

**FACULDADE DE ARQUITETURA M23  
2024-2025**

**TEMAS E BIBLIOGRAFIA  
PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS**

**CURSOS**

- | Arquitetura [Mestrado Integrado]
- | Arquitetura, área de especialização em Interiores e Reabilitação do Edificado [Mestrado Integrado]
- | Design
- | Design de Moda

**PROVA DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS**

**Uma das seguintes provas:** Desenho **ou** Geometria Descritiva **ou** História da Cultura e Artes **ou** Matemática

---

Todas as etapas deste processo de acesso assumem um caráter eliminatório, sempre que o candidato obtém uma classificação inferior a 9,50 valores. Contudo, aos candidatos à Faculdade de Arquitetura é também exigida uma classificação mínima de 9,00 valores nas componentes em avaliação. (Em cumprimento com o disposto no n.º 3 do artigo 8.º e n.º 2 do artigo 9.º do Despacho 3236/2015).

---

**DESENHO**

**TEMAS**

Desenho à vista de objetos à escala da mão.

**BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA**

RODRIGUES, Ana Leonor Madeira, *O Desenho, col. O Que é?*, ed. Quimera, 2003.

ISBN: 972-33-1608-0

**MATERIAL NECESSÁRIO PARA A PROVA**

- ✓ Papel formato A3

- ✓ Lápis 2B e/ou canetas tipo roller ball ou esferográfica.

## GEOMETRIA DESCRITIVA

### TEMAS

Conteúdos programáticos das disciplinas de Geometria Descritiva do 10.º ano e do 11.º ano do Ensino Secundário.

### BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

Manuais e livros de exercícios de Geometria Descritiva do 10.º ano e do 11.º ano do Ensino Secundário, do autor José Santa Rita.

Manuais de Secundário – 2023/2024

<https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/manuais - secundario - ano letivo 20232024.pdf>

### MATERIAL NECESSÁRIO PARA A PROVA

Os candidatos devem comparecer na prova munidos de todo o material necessário para o desenho:

- ✓ Folhas A3 (brancas);
- ✓ Esferográfica;
- ✓ Lapiseiras;
- ✓ Borracha;
- ✓ Régua e esquadro graduado (tipo Rotring);
- ✓ Transferidor;
- ✓ Compasso.

## HISTÓRIA DA CULTURA E ARTES

### TEMAS

1. Artes Visuais;
2. História das Artes;
3. Arte em Portugal.

### BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

ARGAN, Giulio Carlo (trad. port. 2010). *Arte Moderna*. S. Paulo: Companhia das Letras.

ISBN: 85-7164-251-6.

ECO, Humberto (trad. port. 1986). *A Definição da Arte*. Lisboa: Edições 70.

Call number F 163

FRANÇA, José-Augusto (4.ª ed. 2009). *A Arte em Portugal no século XX*. Lisboa: Livros Horizonte.

ISBN: 972-25-0045-7.

GOMBRICH, E.H. (trad. port. 1994). *Para uma história cultural*. Lisboa: Gradiva.

ISBN: 972-662-347-2.

HAUSER, Arnold (trad. port. 1989). *História Social da Arte e da Cultura*. Lisboa: Vega.

ISBN: 972-699-224-9.

KUBLER, George (trad. port. 1998). *A Forma do Tempo. Observações sobre a história dos objetos*. Lisboa: Vega.

ISBN: 972-699-236-2.

PANOFSKY, Erwin (trad. port. 1989). *O Significado nas Artes Visuais*. Lisboa: Editorial Presença.

ISBN: 84-206-7004-9.

## MATEMÁTICA

### TEMAS

1. Trigonometria;
2. Geometria;
3. Funções;
4. Estatística.

### BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

NEVES, M.A.; GUERREIRO, L.; LEITE, A.; SILVA, J.N. (2013). *Matemática A 10*. Manual de Matemática A para o 10.º ano de escolaridade. Porto Editora.

ISBN: 978-972-0-42090-9

NEVES, M.A.; PEREIRA, A.; SILVA, J.N. (2013). *Matemática A 11*. Manual de Matemática A para o 11.º ano de escolaridade. Porto Editora.

ISBN: 978-972-0-42088-6

NEVES, M.A.; PEREIRA, A.; SILVA, J.N. (2013). *Matemática A 12*. Manual de Matemática A para o 12.º ano de escolaridade. Porto Editora.

ISBN: 978-972-0-42068-8

COSTA, B.; RODRIGUES, E. (2012). *Novo Espaço, Matemática B 10.º ano*. Manual de Matemática B para o 10.º ano de escolaridade. Porto Editora

ISBN: 978-972-0-43320-6

COSTA, B.; RODRIGUES, E. (2012). *Novo Espaço, Matemática B 11.º ano*. Manual de Matemática B para o 11.º ano de escolaridade. Porto Editora.

ISBN: 978-972-0-43322-0

Manuais de Secundário – 2023/2024

[https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/manuais - secundario - ano letivo 20232024.pdf](https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/manuais_-_secundario_-_ano_letivo_20232024.pdf)

---

## FACULDADE DE ARQUITETURA

**Morada:** Rua Sá Nogueira - Pólo Universitário do Alto da Ajuda | 1349-063 Lisboa

Tel.: 213 615 000

**Contactos:** Página FA: [www.fa.ulisboa.pt](http://www.fa.ulisboa.pt)

**Transportes:** Carris: 723, 729, 742, 760

## BIBLIOTECA

**Página Biblioteca:** <http://biblioteca.fa.ulisboa.pt/>

**Horário:** 2.ª a 6.ª feira | 9:30 -17:30 (Período Escolar)

O Catálogo Coletivo da Universidade de Lisboa permite efetuar pesquisas nas coleções das várias unidades orgânicas da instituição: <https://catalogo-bibliotecas.ulisboa.pt/>