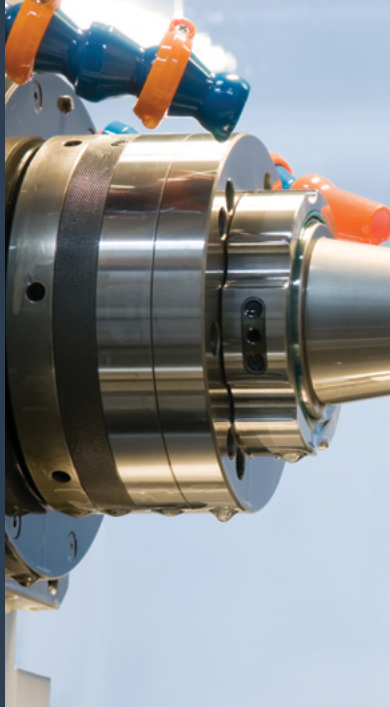
**“MANUTENÇÃO
INDUSTRIAL**

TOTAL

100% EMPREGO”

TÉCNICO/A MANUTENÇÃO INDUSTRIAL ELETROMECAÂNICA

O técnico de manutenção industrial/eletromecânica pode diagnosticar, planejar, desenvolver e monitorizar atividades na área da manutenção preventiva, sistemática e/ou corretiva em equipamentos eletromecânicos e instalações industriais.



PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	295
Organização Industrial	100
Desenho Técnico	155
Práticas Oficiais	550
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

Sobre o funcionamento de máquinas, desmontar/ montar componentes e reparar avarias.
Perceber sobre materiais e ferramentas para executar trabalhos mecânicos e elétricos em motores e equipamentos.
Interpretar e realizar desenho técnico.
Desenvolver projeto de melhoria e adaptação de máquinas.

Poderás trabalhar

Em qualquer empresa/edifício que tenha equipamentos eletromecânicos.
Em empresas de prestação de serviços na área de manutenção preventiva e curativa de máquinas.
Na área comercial de equipamentos/ componentes elétricos e mecânicos.
Em gabinetes ou departamentos de projeto e desenho mecânico.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escolas D. Sancho I

www.esds1.pt

Escola Profissional FORAVE

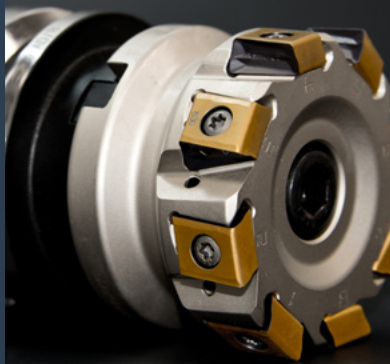
www.forave.pt

Didáxis Riba de Ave

www.ra.didaxis.pt

TÉCNICO/A PRODUÇÃO METALOMECÂNICA- PROGRAMAÇÃO E MAQUINAÇÃO

O técnico de Programação e Maquinação é um profissional qualificado, apto a orientar e desenvolver, de forma autónoma, atividades relacionadas com a produção metalomecânica, nomeadamente o planeamento e o controlo do processo produtivo, a programação e a operação de máquinas ferramentas com (CNC), e a operação de máquinas ferramentas convencionais.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	245
Organização Industrial	120
Desenho Técnico	275
Práticas Oficiais	460
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber:

O que são construções Mecânicas e Metálicas e trabalhar na indústria metalomecânica que tem enorme potencial em Portugal. Efetuar o planeamento da fabricação de peças, conjuntos mecânicos e estruturas metálicas e assegurar a sua operacionalização. Programar e operar em máquinas/ferramentas com comando computadorizado (CNC).

Poderás trabalhar:

Empresas da área da Metalurgia e Metalomecânica, como Técnico empreendedor, como Programador de Fabrico para CNC (Comando Numérico computadorizado).



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional CIOR
www.cior.pt

TÉCNICO/A MANUTENÇÃO INDUSTRIAL MECATRÔNICA

É um profissional qualificado, apto a orientar e desenvolver, de forma autónoma, atividades relacionadas com a produção mecatrónica, nomeadamente o planeamento e o controlo do processo produtivo, a programação e a operação de máquinas ferramentas com (CNC), e a operação de máquinas ferramentas convencionais.



