

Curso Científico-Humanístico Ciências e Tecnologias

C. de f.	Disciplinas	Blocos semanais			
		10º	11º	12º	
Geral	Português	2	2	2,5	
	Língua Estrangeira I, II ou III	2	2	-	
	Filosofia	2	2	-	
	Educação Física	2	2	2	
	Matemática A	3	3	3	
Específica	Escolher 2 (a)	Biologia e Geologia	3,5	3,5	-
		Física e Química A	3,5	3,5	-
		Geometria Descritiva A	3	3	-
	Grupo A*	Biologia	-	-	2
		Química	-	-	2
		Geologia	-	-	2
		Física	-	-	2
	Grupo B*	Aplicações Informáticas B	-	-	2
		Psicologia B	-	-	2
		Língua Estrangeira	-	-	2
	Educação Moral e Religiosa (facultativa)		1	1	1

*Escolher 2 disciplinas dos Grupos A e B, sendo uma obrigatoriamente do grupo A.

(a) Consoante a vertente escolhida

Prosseguimento de Estudos nas áreas de: Vertente Ciências

Biologia e Geologia + Física e Química A
Ciências Biológicas, Físicas e Químicas, Biotecnologias, Medicina, Enfermagem, Técnicos de Saúde, Nutrição, Medicina Veterinária, Ciências Farmacêuticas, Ciências Agrárias, Matemática, Psicologia, Ciências Forenses, Desporto ...

Vertente Tecnologias

Física e Química A + Geometria Descritiva A
Engenharias, Física, Matemática, Arquitetura, Design, Tecnologias de Comunicação e Informação, Informática, Multimédia, Forças Militares e Armadas, etc



Curso Científico-Humanístico Ciências Sócio-Económicas

C. de f.	Disciplinas	Blocos semanais			
		10º	11º	12º	
Geral	Português	2	2	2,5	
	Língua Estrangeira I, II ou III	2	2	-	
	Filosofia	2	2	-	
	Educação Física	2	2	2	
	Matemática A	3	3	3	
Específica	Escolher 2	Economia A	3	3	-
		Geografia A	3	3	-
		História B	3	3	-
	Grupo A*	Economia C	-	-	2
		Geografia C	-	-	2
		Aplicações Informáticas B	-	-	2
	Grupo B*	Psicologia B	-	-	2
		Língua Estrangeira	-	-	2
	Educação Moral e Religiosa (facultativa)		1	1	1

*Escolher 2 disciplinas dos Grupos A e B, sendo uma obrigatoriamente do grupo A.

Prosseguimento de Estudos nas áreas de:

Economia, Gestão, Finanças, Contabilidade, Administração, Gestão de Recursos Humanos, Matemática Aplicada à Economia e Gestão, Informática de Gestão, Direito, Geografia, História, Sociologia, Comunicação Social, Jornalismo, Publicidade, Marketing, Turismo, Serviço Social, Animação Cultural, Ciência Política, Relações Internacionais, Administração Hoteleira, Solicitadoria ...



Curso Científico-Humanístico Línguas e Humanidades

C. de f.	Disciplinas	Blocos semanais			
		10º	11º	12º	
Geral	Português	2	2	2,5	
	Língua Estrangeira I, II ou III	2	2	-	
	Filosofia	2	2	-	
	Educação Física	2	2	2	
	História A	3	3	3	
Específica	Escolher 2	Matemática A.C.S.	3	3	-
		L. Estrangeira I, II ou III	3	3	-
		Geografia A	3	3	-
	Grupo A*	Literatura Portuguesa	3	3	-
		Latim	3	3	-
		Língua Estrangeira	-	-	2
	Grupo A*	Geografia C	-	-	2
		Psicologia B	-	-	2
	Grupo B*	Aplicações Informáticas B	-	-	2
	Educação Moral e Religiosa (facultativa)		1	1	1

* Escolher 2 disciplinas dos Grupos A e B, sendo uma obrigatoriamente do grupo A.

Prosseguimento de Estudos nas áreas de:

Ciência Política, Ciências da Comunicação, Direito, Filosofia, Geografia, História, Arqueologia, Línguas, Literaturas e Culturas, Relações Internacionais, Sociologia, Tradução, Jornalismo, Turismo, Serviço Social, Animação Cultural, Recursos Humanos, Publicidade ...



Curso Científico-Humanístico Artes Visuais

C. de f.	Disciplinas	Blocos semanais			
		10º	11º	12º	
Geral	Português	2	2	2,5	
	Língua Estrangeira I, II ou III	2	2	-	
	Filosofia	2	2	-	
	Educação Física	2	2	2	
	Desenho A	3	3	3	
Específica	Escolher 2	Geometria Descritiva A	3	3	-
		Matemática B	3	3	-
		História e Cultura das Artes	3	3	-
	Grupo A*	Oficina de Artes	3	3	-
		Oficina Multimédia B	3	3	-
		Materiais e Tecnologias	-	-	2
	Grupo B*	Aplicações Informáticas B	-	-	2
		Economia C	-	-	2
		Geografia C	-	-	2
	Educação Moral e Religiosa (facultativa)		1	1	1

* Escolher 2 disciplinas dos Grupos A e B, sendo uma obrigatoriamente do grupo A.

