

Cursos Profissionais

Técnico/a de Análise Laboratorial Técnico/a de Informática—Sistemas

Para quem ?

Destinam-se a alunos que tenham concluído o 9º ano de escolaridade e que procuram um ensino mais prático e voltado para o mundo do trabalho, não excluindo, mais tarde, a hipótese de continuarem os estudos no ensino superior.

Duração do curso: 3 anos:

Qualificação e prosseguimento de estudos:

Os cursos profissionais de nível secundário conferem o nível 4 de qualificação do Quadro Nacional de Qualificações (12.º ano de escolaridade e certificado de nível 4).

Permitem o prosseguimento de estudos/formação nos Cursos Técnicos Superiores Profissionais, lecionados no IPG, ou o acesso ao ensino superior, mediante o cumprimento dos requisitos previstos no regulamento de acesso ao ensino superior.

Plano de estudos:

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS	NÚMERO DE HORAS
Sociocultural	Português	320h
	Língua Estrangeira I, II ou III	220h
	Área de Integração	220h
	Tecnologias da Informação e comunicação	100h
	Educação Física	140h
Científica	Matemática	300h
	Física e Química	200h
Técnica	3 a 4 disciplinas	1100h
	Formação em Contexto de Trabalho	600 a 840h

Saídas profissionais:

Técnico/a de Análise Laboratorial

Os técnicos de análise laboratorial poderão exercer funções de Analista de Laboratório e Operadores de Controlo da Qualidade em indústrias (química, agroalimentar, têxtil, etc.) e no sector dos serviços (Câmaras Municipais e outros departamentos públicos ou privados. relacionados com a química e o ambiente).

Técnico de Informática—Sistemas

Os técnicos de informática - sistemas são profissionais qualificados aptos a realizar a instalação, configuração e manutenção de computadores, proceder à gestão e administração de bases de dados, instalar e gerir um servidor Intranet e Internet em ambiente Web e ainda elaborar páginas para a Web.



Agrupamento de Escolas da Sé - Guarda

**Oferta Educativa
e
Formativa**

2017 / 2018

10º Ano

**Cursos :
Científicos-Humanísticos
Profissionais**

Tel: 271 227 004

Cursos Científico—Humanísticos

O QUE SÃO:

Os Cursos Científicos - Humanísticos são vocacionados para o prosseguimento de estudos de nível superior, de carácter universitário ou politécnico,

PARA QUEM:

Destinam-se a alunos que, tendo concluído o 9º ano de escolaridade ou equivalente, pretendam obter uma formação de nível Secundário, que lhes permita o ingresso no ensino superior.

Duração do curso: 3 anos lectivos correspondentes aos 10º, 11º e 12º anos de escolaridade.

Para mais informações consultar :

<https://aese.edu.pt/>



Plano de Estudos:

Português (a)
Língua Estrangeira I, II ou III (b)
Filosofia (b)
Educação Física (a)
Educação Moral e Religiosa (c)

Matemática A (a)
Biologia e Geologia (b) *
Física e Química (b) *
Geometria Descritiva A (b) *
2 disciplinas de opção a escolher no 12º ano

* - A escolher duas

- a) trienal
- b) Bienal
- c) facultativa

Cursos Superiores Relacionados

Agronomia, Bioquímica, Ciências do Desporto Ciências do Mar, Enfermagem, Engenharias, Farmácia, Física, Geologia, Informática, Matemática, Medicina, Medicina Dentária, Medicina Veterinária, Psicologia, ...

Plano de Estudos:

Português (a)
Língua Estrangeira I, II ou III (b)
Filosofia (b)
Educação Física (a)
Educação Moral e Religiosa (c)

Matemática A (a)
Economia A (b) *
Geografia A (b) *
História B (b) *
2 disciplinas de opção a escolher no 12º ano

* - A escolher duas

- a) trienal
- b) Bienal
- c) facultativa

Cursos Superiores Relacionados

Economia, Gestão/Administração, Direito, Rel. Internacionais, Publicidade/Marketing, Secretariado, Contabilidade, Recursos Humanos, Geografia, Relações Públicas, Turismo, Ciências Sociais

Plano de Estudos:

Português (a)
Língua Estrangeira I, II ou III (b)
Filosofia (b)
Educação Física (a)
Educação Moral e Religiosa (c)

Desenho A (a)
Matemática B (b) *
Hist. Cultura das Artes (b) *
Geometria Descritiva A (b) *
2 disciplinas de opção a escolher no 12º ano

* - A escolher duas

- a) trienal
- b) Bienal
- c) facultativa

Cursos Superiores Relacionados

Arquitecturas, Designs, Artes Plásticas, Engenharias diversas, Conservação e Restauro, Ensino Primário e Educação Infantil, Cinema/vídeo, Professores de EVT, Artes Gráficas, Artes Decorativas.