

## BOLETIM BIBLIOGRÁFICO

3º Trimestre - 2020 (julho/agosto/setembro)

NOVIDADES  
- POR DEPARTAMENTOS

## BIBLIOTECA



NR: 20200710

Sumário

**SANTOS, LUÍSA, 1956-**

Organização do conhecimento e representação de assuntos: caminhos para uma efectiva recuperação da informação em ambientes de rede / Maria Luísa F. N. dos Santos; [ed.] Biblioteca Nacional. - Lisboa: BN, 2007. - 180, [3] p.: il. - (Publicações técnicas BN). - Sumário.

ISBN 978-972-565-412-5

COTA: 02 SAN ESTGV

## AMBIENTE



NR: 20200781

**PORTUGAL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA. INSPECÇÃO GERAL DOS PRODUTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS**

NP-143: 1969: Solos: Determinação dos limites de consistência / Inspeção Geral dos Produtos Agrícolas e Industriais. - PDF. - Lisboa: IGPAI, 1970. - 6 p.: il. - Port. nº 16586 de 14/2/1958. Port. nº 24163 de 5/7/1969. - Norma Portuguesa definitiva. - Estudada pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil

COTA: ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200780

**PORTUGAL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA. INSPECÇÃO GERAL DOS PRODUTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS**

NP-83: 1965: Solos: Determinação da densidade das partículas / Inspeção Geral dos Produtos Agrícolas e Industriais. - PDF. - Lisboa: IGPAI, 1966. - 3 p. - Port. nº 21471 de 16/8/1965. - Norma Portuguesa definitiva

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200772

**PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE**

NP EN 933-1: 2014: Ensaio das propriedades geométricas dos agregados. Parte 1: Análise granulométrica: Método da peneiração / Instituto Português da Qualidade. - 2ª ed. - PDF. - Caparica: IPQ, 2014. - 20 p.: il. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação nº 161/2014, de 2014-09-09. - Esta Norma substitui a NP EN 933-1:2000 (Ed.1). - Versão portuguesa da EN 933-1:2012. - Inclui bibliografia p. 20

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200774

**PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE**

NP EN 933-2: 1999: Ensaio para determinação das características geométricas dos agregados. Parte 2: Determinação da distribuição granulométrica: Peneiros de ensaio, dimensão nominal das aberturas / Instituto Português da Qualidade. - PDF. - Caparica: IPQ, 1999. - 7 p. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação nº 176/99, de 1999-10-19. - Versão portuguesa da EN 933-2:1995

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)

**NR: 20200775****PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE**

NP EN 933-8:2012+A1: 2017: Ensaio das propriedades geométricas dos agregados. Parte 8: Avaliação dos finos: Ensaio do equivalente de areia / Instituto Português da Qualidade. - 3ª ed. - PDF. - Caparica: IPQ, 2017. - 21 p.: il. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação nº 134/2017, de 2017-07-03. - Versão portuguesa da EN 933-8:2012+A1:2015. - Esta Norma substitui a NP EN 933-8:2014(Ed.2)

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)**NR: 20200778****PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE**

NP EN 1097-3: 2002: Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados. Parte 3: Determinação da baridade e do volume de vazios / Instituto Português da Qualidade. - 2ª ed. - PDF. - Caparica: IPQ, 2002. - 16 p. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação nº 151/202, de 202-07-18. - Versão portuguesa da EN 1097-3:1998. - Inclui bibliografia p. 15

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)**NR: 20200779****PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE**

NP EN 16502: 2014: Método de ensaio para determinação do grau de acidez dos solos de acordo com Baumann-Gully / Instituto Português da Qualidade. - PDF. - Caparica: IPQ, 2014. - 12 p. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação nº 151/202, de 202-07-18. - Versão portuguesa da EN 1097-3:1998. - Inclui bibliografia p. 11

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200739

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 14688-1: 2017: Geotechnical investigation and classification of soil. Part 1: Identification and description / International Organization for Standardization. - 2nd ed. - PDF. - Geneva: ISO, 2017. - V, 23 p.: il. - Esta segunda edição cancela e substitui a primeira edição (ISO 14688-1: 2002). Incorpora a Emenda ISO 14688-1: 2002 / Amd 1: 2013. - Inclui bibliografia p. 23

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200740

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 14688-2: 2017: Geotechnical investigation and testing: Identification and classification of soil. Part 2: Principles for a classification / International Organization for Standardization. - 2nd ed. - PDF. - Geneva: ISO, 2017. - V, 11 p.: il. - Esta segunda edição cancela e substitui a primeira edição (ISO 14688-2: 2004). Incorpora a Emenda ISO 14688-2: 2004 / Amd 1: 2013. - Inclui bibliografia p. 11

