

CURSOS E ÁREAS CIENTÍFICAS

Arquitetura*

Arquitetura, na área de especialização em Interiores e Reabilitação de Edifício*

Design de Moda

Design

AC.: Desenho ou Geometria Descritiva ou História da Cultura e Artes ou Matemática

Nota:

* Mestrado Integrado

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 – 2020/21

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/listagens_manuais_dispo_niveis_2020_2021_ensino_secundario.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

- i. Artes Visuais;
- ii. História das Artes;
- iii. 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). *Historia 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

- i. Trigonometria;
- ii. Geometria;
- iii. Funções;
- iv. Estatística

BIBLIOGRAFIA ACONSELHADA

NEVES, M.A.; GUERREIRO, L.; LEITE, A.; SILVA, J.N. (2013). *Matemática A 10*. Manual de Matemática A para o 10º 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 11º 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 12º ano de escolaridade. Porto Editora

ISBN: 978-972-0-42068-8

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

ISBN: 978-972-0-43320-6

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

ISBN: 978-972-0-43322-0

Manuais de Secundário – 2020/21

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/listagens_manuais_dispo_niveis_2020_2021_ensino_secundario.pdf

FACULDADE DE ARQUITETURA

Morada: Rua Sá Nogueira - Pólo Universitário do Alto da Ajuda | 1349-055 Lisboa

Contactos: Tel.: 213 615 000

Página FA: www.fa.ulisboa.pt

Transportes: Autocarros: 723 | 729 | 742 | 760

BIBLIOTECA

Página Biblioteca: http://www.fa.utl.pt/index.php?option=com_content&id=40&Itemid=292

Horário: 2.ª feira a 6.ª feira | 9:00 -19:00

2.ª feira a 6.ª feira | 9:00 -18:00 (Pausas letivas)

GRUPO M23

O Núcleo de Formação ao Longo da Vida criou um grupo online, com o recurso à plataforma Google, para fomentar a troca de experiências e a interação entre os candidatos M23 à Faculdade de Arquitetura. Registe-se e dê início à sua preparação para o sucesso neste processo em conjunto com os candidatos com os quais partilhará esta etapa do seu projeto de formação universitária.

Registo com conta Google @gmail.com

Aceda a <https://groups.google.com/g/m23-faculdade-de-arquitetura> e seleccione a opção "Candidate-se a membro". O Núcleo de Formação ao Longo da Vida procederá depois à aceitação da sua integração no grupo.

Registo com outra conta @hotmail.com | @sapo.pt | @netcabo.pt | outra

Deverá enviar um e-mail para maria@reitoria.ulisboa.pt solicitando o convite à integração no grupo. Uma vez recebido, deverá aceitá-lo. Contudo, a Google irá solicitar a criação de uma conta Gmail. Caso não tenha interesse na criação desta conta deverá, no espaço para a indicação do e-mail a criar, seleccionar a opção "Prefiro utilizar o meu endereço de email atual" e digitar o endereço de e-mail com o qual iniciará a sua interação no Grupo.