

Memorando de entendimento entre o Departamento de Arquitetura da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e a APROGED - Associação dos Professores de Geometria e de Desenho

O Departamento de Arquitetura da Universidade de Coimbra (DARQ), representado pelo seu Diretor, Professor Doutor José António Bandeirinha, e a APROGED, Associação dos Professores de Geometria e de Desenho, representada pela Presidente da Direção, Professora Vera Viana, e pelo Vice-Presidente da Direção e Tesoureiro, Professor Doutor Luís Marques Pinto, celebram o presente acordo que estabelece o seguinte:

- a) O Departamento de Arquitetura cede à APROGED um espaço nas suas instalações para o depósito de vinte volumes (dos quais dez com as dimensões de 38 x 59 x 40 cm e os restantes de 22 x 59 x 40 cm) onde se guarda material diverso que constitui o espólio desta Associação e respetivo Centro de Formação. Esta cedência vigorará enquanto convier a ambas as partes, podendo ser denunciada por qualquer uma delas, na condição de que a outra parte seja avisada com a antecedência mínima de sessenta dias.
- b) O referido espólio integrará o acervo do Arquivo de Arquitetura da Universidade de Coimbra, de acordo com um outro protocolo celebrado entre o Departamento de Arquitetura da FCTUC e o Centro de Documentação 25 de Abril da Universidade de Coimbra e, nessa condição, poderá ser consultado por investigadores/estudiosos, bem como por toda a comunidade universitária em geral, depois de devidamente catalogado, e desde que a Direção da Aproved seja informada antes de esta consulta se concretizar.
- c) O Departamento de Arquitetura aceita e agradece a doação de livros, por parte da APROGED, à Biblioteca do Departamento, que ficarão disponíveis para consulta do público em geral. A listagem dos livros doados segue anexa a este documento.

Coimbra, 30 de julho de 2019

O Diretor do Departamento de Arquitetura da FCTUC

(Prof. Doutor José António Bandeirinha)

A Presidente da Direção da PROGED

(Professora Vera Viana)

O Vice-Presidente da Direção e Tesoureiro da APROGED

(Professor Doutor Luís Marques Pinto)

documento sem assinaturas

LISTAGEM - APROGED

AGUILAR, Leonildo Teixeira de - *Alguns conceitos geométricos.*

ALTENIDIKER, Frede - *El dibujo en proyección diédrica.*

ANTILLI, A. - *Manual de dibujo geométrico e industrial.*

Atelier-Museu Municipal António Duarte – 1992 (Catálogo de exposição).

Autocad 2000i: user's guide.

BARDÉS FAURA, Lluís - *Geometria descriptiva, sistema dièdric – exercicis.*

BENSABAT, Fernando - *Geometria descriptiva A/B - 10º ano.*

BRANDÃO, Elsa - *Geometria descriptiva: 12º ano.*

CABEZAS, Lino - *Análisis gráfico y representacion geométrica.*

CALHAU, Fernando; HENRIQUES, Paulo; MARTINS, Fernando Cabral - *Desenhos dos surrealistas em Portugal, 1940-1966: desenho em Portugal no século XX.*

CALVET, Carlos - *Mitogeometria de Portugal e outras histórias.*

CAMP, Jefftery - *Dibujar com los grandes maestros.*

Carlos Botelho: Desenho – Catálogo da exposição comemorativa do centenário do nascimento.

COUCEIRO, M. J. R. - *Perspectiva e arquitectura: uma expressão da inteligência no trabalho de concepção (Dissertação de Doutoramento).*

COUTINHO, João A. - *Geometria descriptiva - 10º, 11º, 12º anos de escolaridade.*

COUTINHO, João A. - *Geometria descriptiva A. Curso de artes visuais: ano 1 - 10º e 11º ano.*

COUTINHO, João A. - *Geometria descriptiva A. Curso de artes visuais: ano 2 - 11º e 12º ano.*

COUTINHO, João A. - *Geometria descriptiva B. Curso tecnológico de multimédia - 10º ano.*

COUTINHO, João A. - *Geometria descriptiva B. Curso tecnológico de multimédia - 11º ano.*

Curso de geometria descriptiva: ejercicios del curso 1996-97 para la eveluacion de los alunos y programas lectivos - Universitat Politècnica de Catalunya - E.T.S.A.B.