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200762

#### PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE

NP EN ISO 17892-1: 2018: Reconhecimento e ensaios geotécnicos. Ensaios de laboratório em solos. Parte 1: Determinação do teor de água (ISO 17892-1:2014) / Instituto Português da Qualidade. - PDF. - Caparica: IPQ, 2018. - 16 p. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação n.º 106/2018, 2018-05-18. - A presente Norma é a versão portuguesa da Norma Europeia EN ISO 17892:2014. - Substitui a CEN ISO/TS 17892-1:2004. - Inclui bibliografia p. 16

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200765

#### PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE

NP EN ISO 17892-2: 2018: Reconhecimento e ensaios geotécnicos. Ensaios de laboratório em solos. Parte 2: Determinação da massa volúmica (ISO 17892-2:2014) / Instituto Português da Qualidade. - PDF. - Caparica: IPQ, 2018. - 20 p. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação n.º 152/2018, 2018-07-31. - A presente Norma é a versão portuguesa da Norma Europeia EN ISO 17892-2:2014. - Inclui bibliografia p. 20

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200771

#### PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE

NP EN ISO 17892-3: 2018: Reconhecimento e ensaios geotécnicos. Ensaios de laboratório em solos. Parte 3: Determinação da massa volúmica das partículas (ISO 17892-3:2015 / Instituto Português da Qualidade. - PDF. - Caparica: IPQ, 2018. - 19 p.: il. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação n.º 159/2018, de 2018-09-07. - A presente Norma é a versão portuguesa da Norma Europeia EN ISO 17892:2015. - Inclui bibliografia p. 19

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200741

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-4: 2016: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 4: Determination of particle size distribution / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2016. - V, 31 p.: il. - Esta primeira edição cancela e substitui a primeira edição (ISO / TS 17892-4: 2004). - Incorpora a correção técnica ISO / TS 17892-4: 2004 / Cor 1: 2006. - Inclui bibliografia p. 31

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200742

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-5: 2017: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 5: Incremental loading oedometer test / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2017. - V, 26 p.: il. - Esta primeira edição cancela e substitui a ISO / TS 17892-5: 2004. - Incorpora a Correção Técnica ISO / TS 17892-5: 2004 / Cor 1: 2006. - Inclui bibliografia p. 26

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200744

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-6: 2017: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 6: Fall cone test / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2017. - V, 11 p.: il. - Esta primeira edição cancela e substitui a ISO / TS 17892-6: 2004. incorpora a Correção Técnica ISO / TS 17892-6: 2004 / Cor 1: 2006. - Inclui bibliografia p. 11

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200745

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-7: 2017: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 7: Unconfined compression test / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2017. - V, 10 p.: il. - Esta primeira edição da ISO 17892-7 cancela e substitui a ISO / TS 17892-7: 2004. incorpora a Correção técnica ISO / TS 17892-7: 2004 / Cor 1: 2006. - Inclui bibliografia p. 10

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200746

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-8: 2018: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2018. - V, 14 p.: il. - Esta primeira edição da ISO 17892-7 cancela e substitui a ISO / TS 17892-7: 2004. incorpora a Correção técnica ISO / TS 17892-7: 2004 / Cor 1: 2006. - Inclui bibliografia p. 10

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200748

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-9: 2018: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2018. - VI, 25 p.: il. - Esta primeira edição da ISO 17892-9 cancela e substitui a ISO / TS 17892-9: 2004. Também incorpora a ISO / TS 17892-9: 2004 / Cor.1: 2006. - Inclui bibliografia p. 25

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200749

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 17892-10: 2018: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 10: Direct shear tests / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2018. - V, 23 p.: il. - Esta primeira edição cancela e substitui a ISO / TS 17892-10: 2004. Incorpora a Correção técnica ISO / TS 17892-10: 2004 / Cor 1: 2006. - As principais alterações em relação à edição anterior são as seguintes: - revisão geral do texto e das figuras e adição de procedimentos de preparação de amostras; - inclusão de dois tipos de aparelhos de anel cisalhamento; Tipo A em que a falha ocorre na profundidade na amostra definida pelo recipiente de amostra dividida e Tipo B em que a localização da superfície de falha não é definida pelo aparelho; - adição do Anexo A sobre calibração, manutenção e verificações; - adição do Anexo B sobre cálculos adicionais para parâmetros de resistência efetiva. - Inclui bibliografia p. 25

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



**NR: 20200750**

#### **INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION**

ISO 17892-11: 2019: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 11: Permeability tests / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2019. - V, 20 p.: il. - Esta primeira edição cancela e substitui a ISO / TS 17892-11: 2004. Incorpora a Correção Técnica ISO / TS 17892-11: 2004 / Cor 1: 2006. - As principais alterações em relação à edição anterior são as seguintes: o documento foi reestruturado com revisão geral de texto e figuras e adição de procedimentos de preparação de amostras; Foram incluídos tipos de aparelhos para permeâmetros de parede rígida, tanto cilíndricos como edeómetros equipamento de anel e permeâmetros de parede flexíveis; Foram incluídos a medição de permeabilidade por pressão constante, queda de pressão e condições de fluxo constantes; Foi adicionado o Anexo normativo A sobre calibração, manutenção e verificações. - Inclui bibliografia p. 25

