

E A
S R

escola
artística
de soares
dos reis

alunas e alunos que transitam para o 11^o ano

OFERTA FORMATIVA E RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA

2019-2020

Os 4 Cursos Artísticos Especializados

Produção Artística

Design de Comunicação

Design de Produto

Comunicação Audiovisual

As disciplinas obrigatórias

3 blocos (90 minutos) 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

(deverá ser escolhida uma disciplina de opção)

2 blocos (90 minutos) semanais

Produção Artística	Imagem e Som B	Física e Química Aplicada (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 (Vertente materiais)	Matemática para as Artes	
Comunicação Audiovisual	Modelação e Animação 3D	Física e Química Aplicada (Vertente imagem)	

As disciplinas opcionais

Imagem e Som B

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

As disciplinas opcionais

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

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

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.

Produção Artística

Tecnologias

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

Design de Comunicação

Especializações

- Design Gráfico
- Web Design

Tecnologias

- Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia

Design de Produto

Tecnologias

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

Comunicação Audiovisual

Tecnologias

- Vídeo
- Fotografia
- Multimédia

Renovação de matrícula *online*



Olá, Adalberto Paiva [PERFIL](#) [LOGOUT](#)



E A
S R escola
artística
de soares
dos reis

[INÍCIO](#)

[AMINISTRAÇÃO](#)

[DOCÊNCIA](#)

[DADOS-BASE](#)

[CONTACTO](#)

[PÚBLICO](#)

Renovação de Matrículas

ANO LECTIVO DE RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA: 2.019/20

ALUNO: Adalberto Joaquim Silva Paiva (id: 8944)

SITUAÇÃO DA MATRÍCULA EM 2.018/19: Transitou (10º ano curricular)

Ordene por favor as seguintes opções de acordo com a sua preferência, por ordem **decrescente** de interesse. (O **nº 1** deve figurar na opção que **mais de**

Nº	Curso	Tecnologias	Disciplina de Opção	Vagas	Ordem
1	Produção Artística	Têxteis, RPE, Ourivesaria	Imagem e Som B	0	<input type="text"/>
2	Produção Artística	Ourivesaria, Gravura/Serigrafia, Cerâmica	Matemática para as Artes	2	<input type="text"/>
3	Produção Artística	Ourivesaria, Gravura/Serigrafia, Cerâmica	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	5	<input type="text"/>
4	Produção Artística	Cerâmica, Pintura Decorativa, Têxteis	Matemática para as Artes	0	<input type="text"/>
5	Produção Artística	Cerâmica, Pintura Decorativa, Têxteis	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	0	<input type="text"/>
6	Design de Comunicação	Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia	Imagem e Som B	2	<input type="text"/>
7	Design de Comunicação	Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia	Modelação e Animação 3D	0	<input type="text"/>
8	Design de Comunicação	Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia	Matemática para as Artes	0	<input type="text"/>
9	Design de Produto	Madeiras, Metais, Cerâmica, Rep. Digital	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	0	<input type="text"/>
10	Design de Produto	Madeiras, Metais, Cerâmica, Rep. Digital	Matemática para as Artes	0	<input type="text"/>
11	Design de Produto	Madeiras, Metais, Têxteis, Rep. Digital	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	0	<input type="text"/>
12	Design de Produto	Madeiras, Metais, Têxteis, Rep. Digital	Matemática para as Artes	0	<input type="text"/>
13	Design de Produto	Madeiras, Metais, Ourivesaria, Rep. Digital	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	0	<input type="text"/>

[CACIFOS](#)

[CALCULADOR DE MÉDIAS](#)

[CALENDÁRIO](#)

[FCT](#)

[LIVRO DE PONTO](#)

[PLANO ANUAL DE ACTIVIDADES](#)

[PROVAS DE APTIDÃO ARTÍSTICA](#)

[RENOVAÇÃO DE MATRÍCULAS](#)

[REUNIÕES](#)

Renovação de matrícula *online*

- A renovação de matrícula é feita *online* no portal da escola.
- É obrigatório ter a **palavra-passe** de acesso ao portal. Sem ela, a renovação de matrícula não é possível.
- Caso tenham perdido a palavra-passe, devem falar urgentemente com o professor Fernando Leal (fjleal@easr.pt).
- No preenchimento, **o aluno terá de ordenar, por ordem de preferência, todas as opções de matrícula oferecidas pela escola** (ver o quadro com as opções, que se apresenta na página 16).
- **A renovação de matrícula só fica concluída depois de submetida.**
Antes de submeterem, é conveniente que verifiquem se não há enganos.
Depois de submetida, não podem retroceder nem preencher de novo!

