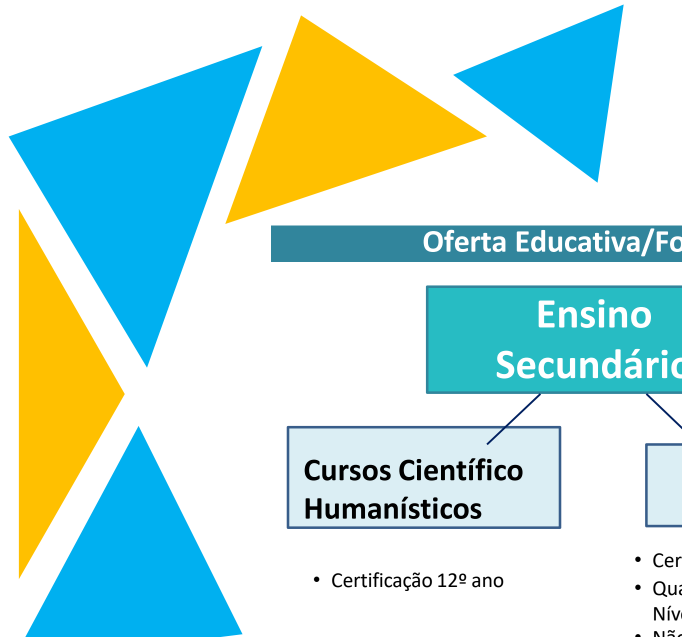




OFERTAS FORMATIVAS

2020/2021





Oferta Educativa/Formativa

Secundário

Cursos Profissionais

- Certificação 12º ano
- Qualificação Profissional Nível IV
- Não é obrigatório a realização de exames nacionais para conclusão





Ciências & Tecnologias

Cursos Científico Humanísticos

Plano de Estudos do Curso de Ciências e Tecnologias

Componentes de Formação	DISCIPLINAS	Carga Horária Semanal (x 90 minutos)		
		10.°	11.º	12.°
	Português	2	2	2,5
Geral	Língua Estrangeira I, II ou III (a)	2	2	-
	Filosofia	2	2	
	Educação Física	2	2	2
Específica	Matemática A	3	3	3
Opções (escol	he duas disciplinas)			
Fís	sica e Química A	3,5	3,5	
Biologia e Geologia		3,5	3,5	
Geometria Descritiva		3	3	-
Opções *				
Biologia / Física / Materiais e Tecnologias				2
Opções *				
Inglês Nível V	Inglês Nível VIII / Psicologia B / História, Cultura e Democracia (**)		-	2
Educação Moral e Religiosa (Opcional)		(1)	(1)	(1)
O aluno oscolho	duas disciplinas apuais sondo uma dolas obrigatorias	monto do prim	oiro conjunto	do onções

^{• -} O aluno escolhe duas disciplinas anuais, sendo uma delas obrigatoriamente do primeiro conjunto de opções

^(**) divulgação da disciplina no final dos cursos científico-humanísticos



Área das Tecnologias:

- Biotecnologia;
- Ciências da Computação;
- Ciências e Tecnologias do Ambiente;
- Ciências e Tecnologias da Documentação e Informação;
- Energia e Ambiente;
- Informática;
- Novas Tecnologias da Comunicação;
- Tecnologia dos equipamentos de Saúde.

Área de Educação Física e Desporto:

- Educação física;
- Desporto;
- Treino desportivo



Área da Engenharia:

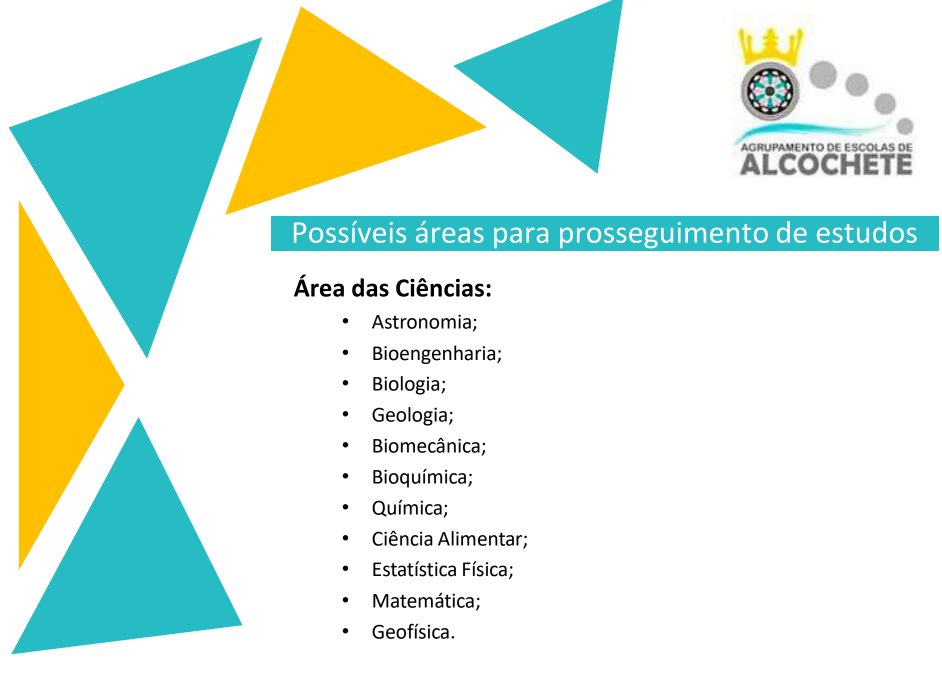
- Aeroespacial;
- Aeronáutica;
- Alimentar;
- Ambiente;
- Automação, Controlo e Instrumentação;
- Automóvel;
- Biológica;
- Biomédica;
- Civil;
- Automóvel;
- Computação e Instrumentação Médica;
- Computadores e Telemática;
- Comunicações;

Nota: São apenas alguns exemplos, existem muitos mais. Consultar: https://www.dges.gov.pt/guias/



Área da Engenharia:

- Elétrica e Eletrónica;
- Mecânica;
- Materiais;
- Polímeros;
- Química;
- Redes e Sistemas Informáticos;
- Têxtil;
- Informática;
- Eletromecânica;
- Eletrónica Industrial e Computadores;
- Eletrónica e Redes de Computadores Eletrónica e Telecomunicações.