PLANO CURRICULAR

HORAS

Português	320
Língua Estrangeira- Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	300
Física e Química	200
Tecnologias e Processos	245
Organização Industrial	120
Desenho Técnico	275
Práticas Oficiais	460
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de Horas de Curso	3300

Se te interessas por saber

O que são construções Mecânicas e Metálicas e trabalhar na indústria metalomecânica que tem enorme potencial em Portugal. Efetuar o planeamento da fabricação de peças, conjuntos mecânicos e estruturas metálicas e assegurar a sua operacionalização. Programar e operar em máquinas/ ferramentas com comando computadorizado (CNC).

Poderás trabalhar

Empresas da área da Metalurgia e Metalomecânica, como Técnico empreendedor, como Programador de Fabrico para CNC (Comando Numérico computadorizado).



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Padre Benjamin Salgado
www.apbs.net

CATIA FERNANDES



No 12º ano de Ciências e Tecnologia (apercebi-me que queria mais que aulas de geometria descritiva)... cometi (então), o que considero hoje, a loucura mais feliz da minha vida: comecei do zero num curso profissional - o Curso de Técnico/Auxiliar de Saúde.

**“A ARTE
DE APRENDER
A CUIDAR E AMAR
OS OUTROS.”**

TÉCNICO/A AUXILIAR DE SAÚDE

O técnico auxiliar de saúde é um profissional qualificado apto a prestar apoio em serviços de saúde, sob a direção e supervisão de um Técnico Superior de Saúde, intervindo na assistência ao utente, tendo como objetivo a promoção do seu bem-estar.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	200
Física e Química	150
Biologia	150
Saúde	350
Gestão e Organização dos serviços e cuidados de saúde	200
Comunicação e Relações Interpessoais	175
Higiene, segurança e cuidados de saúde	450
Formação em Contexto de Trabalho	700
Total de horas de formação	3375

Se te interessas por saber

Como se prepara o material cirúrgico/hospitalar para esterilização. Como se processa o acompanhamento e transporte de doentes em camas, macas, cadeiras de rodas ou a pé, dentro e fora do estabelecimento médico (hospital, clínica, residência sénior, etc.). Como se processa o serviço externo e interno de transporte de medicamentos e produtos,

Poderás trabalhar

Na área da saúde – hospitais, centros de saúde, clínicas, consultórios médicos, residências séniores, IPSS/ centros de acolhimento e residência de crianças e jovens, cuidados domiciliários, estabelecimentos termais ou institutos de estética.



PODES
ESCOLHER
A ESCOLA

Ag. de Escola Padre Benjamin Salgado
Instituto Nun` Alvres

www.aepbs.
www.institutonunalvres.pt

ABRAÃO COSTA



Nascido a 24 de Abril. Conferencista em inúmeros congressos mundiais e europeus, as suas exposições são sobretudo dedicadas aos temas da Animação Sociocultural, Metodologias Participativas, Educação para a Cidadania e Participação Juvenil.

“SER TÉCNICO DE JUVENTUDE É PERCEBER QUE TODOS OS DIAS SÃO UMA OPORTUNIDADE PARA COMEÇAR DE NOVO”

TÉCNICO/A

JUVENTUDE

Intervir na conceção, organização, desenvolvimento e avaliação de projetos, programas e atividades com e para jovens, mediante metodologias do domínio da educação não formal, facilitando e promovendo a cidadania, a participação, a autonomia, a inclusão e o desenvolvimento pessoal, social e cultural.



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Matemática	100
Sociologia	200
Psicologia	200
Saúde, Prevenção e Intervenção	150
Pedagogia e Intervenção Educativa	300
Expressão Plástica, corporal, Dramática e Musical	200
Animação Sociocultural	125
Formação em Contexto de Trabalho	525
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de horas de formação	3400

Se te interessas por saber

Como se elabora projetos nacionais e internacionais para os jovens, em áreas sociais, culturais, saúde, lazer, educação e ensino, etc..

Como são desenvolvidos projetos como é exemplo o "Ser Europa", o "Programa Acompanhar", "Férias Desportivas", etc., que também deves conhecer.

Poderás trabalhar

Em estabelecimentos de Educação Pré-Escolar e Escolas do Ensino Básico e Secundário. Centros de atividades de tempos livres, de férias e lazer, de acolhimento temporário e lares de Infância e juventude também são locais onde poderás desenvolver uma atividade profissional.



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional Bento Jesus Caraça
www.epbjc.pt

ANDRÉ SANTOS



Curso de Formação de Formadores.
Animador de sala e formador no Projeto PIEF.
Formador na Escola Profissional CIOR, curso de Animação Sócio Cultural.
Animador no Projeto TEIP.
Assistente de Produção e Logística de Eventos.