Do desenho ao design. Centro português de Design.

Domingos Rego, sete virtudes, sete vícios (Catálogo de exposição).

FALLACARA, Giuseppe - *Architectural stone elements: research, design and fabrication.*

FRANÇA, Alberto - *Caderno de exercícius de Geometria Descriptiva.*

FURTADO, Aida - *Desenho e descriptiva: 10º ano.*

FURTADO, Aida – *Geometria Descriptiva 1: 10º ano de escolaridade – áreas B e E.*

GONÇALVES, Luís - *Desenho e geometria descriptiva: 10º Ano – A.*

GONÇALVES, Luís - *Desenho e geometria descriptiva A: 11º Ano – A.*

GONÇALVES, Luís - *Geometria descriptiva 2: 11º de escolaridade (dois exemplares).*

- GONÇALVES, Luís - *Geometria descritiva 1: projecções axonométricas de desenho cotado, projecção cotada, projecção cónica, dupla projecção.*
- GONÇALVES, Luís - *Desenho e geometria descritiva A/B.*
- IZQUIERDO ASENSI, F. - *Ejercicios de geometria descriptiva I (sistema diédrico).*
- IZQUIERDO ASENSI, F. - *Ejercicios de geometria descriptiva IV (sistema cónico).*
- IZQUIERDO ASENSI, F. - *Geometría descriptiva.*
- IZQUIERDO ASENSI, F. - *Geometría descriptiva superior y aplicada.*
- La mirada com a pensament: exposició de dibuixos d'alumnes de la Facultat de Belles Arts (Catálogo de exposição).*
- MASSIRONI, Manfredo - *Ver pelo desenho: aspectos técnicos, cognitivos, comunicativos.*
- Matéria prima: práticas artísticas no ensino básico e secundário (jan.-jun., 2014). 2 (3).*
- Modos afirmativos e declinações: alguns aspectos do desenho na década de oitenta (Catálogo de Exposição).*
- MOLINA, Juan Gómez (coord.) - *Máquinas y herramientas de dibujo.*
- MOLINA, Juan Gómez (coord.) - *Estratégias del dibujo: en el arte contemporáneo.*
- MOLINA, Juan Gómez (coord.) - *Las lecciones del dibujo.*
- MONTENEGRO, Gildo A. - *Inteligência visual e 3-D: compreendendo conceitos básicos da geometria espacial.*
- MONTENEGRO, Gildo A. - *O traço dá ideia: bases para o projeto arquitetónico.*
- MONTENEGRO, Gildo A. - *Geometria descritiva (volume 2).*
- MORAIS, José Manuel Simões - *Desenho de construções: primeiro volume - dois exemplares.*
- NICOLAIDES, Kimon - *The natural way to draw: a working plan for art study.*
- O desejo do desenho (Catálogo de exposição).*
- Os desenhos do desenho: nas novas perspectivas sobre o ensino artístico (Actas do Encontro).*
- PINHEIRO, Virgilio Athayde – *Geometrografia 1.*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 111 janeiro/fevereiro (2011).*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 112 março/abril (2011).*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 113 maio/junho (2011).*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 114 setembro/outubro (2011).*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 115 novembro/dezembro (2011).*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 116 janeiro/fevereiro (2012).*
- Revista da Associação de Professores de Matemática - nº 121 janeiro/fevereiro (2013).*
- Revista Galega do Ensino, nº 22, fevereiro (1999) – Separata.*
- Revista Galega do Ensino, nº 23, maio (1999) – Separata.*
- RICCA, G. - *Geometria descritiva: método de monge.*

