



Escola Secundária da Amadora



23-05-2022



Agrupamento de Escolas Pioneiros da Aviação Portuguesa Escola Secundária da Amadora

Ensino Secundário (diurno) - 942

Ensino Secundário (noturno) - 320

Educação Pré-Escolar - 114

1º Ciclo: 544

2º e 3º Ciclos: 951



Nº total de alunos: 2871

Docentes: 260



Escola Secundária da Amadora

Cursos científico-humanísticos 2022/23

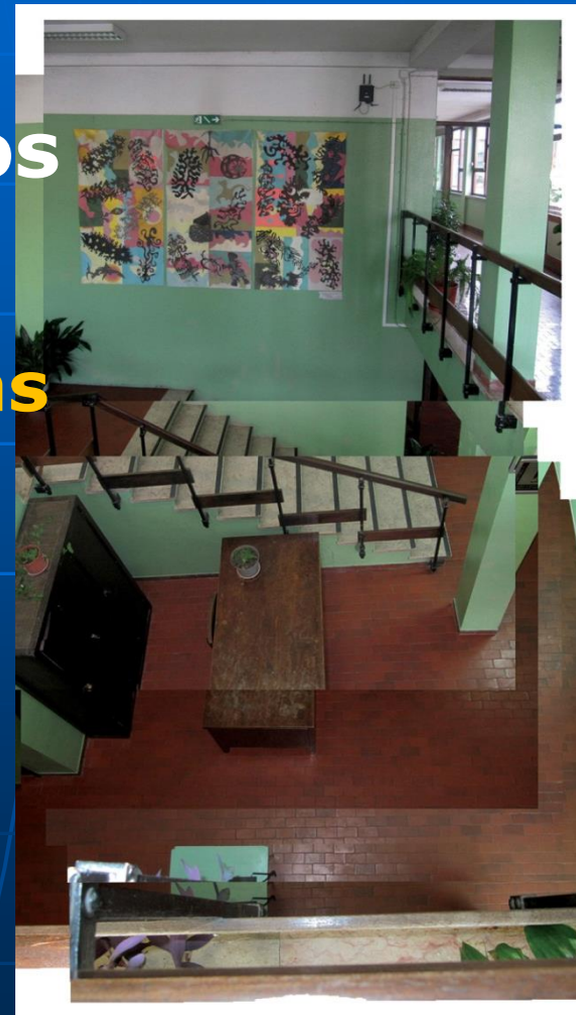
10º ANO – 12 TURMAS

Cursos científico-humanísticos

- **C. de Ciências e Tecnologias**
- **C. de Ciências Socioeconómicas**
- **C. de Línguas e Humanidades**
- **C. de Artes Visuais**

11º ANO – 12 TURMAS

12º ANO – 12 TURMAS





Escola Secundária da Amadora

Plano de estudos

Cursos Científico-humanísticos – 10^o ano

Tronco comum:

Português

Educação Física

Língua Estrangeira

Filosofia

Curso de Ciências e Tecnologias:

1 disciplina trienal: Matemática A

2 disciplinas bienais: Biologia e Geologia; Física e Química A;
Geometria Descritiva A

Curso de Ciências Socioeconómicas:

1 disciplina trienal: Matemática A.

2 disciplinas bienais: Economia A; Geografia A; História B.



Escola Secundária da Amadora

Plano de estudos

Cursos Científico-humanísticos - 10º ano

Tronco comum:

Português

Educação Física

Língua Estrangeira

Filosofia

Curso de Línguas e Humanidades:

1 disciplina trienal: História A

2 disciplinas bienais: Geografia A; Língua Estrangeira ; Literatura Portuguesa; Mat. Aplicada às Ciências Sociais

Curso de Artes Visuais:

1 disciplina trienal: Desenho A.

2 disciplinas bienais: Geometria Descritiva A; Matemática B; História da Cultura das Artes.



Escola Secundária da Amadora

Cursos Profissionais

- Vocacionados para o ingresso no mundo do trabalho (estágio integrado), permitem também o acesso ao Ensino Superior
- Estrutura modular
- Atribuem dupla certificação:
 - 12º ano de Escolaridade
 - Qualificação Profissional de Nível IV (UE)



Escola Secundária da Amadora

Cursos Profissionais

2022/23 - 2025/26

Programador/a de Informática

Técnico de Análise Laboratorial

Técnico Auxiliar de Farmácia

Parceiros: Laboratórios Vitória; Medinfar



Planos de estudos dos Cursos Profissionais

- Formação Sociocultural (todos os cursos)
 - Português;
 - Língua Estrangeira;
 - Área de Integração;
 - Tecnologias da Informação e Comunicação;
 - Educação Física.