Renovação de matrícula *online*

- A renovação de matrícula para o 11^o ano deve ser feita nos dias **21, 22, 23, 24 e 25** de junho.
- O aluno pode fazer a sua renovação de matrícula a partir de casa.
- Em caso de dúvidas sobre as opções e sobre o preenchimento da renovação de matrícula, os alunos podem obter apoio na sala **A0.10** (laboratório de informática), no seguinte horário:

Dia 21, sexta-feira: das 9h00 às 13h30

Dia 25, terça-feira: das 9h00 às 13h30 e das 15h00 às 18h30

Opções para o 11º ano 2019-2020

Na renovação de matrícula o aluno deve selecionar por ordem de preferência as 17 opções do quadro

	CURSOS	TECNOLOGIAS do 11º ANO	DISCIPLINAS DE OPÇÃO	VAGAS
1	Produção Artística	Têxteis, RPE, Ourivesaria	Imagem e Som B	13
2	Produção Artística	Têxteis, RPE, Ourivesaria	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	13
3	Produção Artística	RPE, Cerâmica, Ourivesaria	Imagem e Som B	13
4	Produção Artística	RPE, Cerâmica, Ourivesaria	Matemática para as Artes	13
5	Produção Artística	Têxteis, Gravura/Serigrafia, Cerâmica	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	13
6	Produção Artística	Têxteis, Gravura/Serigrafia, Cerâmica	Matemática para as Artes	13
7	Design de Comunicação	Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia.	Imagem e Som B	52
8	Design de Comunicação	Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia.	Modelação e Animação 3D	13
9	Design de Comunicação	Serigrafia, Pré-impressão, Multimédia, Fotografia.	Matemática para as Artes	13
10	Design de Produto	Madeiras, Metais, Cerâmica, Rep. Digital	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	13
11	Design de Produto	Madeiras, Metais, Cerâmica, Rep. Digital	Matemática para as Artes	13
12	Design de Produto	Madeiras, Metais, Têxteis, Rep. Digital	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	13
13	Design de Produto	Madeiras, Metais, Têxteis, Rep. Digital	Matemática para as Artes	13
14	Design de Produto	Madeiras, Metais, Ourivesaria, Rep. Digital	Física e Química Aplicadas vertente Materiais	13
15	Design de Produto	Madeiras, Metais, Ourivesaria, Rep. Digital	Matemática para as Artes	13
16	Comunicação Audiovisual	Vídeo, Fotografia, Multimédia	Modelação e Animação 3D	39
17	Comunicação Audiovisual	Vídeo, Fotografia, Multimédia	Física e Química Aplicadas vertente Imagem	39

Sobre as Vagas que abrimos

- Há um número fixo de vagas por curso: 78 vagas
- As opções têm o número de vagas que as instalações e os recursos humanos permitem oferecer.
- A estas 78 vagas subtraem-se os alunos que vão repetir o ano em cada opção.
- 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.
- 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/Encarregado de Educação é responsável pelas suas opções.
- A Direção poderá refazer a seriação se encontrar algum erro técnico que prejudique algum aluno.

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.

Verificar a média do 10º ano no portal

Olá, Adalberto Paiva [PERFIL](#) [LOGOUT](#)

E A
S R escola
artística
de soares
dos reis

[INÍCIO](#) [AMINISTRAÇÃO](#) [DOCÊNCIA](#) [DADOS-BASE](#) [CONTACTO](#) [PÚBLICO](#)

CACIFOS
CALCULADOR DE MÉDIAS
CALENDÁRIO
FCT
LIVRO DE PONTO
PLANO ANUAL DE ACTIVIDADES
PROVAS DE APTIDÃO ARTÍSTICA
RENOVAÇÃO DE MATRÍCULAS
REUNIÕES

Média do 10º Ano

[Média do 10º Ano](#) [Média do 11º Ano](#) [Média do 12º Ano \(Acesso ao Ensino Superior\)](#)

Classificações do 10º Ano:

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS	CLASSIFICAÇÕES (0-20)
Geral	Português	<input type="text"/>
	Língua Estrangeira	<input type="text"/>
	Filosofia	<input type="text"/>
	Educação Física	<input type="text"/>
Científica	História da Cultura e das Artes	<input type="text"/>
Técnico-artística	Desenho	<input type="text"/>
	Projecto e Tecnologias	<input type="text"/>
	Média:	<input type="text"/>

[Submeter](#)

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

- para outros esclarecimentos, escrever para: de@easr.pt