



# OFERTAS DE ENSINO SECUNDÁRIO

SERVIÇO DE PSICOLOGIA E  
ORIENTAÇÃO

Ano letivo 2022/2023

9º ano e  
agora?

Curso  
Científico  
Humanístico



Ciências e Tecnologias



Ciências Socioeconómicas



Línguas e Humanidades



Artes visuais

9º ano e  
agora?

Curso  
Científico  
Humanístico





# Ciências e Tecnologias

- **Saídas Profissionais:**

Área das Ciências, Saúde, Tecnologias, Agricultura e Recursos Naturais, Desporto, Arquitetura\*\*...

\*\*caso o aluno escolha geometria descritiva

		DISCIPLINAS	10º	11º	12º
Formação Geral		Português	X	X	X
		Educação Física	X	X	X
		Filosofia	X	X	
		Língua Estrangeira	X	X	
Formação Específica	Trienal	Matemática A	X	X	X
	Bienal*	Física e Química	X	X	
		Biologia e Geologia	X	X	
		Geometria Descritiva A	X	X	
	Anual*	Biologia			X
		Física			X
		Química			X
		Psicologia			X
		Língua estrangeira - Inglês			X

- **Saídas Profissionais:**

Área das Ciências, Saúde, Tecnologias, Agricultura e Recursos Naturais, Desporto, Arquitetura\*\* ...

\*\* caso o aluno escolha geometria descritiva

# Ciências e Tecnologias – Saídas Profissionais

(Prosseguimento de  
Estudos – exemplos de  
Cursos superiores)



**Área da Saúde:** Medicina, Análises clínicas e Saúde Pública, Audiologia, Ciências Biomédicas Laboratoriais, Ciências farmacêuticas, Farmácia, Enfermagem, Dietética, Nutrição, Gerontologia, Higiene Oral, Terapia da fala, Terapia Ocupacional, Reabilitação Psicomotora, Fisioterapia, Psicologia



**Área das Ciências:** física, química, biologia, geologia, matemática, Bioquímica, zoologia, ecologia, Antropologia,...

**Área das Engenharias:** Engenharia Química, Engenharia Biomédica, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia do Ambiente, Engenharia Informática



**Área da Agricultura e Recursos Naturais:** Agricultura Biológica, Agronomia, Ciências Agrárias, Produção Animal, Medicina Veterinária, Enfermagem veterinária, Engenharia Florestal, Energias Renováveis e Ambiente, Engenharia do Ambiente.



**Área do Desporto e Educação Física:** Desporto, Gestão do Desporto, Ciências do Desporto, Educação Física e Desporto, Desporto e Bem-estar, Desporto Condição Física e Saúde, Treino Desportivo, Gestão do Desporto, Desporto e lazer, Motricidade Humana



Ciências Socioeconómicas

- **Saídas Profissionais:**

Área da Economia,  
Gestão,

Contabilidade e Finanças

		DISCIPLINAS	10º	11º	12º
<b>Formação Geral</b>		Português	X	X	X
		Educação Física	X	X	X
		Filosofia	X	X	
		Língua Estrangeira	X	X	
<b>Formação Específica</b>	<b>Trienal</b>	Matemática A	X	X	X
	<b>Bienal</b>	Economia A	X	X	
		Geografia A	X	X	
	<b>Anual*</b>	Economia C			X
		Geografia C			X
		Inglês			X
		Psicologia B			X

- **Saídas Profissionais:**

Área da Economia,  
Gestão,  
Contabilidade e Finanças

\*Seleção de apenas 2 disciplinas

# Ciências Socioeconómicas

(Prosseguimento  
de Estudos –  
exemplos de Cursos  
superiores)



## Exemplos de Cursos de Administração:

Administração e Gestão de Empresas,  
Administração e Gestão Pública, Administração  
Pública, Administração Público-Privada,  
Administração Unidades Saúde



Exemplos de Cursos Contabilidade: Contabilidade,  
Contabilidade e Administração, Contabilidade e  
Finanças, Contabilidade e Fiscalidade, Contabilidade  
e Gestão Financeira



## Exemplos de Cursos Economia e Finanças:

Economia, Finanças, Finanças e Contabilidade,  
Fiscalidade.