- Formação Científica
 - C. P. Análise Laboratorial: Matemática; Física e Química.
 - C. P. Programador: Matemática; Física e Química.
 - C.P. Auxiliar de Farmácia: Matemática; Biologia.

- Formação Tecnológica (inclui estágio profissional).
 - 4 disciplinas específicas ao curso.



Escola Secundária da Amadora

Cursos Profissionais

Técnico de Análise Laboratorial

Perfil:

- Preparar os materiais e equipamentos necessários à realização de análises e/ou ensaios.
- Realizar análises e/ou ensaios químicos, físicos e microbiológicos.
- Avaliar os resultados das análises e/ou ensaios realizados, detetando e comunicando as anomalias/desvios.
- Elaborar relatórios, efetuando cálculos e registando em tabelas e gráficos os dados relativos às operações de controlo dos ensaios realizados.
- Providenciar para que o equipamento esteja em boas condições de utilização.

Saídas profissionais:

- Laboratórios de Análises
- Indústria Química (farmacêutica, alimentar, ...)
- Análise de águas
- Controlo de Qualidade Químico / Ambiental



Escola Secundária da Amadora

Cursos Profissionais

Programador/a de Informática

Perfil:

- Efetuar a instalação, configuração e manutenção de computadores, periféricos, redes locais, sistemas operativos e utilitários, de acordo com as necessidades dos seus utilizadores e a fim de otimizar o funcionamento dos mesmos.
- Proceder ao desenvolvimento de aplicações informáticas, tendo em conta as necessidades dos utilizadores e as linguagens técnicas apropriadas.

Saídas profissionais:

- Empresas de Informática.
- Departamentos de informática de empresas de diversas áreas



Escola Secundária da Amadora

Cursos Profissionais

Técnico/a Auxiliar de Farmácia

Perfil:

- Dispensar medicamentos, promovendo o seu uso correto, efetivo e seguro.
- Efetuar a receção, conferência e armazenamento de medicamentos ou produtos de saúde.
- Gerir encomendas.
- Efetuar o controlo de existências e correspondentes prazos de validade.
- Controlar e registar os parâmetros adequados à conservação dos produtos na farmácia.
- Assegurar o atendimento e dispensa ao utente/cliente.

Saídas profissionais:

- Atendimento em Farmácias
- Auxiliar de Oficina de Farmácia,
- Gestão de stocks em farmácias e laboratórios farmacêuticos.