Prosseguimento de Estudos nas áreas de:

Arquitetura, Arte e Design, Artes Plásticas e Multimédia, Cinema, Conservação e Restauro, Design, Educação Artística, Educação e Comunicação Multimédia, Escultura, Pintura, Teatro, ...



PRÉ-ESCOLAR - Centro Escolar; Bustelo; Mairós; Santo Estêvão; Vila Verde da Raia

1º CICLO - Centro Escolar; Bustelo; Mairós; Santo Estêvão; Vila Verde da Raia

Oferta complementar: Programação Informática

AEC: Atividade Física e Desportiva - Atividades Performativas (teatro, música, expressões)

Outras Ofertas: Coro Infantojuvenil; Ciências Experimentais.

2º CICLO - Escola Nadir Afonso

Ensino Articulado de Música (AEJM / Academia de Artes de Chaves)

Oferta complementar: Complemento à Educação Artística.

Outras Ofertas: Coro Juvenil.

3º CICLO - Escola Dr. Júlio Martins

Ensino Articulado de Música (AEJM / Academia de Artes de Chaves)

Oferta de escola no 3º ciclo: educação tecnológica, teatro e música.

Opções de Língua Estrangeira 2: francês, espanhol.

Outras ofertas transversais a todo o Agrupamento:

- Serviços de Psicologia e Orientação;
- Bibliotecas Escolares;
- Desporto Escolar;
- Gabinete de Mediação/Mediadora Social;
- Gabinete de Apoio ao Aluno;
- Salas de Estudo;
- Apoios Educativos;
- Clubes;
- Coro Infantojuvenil;
- Coro Juvenil.

OFERTA EDUCATIVA 2025/2026

ENSINO SECUNDÁRIO Escola Dr. Júlio Martins

Cursos Científico-Humanísticos

- ➔ Ciências e Tecnologias
 - ➔ Variante Ciências
 - ➔ Variante Tecnologias
- ➔ Ciências Sócio-Económicas
- ➔ Línguas e Humanidades
- ➔ Artes Visuais

Cursos Profissionais

Nível 4 de qualificação, diploma de 12ºano, acesso ao ensino superior

- ➔ Técnico de Comunicação e Serviços Digitais
- ➔ Técnico de Manutenção Industrial / Eletromecânica
- ➔ Técnico de Instalações Elétricas
- ➔ Técnico de Gestão
- ➔ Técnico de Soldadura
- ➔ Instrumentista de Sopro e Percussão



Avenida 5 de outubro, 5400-017 - Chaves
Tel 276 333 482 | e-mail:agrupamento@aejm.pt
<http://www.aejm.pt>



Curso Profissional de Técnico Instalações Elétricas

Nível 4

O Técnico de Instalações Elétricas é o profissional qualificado apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de sistemas elétricos/eletrónicos, eletromecânicos e de automação, assegurando a otimização do seu funcionamento, respeitando as normas de segurança de pessoas e equipamentos.

C. de f.	Disciplinas	Horas Totais
Sócio-cultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
	Educação Física	140
Científica	Física e Química	200
	Matemática	300
Técnica	Eleticidade e Eletrónica	375
	Tecnologias Aplicadas	250
	Automação	200
	Práticas Oficiais	375
	Formação em contexto de trabalho	620

Áreas / Saídas Profissionais

- Técnico de instalação e reparação de instalações elétricas de baixa tensão;
- Instalador e operador de sistemas de Domótica (Casa Inteligente);
- Instalador e operador de sistemas de segurança (antirroubo, incêndio e vídeo vigilância);
- Técnico de instalação, manutenção e reparação de equipamentos elétricos/eletrónicos;
- Instalador e operador de sistemas de automação industrial por autómatos programáveis de pequena e média complexidade.

Acesso ao Ensino Superior



Curso Profissional Técnico de Soldadura

Nível 4

O Técnico de Soldadura é o profissional qualificado apto a planear e executar o trabalho de soldadura, efetuando a escolha dos processos, equipamentos e materiais de adição a utilizar de acordo com as instruções técnicas, respeitando as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente

C. de f.	Disciplinas	Horas Totais
Sócio-cultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Científica	Geometria Descritiva	200
	Matemática	200
	Química	100
Técnica	UFCD's - Área Técnica de Soldadura	1250
	Formação em contexto de trabalho	620

Áreas / Saídas Profissionais

- Soldador
- Técnico de construções Metálicas e Metalomecânicas;
- Indústria metalúrgica e metalomecânica;
- Indústria automóvel;
- Indústria aeronáutica;
- Indústria naval;
- Indústria da construção civil;
- Indústria petrolífera e petroquímica.