**“ENSINO
PROFISSIONAL
A MAIS VALIA”**

TÉCNICO/A ANIMADOR SOCIOCULTURAL

O Animador Sociocultural é um técnico altamente qualificado que organiza, coordena e/ou desenvolve atividades de animação de grupos e comunidades, inseridas nas estruturas e objetivos da administração local, serviços públicos ou privados de carácter cultural e social



PLANO CURRICULAR	HORAS
Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140
Psicologia	200
Sociologia	200
Matemática	100
Área das Expressões	400
Área de estudos da comunidade	375
Animação Sociocultural	325
Formação em Contexto de Trabalho	600
Total de Horas de Curso	3200

Se te interessas por saber

Atividades de tempos livres para crianças, jovens, adultos e idosos. Organização de Encontros, Exposições, Atividades Culturais, Atividades Desportivas, Atividades Turísticas, e muito mais!
Criar a própria Organização/ Empresa.

Poderás trabalhar

Juntas de Freguesias e Câmaras Municipais, Centros Culturais e Recreativos, Pavilhões, Parques Desportivos e Ginásios, Escolas de Ensino Básico e Secundário, Museus, Associações Profissionais, Sociais e Culturais, Hospitais, Centros de Saúde, etc..



PODES ESCOLHER
A ESCOLA

Escola Profissional CIOR
www.cior.pt

CONTACTOS

ACE- Escola de Artes Famalicão

Rua Associação de Moradores das Lameiras
4760-026 Antas - V. N. Famalicão
Telefone +351 252 028 515
e-mail: acefamalicao@ace-tb.com
Internet: ace-tb.com

Didáxis, Cooperativa de Ensino de Vale S.Cosme

Avenida de Tibães nº 1199
4770-568 Vale São Cosme
Telefone: 252 910 100
e-mail: info@sc.didaxis.pt
internet: www.didaxis .pt

Agrupamento de Escolas Camilo Castelo Branco

Rua Padre Benjamin Salgado
4760-158 Vila Nova de Famalicão
Telefone: 252 501 390
e-mail: geral@escsb.pt
internet: www.aeccb.pt

Escola Profissional CIOR

Rua Amélia Rey Colaço, nº 106 - Apartado 48
4764-901 Vila Nova de Famalicão
Telefone: 252 301 219
e-mail: secretaria@cior.pt
internet: www.cior.pt

Agrupamento de Escolas D. Sancho I

Rua Barão Trovisqueira
4760-126 Vila Nova de Famalicão
Telefone: 252 322 048
e-mail: ce.es.d.sancho1@mail.telepac.pt
internet: www.aeds1.pt

Escola Profissional FORAVE

Quinta da Serra, Apartado 5032
4760-803 Lousado
Telefone: 252 416 670 / 913 264 949
e-mail: forave@forave.pt
internet: www.forave.pt

Agrupamento de Escolas Padre Benjamim Salgado

Rua dos Estudantes
4770-260 Joane
Telefone: 252 996 877
e-mail: geral@aepbs.net
internet: www.aepbs.net

Escola Profissional Bento Jesus Caraça

Rua da Escola, 32 - Lugar do Outeiro
4765-150 Pedome
Telefone 252 906 658
e-mail: geral.pedome@aepbjc.pt
internet: www.epbjc.pt

ALFACOOP- Cooperativa de Ensino, CRL

Externato Infante D. Henrique
4709-008 Ruilhe (Braga -Portugal)
Telefone: 253 951 701
e-mail: alfacoop@mail.telepac.pt
Internet: www.eidh.eu/magazine

Instituto Nun'Alvres

Caldas da Saúde - Apartado 1
4784-907 Areias (Santo Tirso - Portugal)
Telefone: +351 252 830 900
Fax +351 252 830 999
e-mail: info@institutonunalvrs.pt

Didáxis, Cooperativa de Ensino Riba de Ave

Rua António Sérgio 188, Apartado 10
4765-909 Riba de Ave
Telefone: +351 900 450
e-mail: info@ra.didaxis.pt
Internet: www.ra.didaxis.pt

Oficina- Escola Profissional do INA

Caldas da Saúde - Apartado 1
4784-907 Areias (Santo Tirso - Portugal)
Telefone: +351 252 830 991
e-mail: info@institutonunalvrs.pt
Internet: www.institutonunalvres.pt