Exemplos de Cursos de Gestão: Gestão, Gestão a  
Administração Hoteleira, Gestão e Administração Pública,  
Gestão Aeronáutica, Gestão bancária, Gestão Bancária e  
Seguros, Gestão Comercial e Contabilidade, Gestão de  
Empresas, Gestão Imobiliário, Gestão Industrial, Gestão  
Financeira e Fiscal, Gestão Negócios, Gestão Recursos  
Humanos, Gestão Turística, ...



## Línguas e Humanidades

- **Saídas Profissionais:**

Área das Ciências da Educação e Formação de professores, Direito, Ciências Sociais, Humanidades, Comunicação, Serviços, Línguas e Tradução

		DISCIPLINAS	10º	11º	12º
Formação Geral		Português	X	X	X
		Educação Física	X	X	X
		Filosofia	X	X	
		Língua Estrangeira	X	X	
Formação Específica	Trienal	História A	X	X	X
		Geografia A	X	X	
	Bienal	Matemática Aplicada às Ciências Sociais – M.A.C.S.	X	X	
		Economia C			X
	Anual*	Geografia C			X
		Psicologia B			X
		Língua estrangeira - Inglês			X

- **Saídas Profissionais:**

Área das Ciências da Educação e Formação de professores, Direito, Ciências Sociais, Humanidades, Comunicação, Serviços, Línguas e Tradução

\*Seleção de apenas 2 disciplinas

# Línguas e Humanidades – Saídas Profissionais

(Prosseguimento  
de Estudos –  
exemplos de  
Cursos superiores)



**Área do Ensino e Orientação:** Ciências da Educação; Ciências do Desporto e Atividade Física; Educação Básica; Educação Musical; Psicologia



**Línguas/Idiomas:** Línguas Aplicadas, Português, Línguas e Comunicação, Línguas e Culturas Orientais, Línguas Estrangeiras: Inglês e Estrangeiros, Línguas Modernas, Tradução, Tradução e Interpretação Língua Gestual



**Investigação Humanística:** História, geografia, filosofia, arqueologia, Sociologia, História de arte, Património Cultural e Arqueologia, Artes e Humanidades, Estudos Africanos/Asiáticos/Gerais/Portugueses



**Secretariado:** Secretariado, Secretariado e Administração, Secretariado de Direção e Administração

# Línguas e Humanidades – Saídas Profissionais

(Prosseguimento  
de Estudos –  
exemplos de  
Cursos superiores)



**Comunicação:** Jornalismo, Comunicação e Jornalismo, Ciências da Comunicação, Comunicação Social, Relações Públicas, Comunicação Aplicada: Marketing, Publicidade e Relações Públicas



**Relação Pessoal:** Turismo, Animação Turística, Animação Cultural



**Direito e Assessoria:** Direito, Ciências Políticas, Criminologia, Ciências Forenses e Criminais, Serviço Social



**Outros Cursos:** Ambiente, Segurança e Higiene do Trabalho, Gestão e Desenvolvimento de Recursos Humanos, Administração Publicidade e Marketing



## Artes Visuais

- **Saídas Profissionais:**

Arquitetura, área das  
Artes Plásticas e Design,  
Artes do Espetáculo

		DISCIPLINAS	10º	11º	12º
Formação Geral		Português	X	X	X
		Educação Física	X	X	X
		Filosofia	X	X	
		Língua Estrangeira	X	X	
Formação Específica	Trienal	Desenho A	X	X	X
	Bienal	História e Cultura das Artes	X	X	
		Geometria Descritiva A	X	X	
	Anual*	Oficina de Artes			X
		Oficina multimédia			X
		Geografia C			X
		Língua estrangeira - Inglês			X

- **Saídas Profissionais:**

Arquitetura, área das Artes Plásticas e Design, Artes do Espetáculo

# Artes Visuais – Saídas Profissionais

(Prosseguimento  
de Estudos –  
exemplos de  
Cursos superiores)



**Design:** Design, Design Gráfico, Design Industrial, Design de Interiores e Equipamento, Design e Mobiliário, Design e Jogos didáticos, Design de Moda/textil, Design e Produção Gráfica, Design de Ambientes, Design da Comunicação, Design do Equipamento, Design Audiovisual, Animação Digital, Arte e Design...



