

## Cursos

### Científico-Humanísticos

Os cursos científico-humanísticos constituem uma oferta educativa vocacionada para o prosseguimento de estudos de nível superior (universitário ou politécnico).

Destinam-se a alunos que tenham concluído o 9.º ano de escolaridade ou equivalente.

Têm a duração de 3 anos letivos, correspondentes aos 10.º, 11.º e 12.º anos de escolaridade.

Conferem um diploma de conclusão do Ensino Secundário (12.º ano), bem como o nível 3 de qualificação do Quadro Nacional de Qualificações (QNQ).

#### ○ AEPJS oferece três cursos:

- Ciências e Tecnologias
- Ciências Socioeconómicas
- Línguas e Humanidades



**Alameda Dr. José Manuel Afonso dos Santos**

**2870-802 Montijo**

**Tel.: 212 326 670 Fax: 212 322 362**

**Site: agrupamento.espjs.edu.pt**

#### Vantagens de estudar no AEPJS

- Projetos dinâmicos e inovadores
- Biblioteca e Centro de Recursos
- Gabinete de Inclusão e Cidadania
- Serviço de Psicologia e Orientação
- Cartão eletrónico
- Plataforma de aprendizagem online
- Internet Wireless
- Laboratórios e salas de aulas equipadas com computadores, projetores vídeo e equipamento laboratorial
- Parcerias com várias empresas e instituições, nomeadamente o Instituto Politécnico de Setúbal
- Desporto escolar.

2018-2019



# Oferta Formativa

## Ensino Diurno

ENSINO SECUNDÁRIO REGULAR

Curso de Ciências e Tecnologias	Curso de Ciências Socioeconómicas	Curso de Línguas Humanidades
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

ENSINO SECUNDÁRIO PROFISSIONAL

Curso de Técnico de:

- Animação Sociocultural;	- Animação de Turismo
- Multimédia;	- Informática-Sistemas

## Ensino Noturno

Cursos de Educação e Formação de Adultos (6.º, 9.º e 12.º anos)  
Formações Modulares (25 h ou 50 h)  
Português para Falantes de Outras Línguas



# Cursos Científico-Humanísticos

## Curso de Ciências e Tecnologias

Disciplinas de Formação Geral (10.º Ano)	Disciplinas de Formação Específica (10.º Ano)
Português	Matemática A
Língua Estrangeira I	Biologia e Geologia
Filosofia	Física e Química A
Educação Física	Geometria Descritiva

### Exemplos de cursos superiores relacionados

Agronomia, Biologia, Bioquímica, Ciências do Desporto, Ciências do Mar, Ciências Geofísicas, Enfermagem, Engenharia (várias vertentes), Farmácia, Física, Geologia, Informática, Medicina, Veterinária, Química entre outros.

### Exemplos de profissões relacionadas

Biólogo, bioquímico, enfermeiro, engenheiro, farmacêutico, geólogo, investigador, médico, oceanógrafo, professor, veterinário, entre outras.

## Curso de Ciências Socioeconómicas

Disciplinas de Formação Geral (10.º Ano)	Disciplinas de Formação Específica (10.º Ano)
Português	Matemática A
Língua Estrangeira I	Economia A
Filosofia	Geografia A
Educação Física	

### Exemplos de cursos superiores relacionados

Economia, Finanças, Gestão, Gestão de Empresas, Gestão de Marketing, Gestão de Recursos Humanos, Administração Pública, Matemática Aplicada, Sociologia, entre outros.

### Exemplos de profissões relacionadas

Analista financeiro, auditor, consultor, consultor financeiro e investimento, diretor de marketing, economista, gestor de empresas, professor, revisor oficial de contas, sociólogo, entre outras.

## Curso de Línguas e Humanidades

Disciplinas de Formação Geral (10.º Ano)	Disciplinas de Formação Específica (10.º Ano)
Português	MACS/Língua Estrangeira II ou III
Língua Estrangeira I	História A
Filosofia	Geografia A
Educação Física	

### Exemplos de cursos superiores relacionados

Ciência Política, Ciências da Comunicação, Direito, Filosofia, Geografia, História, Línguas, Literaturas e Culturas, Relações Internacionais, Sociologia, Tradução, entre outros.

### Exemplos de profissões relacionadas

Advogado, arqueólogo, especialista em ciência política, geógrafo, historiador, investigador, jornalista, magistrado, notário, professor, sociólogo, tradutor, entre outras.