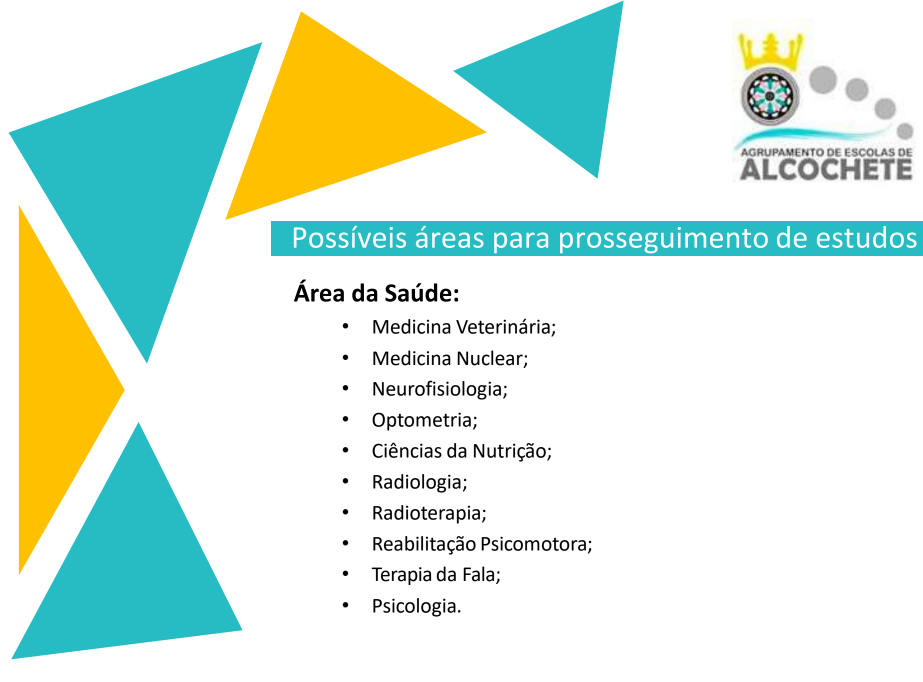




Área da Saúde:

- Análises clínicas e Saúde Pública;
- Anatomia Patológica, citológica e tanatológica;
- Audiologia;
- Cardiopneumologia;
- Ciências farmacêuticas;
- Enfermagem;
- Fisioterapia;
- Gerontologia;
- Medicina;
- Medicina dentária;

Nota: São apenas alguns exemplos, existem muitos mais. Consultar: https://www.dges.gov.pt/guias/









Ciências Socioeconómicas

Cursos Científico Humanísticos

Plano de Estudos do Curso de Ciências Socioeconómicas

Componentes	Disciplinas	Carga Horá ri	Carga Horá ria Semanal (x 90 minutos)		
de Formação	Discipilitus	10.°	11.°	12.°	
do i omagao	Português	2	2	2,5	
Geral	Língua Estrangeira I, II ou III (a)	2	2	-	
Geral	Filosofia	2	2	-	
	Educação Física	2	2	2	
Específica	Matemática A	3	3	3	
Opçoes (es	colhe duas disciplinas)				
Eco	onomia A	3	3	-	
Geo	ografia A	3	3	-	
	tória B	3	3	-	
Opções*	toria B				
Economia C / Geografia C / Sociologia			-	2	
Opções*					
	cologia B / História, Cultura e Democracia(**)				
mgioo rervor viii / i oic		-	-	2	
• - O aluno escolhe dua	Educação Moral e Religiosa (Opcional) s disciplinas anuais, sendo uma delas obrigat	(1) oriamente do primei	(1)	(1) de ancões	

(**) divulgação da disciplina no final dos cursos científico-humanísticos



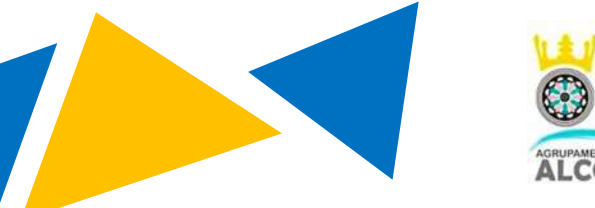
Área de Economia, Gestão e Contabilidade:

- Administração;
- Auditoria e Fiscalidade;
- Contabilidade;
- Economia;
- Finanças;
- Gestão;
- Negócios Internacionais.

Área das Ciências:

- Astronomia;
- Matemática;
- Estatística Aplicada.

Nota: São apenas alguns exemplos, existem muitos mais. Consultar: https://www.dges.gov.pt/guias/



Área de Direito, Ciências Sociais e Humanidades:

- Animação Sociocultural;
- Comunicação;
- Criminologia;
- Direito;
- Estudos Europeus;
- Arqueologia;
- Ciências da Linguagem;
- Filosofia;
- História;
- Secretariado;
- Tradução.