Acesso ao Ensino Superior



Curso Profissional Instrumentista de Sopro e Percussão

Nível 4

O Técnico de Instrumentista de Sopro e de Percussão é o profissional qualificado que interpreta individualmente e em grupo um repertório erudito e popular, incluindo música do séc. XX e domínio do jazz, com competências básicas de direção de grupos instrumentais. Estuda e ensaia a partitura musical; segue, enquanto membro de uma banda, as indicações dadas pelo regente da banda acerca do andamento, compasso, intensidade do som e outras, a fim de integrar a sua interpretação no conjunto; toca instrumentos de acordo com as partituras concebidas pelo compositor.

C. de f.	Disciplinas	Horas Totais
Sócio-cultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Científica	História e Cultura das Artes	200
	Teoria e Análise Musical	150
	Física do Som	150
Técnica	Instrumento	290
	Conjuntos Instrumentais	180
	Naípe e Orquestra	480
	Projetos Coletivos e Improvisação	230
	Formação em contexto de trabalho	650

Áreas / Saídas Profissionais

- Performance Instrumental como solista ou em grupos como:
- Orquestra;
 - Orquestra de sopros;
 - Bandas Militares;
 - Grupos de Câmara.
- Coordenar outros trabalhadores tais como:
- Músicos;
 - Profissionais do ramo da música;
 - Monitores;
 - Músicos amadores.

Acesso ao Ensino Superior



Curso Profissional Técnico de Gestão

Nível 4

O Técnico de Gestão é o profissional qualificado que exerce competências no âmbito da gestão, apto a colocar nos aspetos organizativos, operacionais e financeiros dos diversos departamentos de uma unidade económica / serviço público, com capacidade para a tomada de decisões com base em objetivos previamente definidos pela administração / direção.

C. de f.	Disciplinas	Horas Totais
Sócio-cultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
	Educação Física	140
Científica	Economia	200
	Matemática	300
Técnica	Gestão	480
	Contabilidade e Fiscalidade	465
	Direitos das Organizações	130
	Cálculo Financeiro e Estatística Aplicada	105
	Formação em contexto de trabalho	600

Áreas / Saídas Profissionais

- Técnico do departamento financeiro de qualquer unidade económica/serviços
- Técnico do departamento comercial ou de marketing;
- Técnico administrativo;
- Chefe de secção administrativa;
- Técnico/a de serviço de contabilidade;
- Técnico/a de serviço de estatística;
- Técnico/a de serviço de pessoal.

Acesso ao Ensino Superior



Curso Profissional Técnico de Comunicação e Serviços Digitais

Nível 4

O Técnico de Comunicação e Serviços Digitais é o profissional qualificado apto a assegurar a comunicação comercial e o serviço ao cliente em entidades de diferentes tipologias, através de meios interativos ou digitais. É uma profissão dinâmica, que combina as áreas de comércio, gestão, informática, comunicação digital e fotografia, com foco nas redes sociais e criação de conteúdos digitais.

C. de f.	Disciplinas	Horas Totais
Geral	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Científica	Economia	200
	Matemática	200
	Psicologia	100
Técnica	Comunicação Digital	425
	Marketing e Comércio Digital	275
	Gestão e Sistema Digital	350
	Inglês Técnico	50
	Formação em contexto de trabalho	600

Áreas / Saídas Profissionais

- Consultor de Marketing Digital;
- Digital Marketeer numa empresa;
- Gestor de conteúdos digitais;
- Gestor de Redes Sociais;
- Técnico de Comunicação Digital.

Acesso ao Ensino Superior



Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial/Eletromecânica

Nível 4

O Técnico de Manutenção Industrial / Eletromecânica é o profissional qualificado apto a orientar e desenvolver os trabalhos na área da manutenção, relacionados com a análise e diagnóstico, controlo e monitorização das condições de funcionamento dos equipamentos eletromecânicos e instalações elétricas industriais. Planeia, prepara e procede a intervenções no âmbito da manutenção preventiva, sistémica ou corretiva, executa ensaios e repõe em marcha, de acordo com as normas de segurança, saúde e ambiente e regulamentos específicos em vigor.

C. de f.	Disciplinas	Horas Totais
Sócio-cultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
	Educação Física	140
Científica	Física e Química	200
	Matemática	300
Técnica	Desenho Técnico	150
	Tecnologias e Processos	380
	Organização Industrial	100
	Práticas Oficiais	470
	Formação em contexto de trabalho	640

Áreas / Saídas Profissionais

- Empresas de metalomecânica, de fabrico de máquinas e ferramentas;
- Empresas de fabrico de componentes automóveis;
- Empresas de venda de máquinas e equipamentos;
- Empresas com serviços de assistência pós-venda;
- Instituições públicas e privadas (hospitais, hotéis, fábricas ...) onde existam componentes eletromecânicos para manter e reparar.

Acesso ao Ensino Superior