# Cursos Profissionais

**Destinatários:** Jovens com o 9.º ano ou equivalente.

**Duração:** 3 anos letivos em regime diurno.

### Formação em Contexto de Trabalho

**Certificação:** Dupla certificação (escolar de nível secundário e profissional de nível 4 da UE), permitindo a inserção no mercado de trabalho e o ingresso no ensino superior. A aprendizagem realizada nestes cursos valoriza o desenvolvimento de competências para o exercício de uma profissão, em articulação com o setor empresarial local.

### Matriz Curricular dos Cursos Profissionais

Componente Sociocultural (1000 Horas)	Componente Científica (500 Horas)
Português; Língua Estrangeira I; Área de Integração; TIC; Educação Física	2 ou 3 disciplinas científicas de base, em função das qualificações profissionais a adquirir.
Componente Técnica (1000 Horas)	
3 a 4 disciplinas de natureza tecnológica, técnica e prática estruturantes da qualificação profissional visada.	
Prática Simulada/Formação em Contexto de Trabalho (600 Horas)	
A formação em contexto de trabalho visa a aquisição e o desenvolvimento de competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para a qualificação profissional a adquirir.	

**Curso Técnico de Animação Sociocultural** - visa a formação de profissionais aptos a promover o desenvolvimento sociocultural de grupos e comunidades, organizando, coordenando e/ou desenvolvendo atividades de animação de carácter cultural, educativo, social, lúdico e recreativo.

**Podes trabalhar em:** Autarquias e juntas de freguesia; Centros culturais e bibliotecas; Ginásios e piscinas; Colónias de férias e ateliês de ocupação de tempos livres; Lares da terceira idade e centros de dia; Hospitais e escolas públicas ou privadas; Associações culturais, recreativas e desportivas; Gabinetes de turismo e associações de desenvolvimento local; Empresas de organização de eventos; Lares de crianças e jovens.

**Curso Técnico de Animação de Turismo** - Prepara técnicos para acompanhamento de grupos como guias interpretes, comercialização e operacionalização de serviços turísticos (viagens, alojamento e transporte); acolher e acompanhar turistas em viagens e visitas locais de interesse turístico, como museus e monumentos, prestando informações de carácter geral, histórico e Cultural.

**Podes trabalhar em:** Câmaras Municipais, Regiões de Turismo, Agências de Viagem, Gabinetes de turismo e Associações de Desenvolvimento.

**Técnico de Multimédia** - Elabora trabalhos de Design Audiovisual e gere e utiliza bases de dados, combinando os vários meios e métodos de comunicação. Produz e gere documentação, texto, som e imagem e páginas da Internet; Define, atualiza e utiliza bases de dados. Opera, regula e vigia o funcionamento de equipamento eletrónico de registo de som e de seleção, mistura e tratamento de imagem.

**Podes trabalhar em:** Empresas de conceção gráfica e publicidade; Empresas de produção de audiovisual; Empresas de produção de multimédia e departamentos na área da informação; Instituições de ensino e formação Design web e desenvolvimento web.

**Técnico de Informática/Sistemas**. Efetua a instalação, configuração e manutenção de ferramentas, equipamentos e sistemas informáticos, suportados em diferentes plataformas e sistemas operativos; procede à gestão e administração de base de dados e ao desenvolvimento de Software, assegurando a otimização do seu funcionamento e respeitando as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente.

**Podes trabalhar em:** Empresas de desenvolvimento e manutenção de software e hardware; lojas de informática com serviço de apoio ao público; Departamento informático de instituições públicas ou privadas.

## Cursos de Educação e Formação de ADULTOS

### - Nível Básico (6.º e 9.º ano)

- Organização curricular em 4 Áreas de Competências-Chave: Linguagem e Comunicação; Matemática para a Vida; Cidadania e Empregabilidade; Tecnologias de Informação e Comunicação.
- Apoio ao desenvolvimento dos percursos formativos, através da área de Aprender com Autonomia.
- Orientação e acompanhamento dos grupos de formação por um Mediador.

### - Nível Secundário (12.º ano)

- Organização curricular em 3 Áreas de Competências-Chave: Cultura, Língua e Comunicação; Sociedade, Tecnologia e Ciência; Cidadania e Profissionalidade;
- Apoio ao desenvolvimento dos percursos formativos, através da Área de Portefólio Reflexivo de Aprendizagens.
- Orientação e acompanhamento dos grupos de formação por um Mediador.