



# COLÉGIO MANUEL BERNARDES

## ENSINO SECUNDÁRIO

2026 / 2027

Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto

Despacho Normativo 3/2026, de 23 de fevereiro



## Orientação Pedagógica e Identidade do Colégio

O Colégio Manuel Bernardes mantém-se fiel ao espírito do seu fundador e ministra uma educação fundamentada nos princípios cristãos, defendidos pela Igreja Católica.

Tem como finalidade geral favorecer o crescimento e o amadurecimento integral do Aluno dentro de uma visão cristã da vida e da cultura, adotando o projeto educativo herdado do seu Fundador.

*(Regulamento Interno)*

O Ensino Secundário ministrado no nosso Colégio tem como orientação particular o prosseguimento de estudos dos Alunos, através do Ensino Superior.

Ciências e  
Tecnologias

Ciências  
Socioeconómicas

Cursos Científico-  
-Humanísticos

Línguas e  
Humanidades

Artes Visuais

## Componente de Formação Geral



### Comum a todos os cursos

Visa a construção da identidade pessoal, social e cultural dos jovens e inclui as disciplinas de:

**Português**

**Língua Estrangeira I, II ou III**

**Filosofia**

**Educação Física**

**EMRC**

## Componente de Formação Específica



Visa proporcionar formação científica no domínio do respetivo curso e integra:

- **uma** disciplina **trienal** obrigatória
- **duas** disciplinas **bienais** (10º/11º anos)
- **duas** disciplinas **anuais** (12ºano)



# Disciplinas Comuns a Todos os Cursos

(Componente de formação geral)

Disciplinas	Carga horária semanal (x50 min.)		
	10º	11º	12º
Português	5	5	5
Inglês / Francês / Espanhol (continuação ou iniciação de uma língua estrangeira)	3	3	-
Filosofia	3	3	-
Educação Física	3	3	3
EMRC	1	1	1

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS



10º ano

11º ano

12º ano

Organização em tempos de 50 minutos

Matemática A

(6)

Matemática A

(6)

Matemática A

(6)

Física e Química A

(7)

Física e Química A

(7)

Opção 2

(6 / 7)

Opção 2

(6 / 7)

**Biologia \*** (3)

**Física \*** (3)

**Química \*** (3)

**Geologia \*** (3)

Filosofia A (3)

Psicologia B (3)

Aplicações Informáticas B (3)

(Entre parênteses número de tempos letivos)

\* Das duas opções anuais, pelo menos uma destas é **obrigatória**

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS



### OPÇÕES EM ABERTO PARA 2026/2027

#### «OPÇÃO 2»

- Biologia e Geologia (6)

OU

- Geometria Descritiva A (7)

**Nota:** o aluno escolhe **obrigatoriamente** UMA destas disciplinas.

(Entre parênteses número de tempos letivos)

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS



10º ano

11º ano

12º ano

Organização em tempos de 50 minutos

Matemática A  
(6)

Matemática A  
(6)

Matemática A  
(6)

Economia A  
(6)

Economia A  
(6)

Opção 2  
(6)

Opção 2  
(6)

Economia C (3) \*

Psicologia B (3)

Direito (3)

Filosofia A (3)

Aplicações Informáticas  
B (3)

Ciência Política (3)

(Entre parênteses número de  
tempos letivos)

\* Disciplina de escolha **obrigatória**

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS



### OPÇÕES EM ABERTO PARA 2026/2027

#### «OPÇÃO 2»

- Geografia A

OU

- História B

**Nota:** o aluno escolhe **obrigatoriamente** UMA destas disciplinas.

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE LÍNGUAS E HUMANIDADES



10º ano

11º ano

12º ano

Organização em blocos de 50 minutos

História A  
(6)

História A  
(6)

História A  
(6)

Opção 1  
(6)

Opção 1  
(6)

Opção 2  
(6)

Opção 2  
(6)

Opção 3  
(3)

Opção 4  
(3)

(Entre parênteses número de tempos letivos)

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE LÍNGUAS E HUMANIDADES



OPÇÕES EM ABERTO PARA 2026/2027

10º ANO

- Geografia A
- Francês II (continuação)
- Espanhol II (continuação)

- Literatura Portuguesa
- Latim A
- Matemática Aplicada às Ciências Sociais

**Nota:** o aluno escolhe **obrigatoriamente** duas disciplinas.



# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE LÍNGUAS E HUMANIDADES

OPÇÕES EM ABERTO PARA 2026/2027

12º ANO

### «OPÇÃO 3»

- Filosofia A
- Inglês I (continuação)
- Francês II (continuação)
- Espanhol II (continuação)
- Geografia C
- Psicologia B

### «OPÇÃO 4»

- Ciência Política
- Clássicos da Literatura
- Direito
- Filosofia A
- Aplicações Informáticas B

**Nota:** o aluno escolhe **obrigatoriamente UMA** disciplina do grupo de Opção 3 e uma do grupo de opção 4 ou duas disciplinas do grupo de opção 3.

# COMPONENTE DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

## CURSO DE ARTES VISUAIS



10º ano	11º ano	12º ano
Organização em tempos de 50 minutos		
Desenho A (6)	Desenho A (6)	Desenho A (6)
Geometria Descritiva A (6)	Geometria Descritiva A (6)	
História e Cultura das Artes (6)	História e Cultura das Artes (6)	
		Oficina de Artes (3)
		Materiais e Tecnologias (3)

(Entre parênteses número de tempos letivos)

# Cursos Científico-Humanísticos

- Será necessário o número mínimo de seis alunos inscritos para a abertura dos cursos e das disciplinas de opção
- No caso de não existirem alunos inscritos em número suficiente para abrir uma das opções escolhidas, os alunos serão contactados individualmente



# CLASSIFICAÇÃO FINAL

O aluno escolhe **duas** disciplinas sujeitas a **Avaliação Sumativa Externa** (Exame Nacional), as quais servirão de PROVA DE INGRESSO ao Ensino Superior.