Nota: São apenas alguns exemplos, existem muitos mais. Consultar: https://www.dges.gov.pt/guias/





Línguas & Humanidades

Cursos Científico Humanísticos

Plano de Estudos do Curso de Línguas e Humanidades

Componentes		Carga Ho	Carga Horária Semanal (x 90 minutos)		
de Formação	Disciplinas	10.°	11.°	12.°	
	Português	2	2	2,5	
	Língua Estrangeira I, II ou III (a)	2	2	-	
Geral	Filosofia	2	2		
	Educação Física	2	2	2	
Específica	História A	3	3	3	
Opções (esco	olhe d <mark>uas disc</mark> iplinas)				
Geog	rafia A	3	3		
Língua Estrangeira I, II ou III		3	3		
Matemática Ap	licada às Ciências Sociais	3	3		
Opções* Geografia C / Inglê Sociologia	es Nível VIII / Psicologia B /			2	
Opções *					
Direito		-		2	
Educação Mor	al e Religiosa (Opcional)	(1)	(1)	(1)	

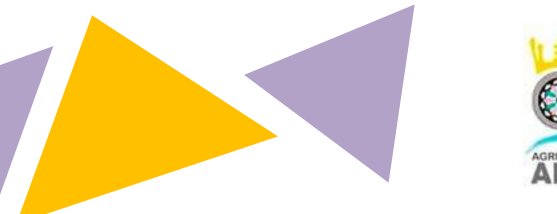
^{* -} O aluno escolhe duas disciplinas anuais, sendo uma delas obrigatoriamente do primeiro conjunto de opções



Área Direito, Ciências Sociais e Humanidades:

- Animação Sociocultural
- Comunicação
- Criminologia
- Direito
- Estudos Europeus
- Arqueologia
- Ciências da Linguagem
- Filosofia
- História
- Secretariado
- Tradução

Nota: São apenas alguns exemplos, existem muitos mais. Consultar: https://www.dges.gov.pt/guias/



Área Ciências da Educação:

- Educadores de Infância
- Professor ensino básico
- Educação Social
- Educação Musical

Área do Turismo

- Informação Turística
- Produção Alimentar em restauração
- Restauração
- Turismo

Nota: São apenas alguns exemplos, existem muitos mais. Consultar: https://www.dges.gov.pt/guias/







Artes Visuais

Cursos Científico Humanísticos

Plano de Estudos do Curso de Artes Visuais

Componentes de Formação	Disciplinas	Carga Horária Semanal (x 90 minutos)		
	Discipilias	10.°	11.º	12.°
Geral	Português	2	2	2,5
	Língua Estrangeira I, II ou III (a)	2	2	
- Jones	Filosofia	2	2	
	Educação Física	2	2	2
Específic	a Desenho A	3	3	3
O	oções: (escolhe d <mark>uas dis</mark> ciplinas)			
	Geometria Descritiva A	3,5	3,5	
	Matemática B	3	3	
	História e Cultura das Artes	3	3	
Opções	5 *			
Oficina Opções	de Artes / Materiais e Tecnologias *			2
Inglês N	Nível VIII / História, Cultura e Democracia (**)	-	-	2
	Educação Moral e Religiosa (Opcional)	(1)	(1)	(1)

- O aluno escolhe duas disciplinas anuais, sendo uma delas obrigatoriamente do primeiro conjunto de opções
- (**) divulgação da disciplina no final dos cursos científico-humanísticos





Área das Artes:

- Design de embalagem;
- Arquitetura;
- Artes gráficas;
- Decoração de interiores (ou design de interiores);
- Design de moda ou Indumentária ou Estilismo;
- Design de produto;
- Tipografia;
- Specimen Art;
- Webdesign



História, Cultura e Democracia

Destina-se:

os alunos de três cursos científico-humanísticos do ensino secundário : Ciências e Tecnologias, de Ciências Socioeconómicas e de Artes Visuais









História, Cultura e Democracia

Para que serve a disciplina?

- para melhorar a Cultura Geral e preparar para o entendimento dos grandes problemas do nosso tempo;
- para aprender a interpretar o presente através da História recente e a agir de forma crítica e reflexiva;
- para ser mais capaz de lidar com a mudança numa perspetiva de sustentabilidade social, cultural, económica e ambiental.