**Artes Plásticas:** Arte-Conservação e Restauro, Artes, Artes Plásticas, Artes Plásticas e Multimédia, Artes Plásticas e Tecnologias Artísticas, Artes Visuais, Artes visuais- Fotografia, Artes/Banda Desenhada/ Ilustração, Ciências das Artes e Património, Conservação e Restauro, Escultura, Pintura, Desenho

Artes Visuais –  
Saídas  
Profissionais

(Prosseguimento  
de Estudos –  
exemplos de  
Cursos superiores)



Arquitetura: Arquitetura, Arquitetura Paisagística



Artes do Espetáculo: Animação cultural e comunitária, Animação e Produção Artística, Artes Dramáticas, Artes Performativas, Artes Performativas e Tecnologias, Canto Teatral, Cinema, Cinema e Audiovisual, Cinema vídeo e comunicação multimédia, Dança, Direção Musical, Direção Orquestra, Jazz e Música Moderna, Música, Música – variante composição e formação musical, Música- variante Instrumento, Música – variante Jazz, Programação e Produção Musical, Som e Imagem, Teatro, Teatro e Educação, Teatro – variante Produção e Design, Vídeo e Cinema documental

# Quem deve optar por um Curso Científico – humanísticos?



Quem pretende o Prosseguimento de estudos de nível superior.



Duração de 3 anos letivos (10.º, 11.º e 12.º )



Confere um Diploma de conclusão do ensino secundário.



## Curso Profissional de Técnico(a) de Logística

Nível secundário (3 anos).

Diploma de equivalência ao Ensino Secundário e qualificação profissional (nível IV).

(preparando o acesso a formações pós-secundárias, por exemplo os Cursos de Especialização Tecnológica ou ao Ensino Superior)

Forte ligação com o **mundo profissional**, recorrendo à formação em contexto real e simulado de trabalho.



## Curso Profissional de Técnico(a) de Logística

- Descrição da qualificação:

Assegurar o adequado funcionamento das atividades logísticas da empresa, contribuindo para a otimização dos fluxos de informação, serviços, matérias-primas, bem como produtos acabados, tendo em conta as normas de qualidade, higiene, segurança e ambiente no trabalho.

# Curso Profissional de Técnico(a) de Logística

Tipo de Formação	Disciplinas
<b>Formação Sociocultural</b>	Português
	Educação Física
	Área Integração
	Tecnologias de informação e comunicação
	Línguas Estrangeiras (Inglês)
	Cidadania
<b>Formação Científica</b>	Matemática
	Economia
	Psicologia
<b>Formação Técnica</b>	<b>Exemplos:</b> Logística; Coordenação da receção no armazém; Coordenação do processo de preparação de encomendas; coordenação de expedição em armazém; gestão de stocks; controlo de gestão...

## O que faz?

Analisa as necessidades da organização e implementa soluções logísticas mais adequadas aos objetivos, estratégias e recursos da empresa; coordena e supervisiona as atividades de receção, preparação de encomendas, armazenagem e expedição; assegura a gestão de stocks; coordena e executa operações de movimentação, manobra e operação de empilhadores; apoia o serviço de assistência a clientes e elabora relatórios da sua atividade, organizando e sistematizando a informação técnica referente à sua área de intervenção.

## Saídas profissionais:

Empresas com gestão de stocks; Empresas onde se faz a receção, manuseamento, organização e expedição de mercadorias, tais como: indústria farmacêutica; setor do vestuário; setor de eletricidade; hipermercados; armazéns; hospitais