Oferta curricular: o que nos distingue

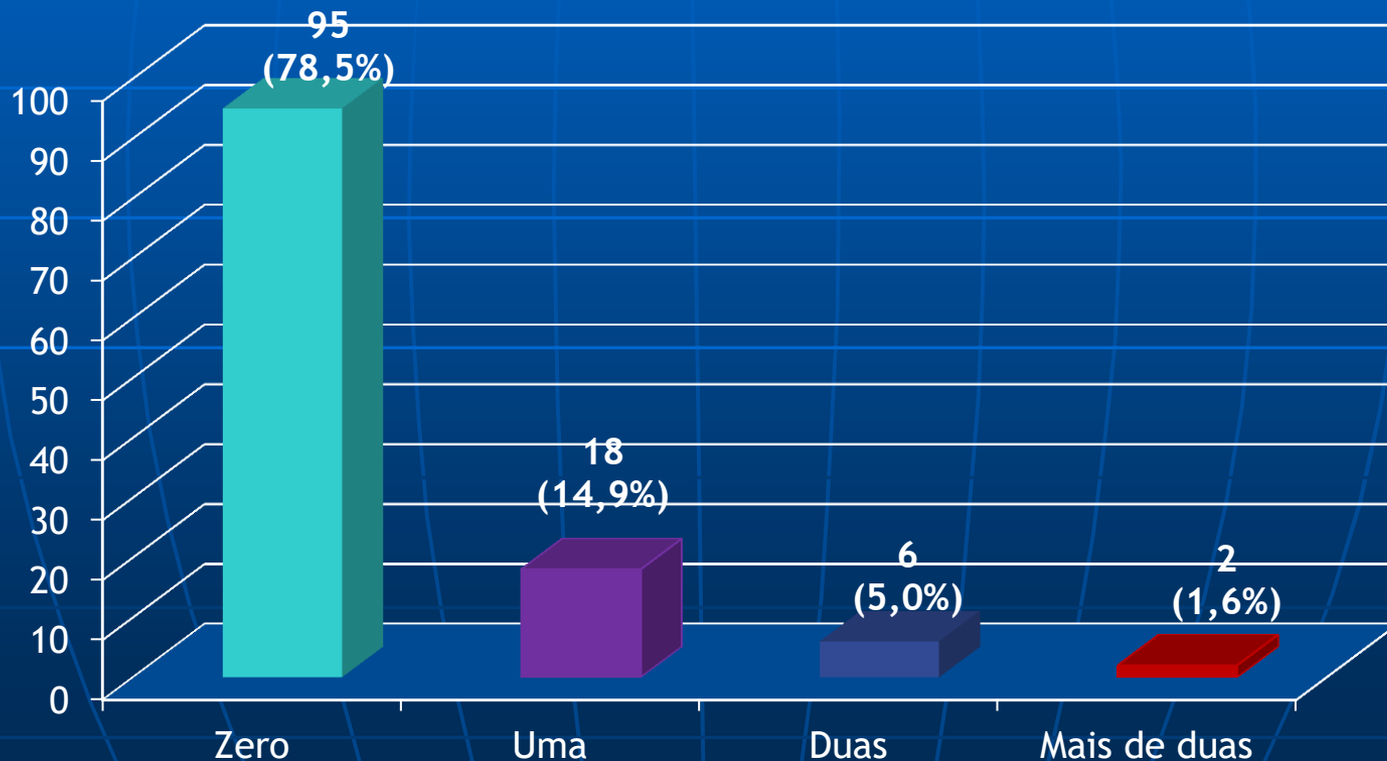
- **Cursos Científico-humanísticos;**
 - Reforço da Carga Curricular a disciplinas com insucesso:
 - Aulas com dois professores em simultâneo.
 - Desdobramento das disciplinas específicas.

- **Cursos Profissionais:**
 - Projeto Recuperar um módulo, recuperar um aluno;
 - Apoio a alunos que se pretendem preparar para realizar os exames nacionais.

- **Para todos os alunos:**
 - Salas de estudo e de apoio a alunos.

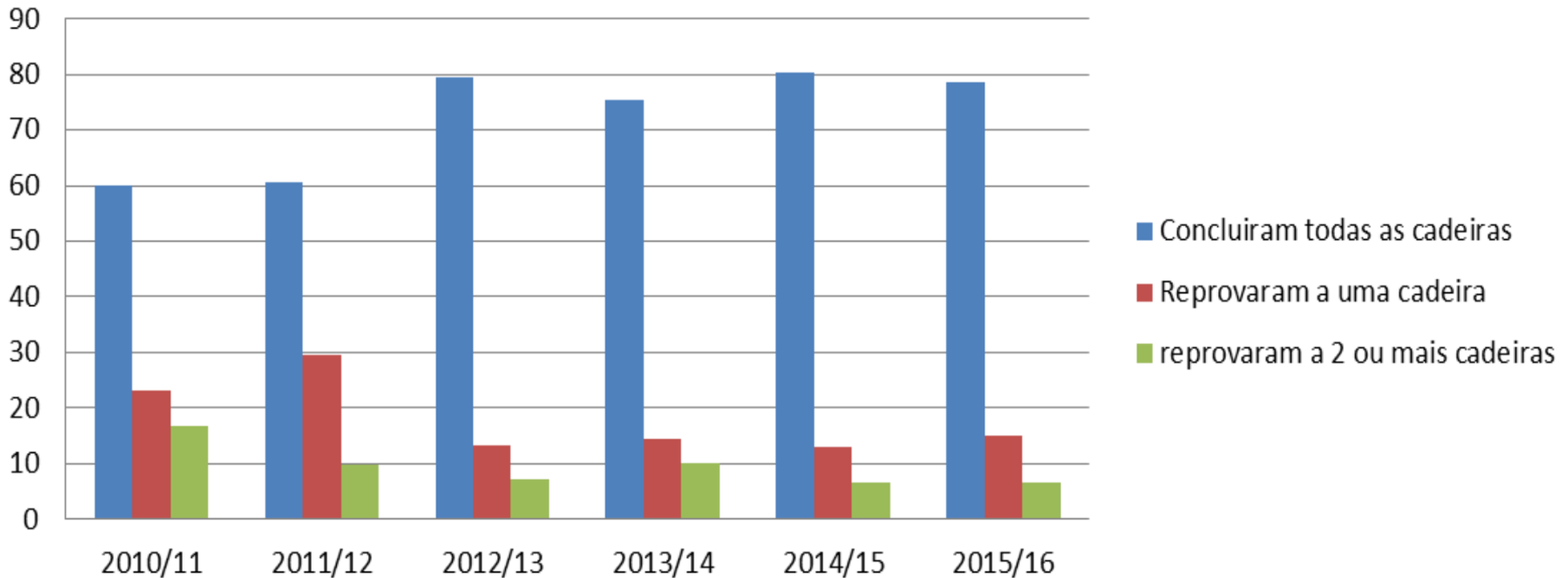
Após o 12^o ano em Cursos Científico-humanísticos 2017/18