Planos de Estudo dos Cursos Profissionais







Técnico de Apoio à Gestão Desportiva:

Colaboram na gestão e manutenção de instalações e de equipamentos desportivos em que participam na conceção, desenvolvimento e avaliação de programas, atividades e eventos desportivos em diversos contextos organizacionais.

Científica

Matemática (200h) Psicologia (200h) Estudo do Movimento (100h)





Técnico de Turismo:

Os técnicos de turismo organizam e promovem a venda e a prestação de serviços turísticos (viagens, alojamento, visitas guiadas, animação de grupos de turistas, ...).

Científica

Geografia (200h) História e Cultura das Artes (200h) Matemática (100h)





Técnico de Restaurante/Bar

Executa o serviço de restaurante/bar, em estabelecimentos de restauração e bebidas, integrados ou não em unidades hoteleiras.

Científica

Matemática (200h) Economia (200h) Psicologia (100h)





Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos:

Tem como principal objetivo desenvolver competências na área de criação de software, instalação e manutenção de computadores e de gestão de redes informáticas, bem como de aplicações desktop, web e mobile

Científica

Matemática (300h) Física e Química (200h)





Técnico Vendas e Marketing:

Exerce a sua função em departamento de vendas e/ou marketing integrados em entidades de diversos setores de atividade ou em empresas especializadas de marketing e comunicação.

Científica

Matemática (300h) Economia (200h)





Ensino Noturno

2020/2021



- Curso EFA de Nível Básico (Equivalência ao 9º ano)
- Curso EFA de Nível Secundário (Equivalência ao 12º ano)
- Curso EFA Dupla Certificação de Nível Secundário:
 - Técnico/a de Apoio Familiar e de Apoio à Comunidade (ou)
 - Técnico/a de Geriatria (ou)
 - Técnico/a Administrativo.
 - Equivalência ao 12º ano e Certificação Profissional nível 4)
- Formações Modulares Certificadas: Informática, Secretariado, Inglês
- Cursos de Português para Falantes de Outras Línguas (A1+A2)





Cursos EFA

(Destinatários: adultos com idade igual ou superior a 18 anos. A título excecional, poderá ser aprovada a frequência de formandos com idade inferior a 18 anos, desde que inseridos no mercado de trabalho)

2020/2021





Curso EFA Escolar de Básico

A conclusão do ensino básico através de cursos EFA permite prosseguir estudos desde que satisfaçam os requisitos de acesso das diferentes modalidades de formação. A certificação escolar resultante de um Curso EFA de nível básico permite o prosseguimento de estudos através de um Curso EFA de nível secundário ou o ingresso num processo de Reconhecimento, Validação e Certificação de Competências com vista à obtenção de uma qualificação de nível secundário.





Curso EFA Escolar de Secundário

certificação escolar resultante de um Curso EFA nível secundário permite o prosseguimento de estudos através de um Curso Técnico de Ensino Superior **Profissional** (CTESP) ou de um curso de nível superior, mediante a realização dos exames nacionais das provas de ingresso exigidas ou ainda pela modalidade de acesso ao ensino superior por maiores de 23 anos.





Cursos EFA Dupla Certificação de Nível Secundário

(Equivalência ao 12º ano e Certificação Profissional nível 4):

2020/2021





Curso Técnico de Geriatria

Perfil de saída:

Prestar cuidados de apoio direto idoso, ao contexto domiciliário e institucional, contribuindo bem-estar para seu biopsicossocial, tendo em consideração os objetivos definidos pela equipa técnica local e os princípios deontológicos de atuação.





Curso Técnico de Apoio Familiar e de Apoio à Comunidade

Perfil de saída:

Prestar cuidados de apoio indivíduos direto domicílio ou em contexto institucional nomeadamente idosos pessoas com deficiência e pessoas com outro t ipo de dependência funcional temporário ou permanente, de acordo com indicações da equipa técnica OS princípios deontológicos de atuação.





Curso Técnico de Administrativo

Perfil de saída:

Organizar e executar tarefas administrativas ao funcionamento de uma empresa ou serviço público.