- RODRIGUES, Luís Filipe P. - *Desenho, criação e consciência*.
- RODRIGUEZ de ABAJO, F. Javier - *Curso de dibujo geométrico y de croquizacion: primer curso de escuelas de ingeniería*.
- RODRIGUEZ de ABAJO, F. J. - *Geometría descriptiva: Tomo I* (sistema diédrico).
- RODRIGUEZ de ABAJO, F. Javier - *Geometria descriptiva: tomo II* (sistema de planos acotados).
- RODRIGUEZ de ABAJO, F. J., REVILLA BLANCO, A. - *Geometría descriptiva: Tomo IV* (sistemas de perspectiva caballera).
- RODRIGUEZ de ABAJO, F. Javier - *Geometria descriptiva: tomo V* (sistema cónico).
- RODRIGUEZ de ABAJO, F. Javier - *Tratado de perspectiva*.
- SALAVISA, Eduardo - *Urban Sketchers em Lisboa - desenhando a cidade*.
- SANTA-RITA, José Fernando – *12º Desenho e Geometria descriptiva A: perspectiva cónica - manual prático e teórico*.
- SANTA-RITA, José Fernando de - *Desenho e geometria descriptiva A: perspectiva cónica – 12º ano*. Livro de exercícios.
- SANTA-RITA, José Fernando de - *Desenho e geometria descriptiva A: perspectiva cónica - 12º ano*.
- SANTA-RITA, José Fernando de - *Geometria descriptiva A: bloco 1: 10º/ 11º ano*.
- SANTA-RITA, José Fernando de - *Geometria descriptiva A: bloco 2: 11º/ 12º ano*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Desenho e geometria descriptiva: 10º ano*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Desenho e geometria descriptiva: 11º ano*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Desenho e geometria descriptiva: 12º ano – A*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Desenho e geometria descriptiva: 12º ano I*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Desenho e geometria descriptiva: 12º ano II*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: curso de artes visuais - curso de ciências e tecnologias – 10º Ano - A ou 11º Ano (ano 1 disciplina bienal)*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: curso de artes visuais - curso de ciências e tecnologias – 10º Ano - A ou 11º Ano (ano 1 disciplina bienal) - livro de exercícios*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: curso de artes visuais - curso de ciências e tecnologias – 11º Ano - A ou 12º Ano - livro de exercícios*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: curso de artes visuais - curso de ciências e tecnologias – 11º Ano - A ou 12º Ano (ano 2 disciplina bienal)*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: 11º ano*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: 12º ano-I*.
- SOUSA, Marcelo Moreira de - *Geometria descriptiva: 12º ano-II*.
- SOUSA, Rocha de - *Desenho (área: artes plásticas) - IV volume*.
- SOARES, Óscar Soeiro - *Geometria descriptiva: 10º ano*.
- SOARES, Óscar Soeiro - *Geometria descriptiva: 11º ano*.

TRINCHÃO, Cláudia Maria Costa (org.) - *Do desenho das belas letras à livre expressão no desenho da escrita*: Vol. 1.

TRINCHÃO, Cláudia Maria Costa (org.) - *O desenho na formação do engenheiro: sujeito, práticas e conhecimento*: Vol. 2.

Uma carta coreográfica: o corpo como advinha, a dança como fábula (Catálogo de exposição).

VELOSO, Eduardo - *Geometria: temas actuais*.

Ver, fazer, pensar, editar - Catálogo da exposição - Projeto Atlas: gabinete de desenho & gravura da FBAUP.

VIEGAS, Catarina Viegas; ABRAÇOS, Fátima; MACEDO, Marta - *Dicionário de motivos geométricos no mosaico romano*.

XAVIER, João Pedro - *Sobre as origens da perspectiva em Portugal: o livro da perspectiva do Códice 3675 da Biblioteca Nacional*.

XAVIER, João Pedro - *Perspectiva, perspectiva acelerada e contraperspectiva*.

documento sem assinaturas