N.º de alunos



Após o 12^o ano em Cursos Científico-humanísticos

Resultados escolares no 1^o semestre no ensino superior





Clubes dinamizados com atividades de complemento curricular

Desporto:

- Clube de Basquetebol
- Clube de Voleibol
- Círculo de Esgrima

Clubes:

- Clube HOPE (Help Our Planet Earth)
- Clube Europeu/Património
- Clube Jogar Medir e Contar
- GruTEsco — GRUpo de Teatro da Escola
- Robótica e Simulação de Agentes
- Ciência Viva nas Escolas

Projetos:

- Oficina Criativa
- Escolas Solidárias
- Educação para a Saúde
- PmatE
- SOM
- Projeto de Emergência
- Laboratório de História
- Projeto Escola Eletrão



Participação em atividades externas ao Agrupamento de Escolas

Olimpíadas:

- Física Química Biologia Matemática Filosofia...
- Participações premiadas em diversos eventos:
 - **Medalha de ouro** nas Olimpíadas IberoAmericanas de Física (2017).
 - **Medalha de ouro** nas XIV Olimpíadas da Matemática (2016).
 - **Medalha de ouro** nas fases regionais das Olimpíadas da Física (2016).
 - **Participação nas Olimpíadas Internacionais de Informática** Kazan, na Rússia (2016).
 - **Medalha de bronze** nas V olimpíadas Nacionais da Filosofia. (2015).
 - **Medalha de prata** nas Olimpíadas Nacionais de Física. (2015).
 - **Canguru Matemático**: 4º lugar na categoria Júnior.

Competições Nacionais de Ciência

- 4º lugar a nível Nacional
- Escola da Rede de Ciência Viva na Escola

Atividades desporto escolar:

- Participações premiadas a nível nacional e internacional em modalidades de natação, Esgrima, voleibol.



Escola Secundária da Amadora

Cursos Profissionais

Procedimentos de matrícula:



[Início](#) [Informações](#) [Login](#) [Contactos](#) [Pré-Requisitos](#)

de 17 de junho a 1 de julho

Bem-vinda/o ao Portal das Matrículas

De 19 de abril a 16 de maio decorre o prazo de Matrícula/Renovação, para a educação Pré-escolar e para o 1.º ano do 1.º ciclo do ensino básico, referente ao Ano Letivo 2022/2023.

Há renovação automática pelas escolas de matrícula na transição no Pré-Escolar e para o 2.º, 3.º, 4.º, 6.º, 8.º, 9.º e 11.º anos e, em caso de não transição, na manutenção nos 5.º, 7.º, 10.º e 12.º anos.

Deve usar o Portal das Matrículas para:

- Matrícula, pela primeira vez, no Pré-Escolar e no 1.º ano;
- Renovar matrícula, na transição para o 5.º, 7.º, 10.º e 12.º anos;
- Renovar matrícula, na transição para os outros anos, sempre que pretenda ou seja necessária:
 - A mudança de estabelecimento de educação ou de ensino
 - A alteração de encarregado de educação;
 - A mudança de curso ou de percurso formativo;
 - A escolha de disciplinas.

APOIO ÀS CANDIDATURAS:

Dias 29 e 30 de junho das 18h às 20h no pavilhão CF



Escola Secundária da Amadora

Obrigado

Contacte-nos:
secretaria@aepap.edu.pt