Média ponderada, com arredondamento às unidades, da classificação interna final da disciplina e da classificação obtida em exame final.

$$\mathbf{CFD = 0,75 \times CIF + 0,25 \times CE}$$

CFD – Classificação Final da Disciplina

CIF – Classificação Interna Final

CE – Classificação do Exame



# CLASSIFICAÇÃO FINAL

**MÉDIA DO SECUNDÁRIO** = média ponderada de todas as disciplinas do currículo, com exceção de EMRC, cada uma com o peso correspondente ao número de anos no currículo.

$$CFC = \frac{3 \times (\sum CFD \text{ trienais}) + 2 \times (\sum CFD \text{ bienais}) + 1 \times (\sum CFD \text{ anuais})}{3 \times n.^\circ \text{ disciplina trienais} + 2 \times n.^\circ \text{ disciplinas bienais} + 1 \times n.^\circ \text{ disciplinas anuais}}$$

Em que:

CFC — classificação final de curso

CFD – classificação final da disciplina

Disciplina	Mat.A	Port	Esp	Filo	Ed.F	F.Q . A	B.G	Física	API	Ed. Moral
CFD	13	13	15	13	16	14	11	18	20	15

$$CFC = \frac{3 \times (13 + 13 + 16) + 2 \times (15 + 13 + 14 + 11) + 1 \times (18 + 20)}{3 \times 3 + 2 \times 4 + 1 \times 2}$$

$$CFC = 14,21$$



# COMO FAZER PARA ESCOLHER AS DISCIPLINAS?

- Preencher o primeiro **inquérito** que será enviado por via eletrônica, e deverá ser respondido até **23 de maio**;
- Aguardar pelo **mês de maio**, onde serão indicadas as **disciplinas que vão efetivamente fazer parte dos planos curriculares** no próximo ano;
- Prazo para as matrículas:  
**15 de julho a 22 de julho**



# EXAMES NACIONAIS SECUNDÁRIO

Durante o ensino secundário, os alunos têm que realizar, pelo **menos três exames para a conclusão do ensino secundário** – sendo obrigatório o exame de Português, no 12ºano.

Esses exames realizados contam para a conclusão da disciplina, numa proporção de 75% (nota interna)/25% (nota obtida no exame).

As disciplinas a realizar serão da escolha do alunos, consoante o seu percurso e consoante as disciplinas necessárias como provas de ingresso, para acesso ao ensino superior.

# CURSO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

## EXAMES NACIONAIS



10º ano	11º ano	12º ano
	Filosofia*	Português
	Física e Química A*	Matemática A*
	Biologia e Geologia*	
	Geometria Descritiva*	

Exame nacional de Português é de realização obrigatória.

\* O aluno realiza apenas **dois** destes exames, dependendo da escolha feita no 10º ano.

# CURSO DE CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS

## EXAMES NACIONAIS



10º ano	11º ano	12º ano
	Filosofia*	<b>Português</b>
	Economia A*	Matemática A*
	Geografia A*	
	História B*	

Exame nacional de Português é de realização obrigatória.

\* O aluno realiza apenas **dois** destes exames, dependendo da escolha feita no 10º ano.

# CURSO DE LÍNGUAS E HUMANIDADES

## EXAMES NACIONAIS



10º ano	11º ano	12º ano
	Filosofia*	<b>Português</b>
	Geografia A*	História A*
	MACS*	
	Francês*	
	Espanhol*	
	Literatura Portuguesa*	
	Latim A*	

Exame nacional de Português é de realização obrigatória.

\* O aluno realiza apenas **dois** destes exames, dependendo da escolha feita no 10º ano.

# CURSO DE ARTES VISUAIS

## EXAMES NACIONAIS



10º ano	11º ano	12º ano
	Filosofia*	<b>Português</b>
	Geometria Descritiva A*	Desenho A*
	História e Cultura das Artes*	

Exame nacional de Português é de realização obrigatória.

\* O aluno realiza apenas **dois** destes exames, dependendo da escolha feita no 10º ano.

# CANDIDATURA AO ENSINO SUPERIOR



O aluno realiza os exames que servem de PROVA DE INGRESSO ao Ensino Superior.

Para o cálculo da NOTA DE CANDIDATURA, considera-se que:

- A média do secundário tem um peso mínimo de 40%;
- A média das PROVAS DE INGRESSO têm um peso mínimo de 45%;
- O peso dos pré-requisitos (quando existem) é, no máximo, de 15%.



# PROVAS FINAIS – 9ºano

No **9ºano** os alunos, em **condições de admissão às provas finais**:

- A inscrição é automática e realizada pelo Colégio;
- Realizam prova final nas disciplinas de Português e de Matemática;

No **9ºano** os alunos, em **situação de não admissão às provas finais, realizam como alunos autopropostos**:

- A inscrição será realizada pelos Encarregados de Educação na plataforma PIEPE;
- Alunos realizam Provas de Equivalência à Frequência (PEF) nas disciplinas cuja classificação final é inferior a nível 3;
- Realizam prova final nas disciplinas de Português e Matemática, na primeira fase.



Esta apresentação estará disponível na página do Colégio em

[www.cmb.pt](http://www.cmb.pt)

8 de maio de 2026