

# NA SOARES DOS REIS APRENDES A PENSAR E A FAZER

OFERTA FORMATIVA  
2018/2019



## Apresentação da oferta do 11º ano

- O que posso escolher e como devo escolher.

# Qual é a nossa oferta?

---

ESCOLA  
ARTÍSTICA  
DE SOARES  
DOS REIS

# Os 4 Cursos Artísticos Especializados

---

Produção Artística

Design de Comunicação

Design de Produto

Comunicação Audiovisual

# As disciplinas obrigatórias

3 blocos (90 min.) semanais

**Produção Artística**

**Geometria Descritiva-A**

**Design de  
Comunicação**

**Geometria Descritiva-A**

**Design de Produto**

**Geometria Descritiva-A**

**Comunicação  
Audiovisual**

**Imagem e Som A**

# As disciplinas opcionais (escolher uma)

2 blocos (90 min.) semanais

|                         |   |   |                          |
|-------------------------|---|---|--------------------------|
| Produção Artística      | Imagem e Som B                                    | Física e Química Aplicada<br>(Vertente materiais) | Matemática para as Artes |
| Design de Comunicação   | Imagem e Som B                                    | Modelação e Animação 3D                           | Matemática para as Artes |
| Design de Produto       | Física e Química Aplicada<br>(Vertente materiais) | Matemática para as Artes                          |                          |
| Comunicação Audiovisual | Modelação e Animação 3D                           | Física e Química Aplicada<br>(Vertente imagem)    |                          |

# As disciplinas opcionais (escolher uma)

2 blocos (90 min.) semanais

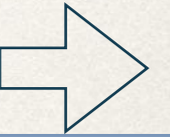


Imagem e Som B

Física e Química Aplicadas (vertente materiais)

Física e Química Aplicadas (vertente imagem)

Matemática para as Artes

Modelação e Animação 3D

# As disciplinas opcionais (escolher uma)

2 blocos (90 min.) semanais

---

---

## Imagem e Som B

Estudo dos fenómenos da imagem fotográfica, do cinema/vídeo, do som e da multimédia, das suas teorias e das aplicações históricas em contextos de produção artística.

# As disciplinas opcionais (escolher uma)

2 blocos (90 min.) semanais

Física e Química Aplicadas (vertente materiais)

Física e Química Aplicadas (vertente imagem)

As ciências Físico-Químicas aplicadas permitem explicar, com casos práticos, o funcionamento físico e químico do que nos rodeia.

Nesta disciplina são abordados conceitos físicos, importantíssimos para as artes, como a LUZ, o SOM, diversas tecnologias Multimédia (vertente imagem) e os MATERIAIS e suas características (vertente materiais).

# As disciplinas opcionais (escolher uma)

2 blocos (90 min.) semanais

## Matemática para as artes

Estudo da matemática aplicada à produção artística, nomeadamente nas áreas do estudo da geometria e da estatística.

A Matemática para as artes contempla os conteúdos do 10º ano da Matemática B e culmina com a realização de um trabalho que relaciona a Matemática e a Arte.

A Matemática para as artes é uma disciplina diferente de Matemática B e não é suficiente para realizar exame nacional de Matemática.

# As disciplinas opcionais (escolher uma)

2 blocos (90 min.) semanais

---

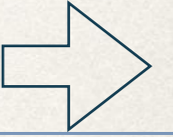
---

## Modelação e Animação 3D

Desenvolvimento de competências na modelação de figuras e ambientes em três dimensões e na animação dessas figuras e ambientes com recurso ao software 3D Studio da Autodesk.

# Os 4 Cursos Artísticos Especializados

---



Produção Artística

Design de Comunicação

Design de Produto

Comunicação Audiovisual

# Os 4 Cursos Artísticos Especializados

---

## Produção Artística

- Cerâmica
- Gravura/Serigrafia
- Ourivesaria
- Pintura Decorativa
- Realização Plástica do Espetáculo (RPE)
- Têxteis

# Os 4 Cursos Artísticos Especializados

---

## Especializações:

- Design Gráfico
- Web Design

## Tecnologias:

Serigrafia, Pré-imprensa, Multimédia, Fotografia

# Os 4 Cursos Artísticos Especializados

---

## Design de Produto

- Equipamento (madeiras e metais)
- Ourivesaria
- Têxteis
- Cerâmica
- Representação Digital

