

Científico-Humanístico

PARA QUEM?

Tenha concluído o 9.º ano de escolaridade e que procura uma oferta educativa vocacionada para o prosseguimento de estudos no Ensino Superior. Quem concluiu um CEF tipo 2 ou 3 e PIEF só poderá escolher os cursos caso tenha realizado com aproveitamento as Provas de Português e Matemática, no 9º ano.

CERTIFICAÇÃO:

Diploma de Ensino Secundário (12.º ano), bem como o nível 3 do Quadro Nacional de Qualificações (QNQ).

Para o acesso ao ensino superior é exigida a realização de provas de ingresso/exames nacionais em algumas disciplinas.

CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

CURSOS SUPERIORES: Agronomia; Análises Clínicas; Biologia; Bioquímica; Ciências do Desporto; Ciências do Mar; Ciências Geofísicas; Enfermagem; Engenharias (Aeroespacial; Ambiente; Civil; Eletrónica; Física; Informática; Mecânica); Farmácia; Física; Medicina; Medicina Veterinária; Química; Radiologia; etc.

ARTES VISUAIS

CURSOS SUPERIORES: Arquitetura; Artes Plásticas; Design; Pintura; Escultura; Gravura; Desenho; Fotografia; Multimédia; etc.

CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS

CURSOS SUPERIORES: Economia; Gestão; Geografia; Matemática; Matemática Aplicada à Gestão; Sociologia; etc.

LÍNGUAS E HUMANIDADES

CURSOS SUPERIORES: Ciências da Comunicação; Ciências Políticas; Direito; Filosofia; História; Jornalismo; Línguas; Literaturas; Psicologia; Relações Internacionais; Turismo; etc.

Artístico Especializado

PARA QUEM?

Que tenha concluído o 9.º ano de escolaridade e que apresentem uma vocação na área artística do Design de Comunicação.

CERTIFICAÇÃO:

Confere um diploma de Ensino Secundário (12.º ano), bem como Certificação de Qualificação de nível 4 do QNQ.

PROFISSÕES: Design de Comunicação; Design de Produto; Arquitetura; Artes Gráficas; Artes Plásticas, etc.



SITE



Escola Secundária Tomás Cabreira
Rua Manuel de Arriaga, nº2
8000-334 Faro
Telefone: 289889570
Site: <https://agr-tc.pt/>



CURSOS

Científico-Humanísticos Artístico Especializado

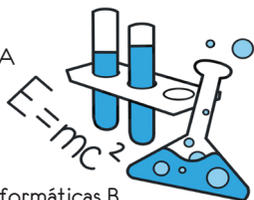
DISCIPLINAS DOS CURSOS:

CIENTÍFICO-HUMANÍSTICO

CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS: MATEMÁTICA A

10 11 12

- 10 11 Grupo 1:** Biologia e Geologia
Física e Química A
Geometria Descritiva A
- 12 Grupo 2:** Biologia
Física
Química
- Grupo 3:** Aplicações Informáticas B
Psicologia B



CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS: MATEMÁTICA A

10 11 12

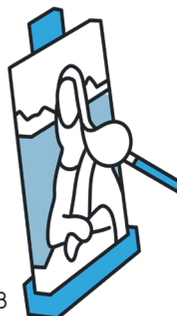
- 10 11 Grupo 1:** Economia A
Geografia A
História B
- 12 Grupo 2:** Economia C
Geografia C
Sociologia
- Grupo 3:** Aplicações Informáticas B
História, Culturas e Democracia



ARTES VISUAIS: DESENHO A

10 11 12

- 10 11 Grupo 1:** Geometria Descritiva A
Matemática B
História da Cultura e das Artes
- 12 Grupo 2:** Oficina de Artes
Oficina de Design
Oficina de Multimédia B
- Grupo 3:** História, Culturas e Democracia
Teatro

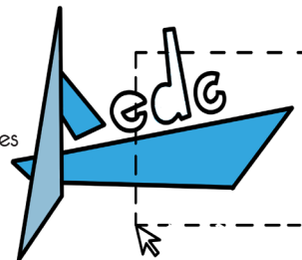


ARTÍSTICO ESPECIALIZADO

DESIGN DE COMUNICAÇÃO:

10 11 12

- História da Cultura e das Artes
Geometria Descritiva A
Desenho A
Projeto e Tecnologias (**)
 - Grupo 2: (*)** Imagem e Som B
Modelação e Animação 3D
- Prova de aptidão artística final**



LÍNGUAS E HUMANIDADES: HISTÓRIA A

10 11 12

- 10 11 Grupo 1:** Geografia A
Espanhol (Iniciação)
Alemão (Iniciação)
Matemática Aplicada às Ciências Sociais
- 12 Grupo 2:** Psicologia B
Geografia C
Sociologia
- Grupo 3:** Aplicações Informáticas B
Teatro



AS MINHAS DISCIPLINAS E OPÇÕES:

10 11 12

Português

Inglês

Filosofia

Educação Física



(Disciplina do Curso)

10 11

(Disciplina do Grupo 1)

(Disciplina do Grupo 1)

12

(Disciplina do Grupo 2)

(Disciplina dos Grupos 2 ou 3)

Nota Explicativa:

Grupo 1: No 10.º ano o aluno escolhe duas disciplinas bienais.
Grupo 2 e Grupo 3. No 12.º ano o aluno escolhe duas disciplinas anuais, sendo uma delas obrigatoriamente do conjunto do Grupo 2.

(*) O aluno está apenas obrigado a frequentar, nos 11.º e 12.º anos, uma disciplina, escolhida de entre os leques de opções definidas para as componentes de formação científica ou técnica-artística.

(**) No 12.º ano esta disciplina integra a Formação em Contexto de Trabalho, optando o aluno por uma das seguintes especializações: Design Gráfico ou Multimédia.