# Os 4 Cursos Artísticos Especializados

---

## Comunicação Audiovisual

- Vídeo
- Fotografia
- Multimédia

## 11º ANO - OPÇÕES DE MATRÍCULA DOS CURSOS DO ENSINO ARTÍSTICO ESPECIALIZADO

|    | <b>CURSOS</b>           | <b>TECNOLOGIAS do 11º ANO</b>                      | <b>DISCIPLINAS DE OPÇÃO</b>                   |
|----|-------------------------|--|---|
| 1  | Produção Artística      | Têxteis, RPE, Ourivesaria                          | Imagem e Som B                                |
| 2  | Produção Artística      | Ourivesaria, Gravura/Serigrafia, Cerâmica          | Matemática para as Artes                      |
| 3  | Produção Artística      | Ourivesaria, Gravura/Serigrafia, Cerâmica          | Física e Química Aplicadas vertente Materiais |
| 4  | Produção Artística      | Cerâmica, Pintura Decorativa, Têxteis              | Matemática para as Artes                      |
| 5  | Produção Artística      | Cerâmica, Pintura Decorativa, Têxteis              | Física e Química Aplicadas vertente Materiais |
| 6  | Design de Comunicação   | Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia. | Imagem e Som B                                |
| 7  | Design de Comunicação   | Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia. | Modelação e Animação 3D                       |
| 8  | Design de Comunicação   | Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia. | Matemática para as Artes                      |
| 9  | Design de Produto       | Madeiras, Metais, Cerâmica, Rep. Digital           | Física e Química Aplicadas vertente Materiais |
| 10 | Design de Produto       | Madeiras, Metais, Cerâmica, Rep. Digital           | Matemática para as Artes                      |
| 11 | Design de Produto       | Madeiras, Metais, Têxteis, Rep. Digital            | Física e Química Aplicadas vertente Materiais |
| 12 | Design de Produto       | Madeiras, Metais, Têxteis, Rep. Digital            | Matemática para as Artes                      |
| 13 | Design de Produto       | Madeiras, Metais, Ourivesaria, Rep. Digital        | Física e Química Aplicadas vertente Materiais |
| 14 | Design de Produto       | Madeiras, Metais, Ourivesaria, Rep. Digital        | Matemática para as Artes                      |
| 15 | Comunicação Audiovisual | Vídeo, Fotografia, Multimédia                      | Modelação e Animação 3D                       |
| 16 | Comunicação Audiovisual | Vídeo, Fotografia, Multimédia                      | Física e Química Aplicadas vertente Imagens   |

# Sobre as Vagas que abrimos

---

- Há um número fixo de vagas por curso: 72 vagas
- As opções têm o número de vagas que as instalações e os recursos humanos permitem oferecer.
- A estas 72 vagas subtraem-se os alunos que vão repetir o ano em cada opção.
- Os alunos com necessidades educativas especiais graves são colocados diretamente nos cursos sem passar pelo concurso.
- Cabe à Direção resolver as situações não previstas.

# Como escolher bem...

---

- A decisão deve ser sempre de acordo com o **desejo ou paixão** do aluno.
- Os alunos são melhores naquilo que gostam!
- Devem **refletir bem e em família** sobre o que gostam de fazer.
- O aluno deve ter muita atenção à ordem pela qual coloca as suas 17 opções.
- Não há cursos melhores nem piores. Ficar colocado na segunda ou terceira opção é quase sempre equivalente e devem estar preparados para isso.

# Outras regras muito importantes...

---

- A validação dos resultados é definitiva com a publicação da lista de seriação
- Não são aceites:
  - Mudanças de opções depois de submetida a matrícula;
  - Mudanças de curso ou troca depois do processo de seriação.
- Cada aluno e Encarregado de Educação é responsável pelas suas opções.
- A Direção poderá refazer a seriação se encontrar algum erro técnico que prejudique algum aluno.

# O processo eletrónico de matrícula

**Datas: 19 a 22 de junho**

---

- No ato da matrícula, **o aluno terá de ordenar, por ordem de preferência, todas as opções** de matrícula oferecidas pela escola.
- Obrigatório a ***Password*** de acesso ao *site*. Sem ela a renovação de matrícula é impossível.
- Caso não possuam password devem falar, com a maior brevidade, com o professor Fernando J. Leal (fjleal@easr). As *passwords* entregam-se em mão.
- **A matrícula só fica concluída depois de submetida.** Em caso de dúvida extrema pode contactar os serviços.
- O aluno deve fazer a sua matrícula a partir de casa. Nos dias 19 e 20 de junho podem fazer a matrícula na escola com o apoio de um professor.

# A matrícula eletrónica

---

[Clica neste link para veres o vídeo](#)

# Critério único de seriação

---

## Média do 10º ano

calculada pela fórmula:

$$(3 \times (\text{por} + \text{le} + \text{fil} + \text{ef} + \text{hca}) / 5 + \text{des} + 2 \times \text{pt}) / 6$$

Uma ponderação que favorece as disciplinas artísticas.

# O Calculador de Médias

[www.essr.net](http://www.essr.net)

Expressão de cálculo:  $(3 \times (\text{por} + \text{le} + \text{fil} + \text{ef} + \text{hca}) / 5 + \text{des} + 2 \times \text{pt}) / 6$

Docente

10º Ano

11º Ano

Acesso ao E

Terminar Sessão

**Menu**

- Notícias
- História da Soares dos Reis
- Caracterização Orgânica
- Cursos
  - Artísticos Especializados
  - Profissionais
  - EFA (Ed. Form. Adultos)
- Informações
- Listagens
- Plano Anual de Actividades
- Projecto Educativo
- Visita Virtual à Escola
- Busca de Alunos
- Cacifos
- Calculador de Médias**

**Média do 10º Ano**

| Componentes de Formação | Disciplinas                     | Classificações |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|
| Geral                   | Português                       | 14             |
|                         | Língua estrangeira              | 13             |
|                         | Filosofia                       | 11             |
|                         | Ed. Física                      | 15             |
| Científica              | História da Cultura e das Artes | 15             |
| Técnico-artística       | Desenho                         | 16             |
|                         | Projecto e Tecnologias          | 18             |

Limpar

Calcular

**Resultado**

15.467

Expressão de cálculo:  $(3 \times (\text{por} + \text{le} + \text{fil} + \text{ef} + \text{hca}) / 5 + \text{des} + 2 \times \text{pt}) / 6$



*Muito Obrigado!*