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



**NR: 20200751**

#### **INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION**

ISO 17892-12: 2018: Geotechnical investigation and testing: Laboratory testing of soil. Part 12: Determination of liquid and plastic limits / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 2018. - V, 27 p.: il. - Esta primeira edição da ISO 17892-12 cancela e substitui a ISO / TS 17892-12: 2004. Incorpora ISO / TS 17892-12: 2004 / Cor.1: 2006. - Inclui bibliografia p. 27

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)





NR: 20200776

#### PORTUGAL. INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE

NP EN 933-9:2009+A1: 2017: Ensaio das propriedades geométricas dos agregados. Parte 9: Avaliação dos finos: Ensaio do azul de metileno / Instituto Português da Qualidade. - 4ª ed. - PDF. - Caparica: IPQ, 2017. - 17 p. - Título retirado da página de apresentação. - Termo de Homologação nº 133/2017, de 2017-07-03. - Versão portuguesa da EN 933-9:2009+A1:2013. - Esta Norma substitui a NP EN 933-9:2011 (Ed.3)

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200755

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 10390: 2005: Soil quality: Determination of pH / International Organization for Standardization. - 2nd ed. - PDF. - Geneva: ISO, 2005. - III, 7 p. - Esta segunda edição cancela e substitui a primeira edição (ISO 10390: 1994). - Inclui bibliografia p. 7

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



NR: 20200756

#### INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION

ISO 10693: 1995: Soil quality: Determination of carbonate content: Volumetric method / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 1995. - II, 7 p.: il. - Inclui bibliografia p. 7

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



**NR: 20200752**

**INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION**

ISO 11047: 1998: Soil quality: Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc in aqua regia extracts of soil: Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 1998. - III, 18 p.: il.

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



**NR: 20200753**

**INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION**

ISO 11260: 2018: Soil quality: Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution / International Organization for Standardization. - 2nd ed. - PDF. - Geneva: ISO, 2018. - IV, 12 p.: il. - Esta segunda edição cancela e substitui a primeira edição (ISO 11260: 1994). Incorpora a Correção técnica ISO 11260: 1994 / Cor.1: 1996. - Inclui bibliografia p. 12

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)



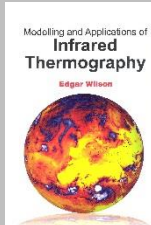
**NR: 20200754**

**INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION**

ISO 11261: 1995: Soil quality: Determination of total nitrogen: Modified kjeldahl method / International Organization for Standardization. - PDF. - Geneva: ISO, 1995. - II, 4 p. - Inclui bibliografia p. 4

**COTA:** ESTGV - Acesso em monoposto (Gabinete de referência)

## CIVIL



NR: 20200709

Sumário

**MODELLING AND APPLICATIONS OF INFRARED THERMOGRAPHY**

Modelling and applications of infrared thermography / edited by Edgar Wilson. - New York: Research Press, cop. 2015. - VI, [2], 240 p.: il. - Inclui referências bibliográficas no final de cada capítulo. - Sumário.

ISBN 978-1-63238-330-3

COTA: 681.5 MOD ESTGV



NR: 20200708

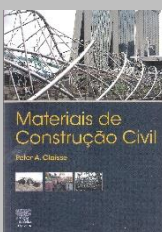
Sumário

**THE PASSIVHAUS DESIGNER'S MANUAL**

The passivhaus designer's manual: a technical guide to low and zero energy buildings / ed. by Christina J. Hopfe and Robert S. McLeod. - London: Routledge, 2015. - XVIII, 327 p.: il. - Inclui referências bibliográficas no final de cada capítulo. Índice. - Sumário.

ISBN 978-0-415-52269-4

COTA: 69 PAS ESTGV



NR: 20200707

Sumário

**CLAISSE, PETER A.**

Materiais de construção civil / Peter A. Claisse. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. - XXVII, [3], 540 p.: il. - Tít. original: Civil engineering materials. - Índice. - Sumário.

ISBN 978-85-352-9172-8

COTA: 691 CLA ESTGV



NR: 20200706

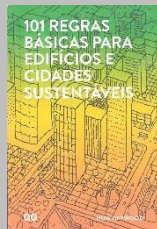
Sumário

**TÁVORA, FERNANDO, 1923-2005**

Da organização do espaço / Fernando Távora. - 9ª ed. - Porto : Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, 2015. - XXIV, 75 p.: il. - (Série 2. Argumentos; 13). - Sumário.

ISBN 978-972-9483-22-6

COTA: 711 TAV ESTGV



NR: 20200705

Sumário

**HEYWOOD, HUW**

101 regras básicas para edifícios e cidades sustentáveis / Huw Heywood. - São Paulo: Gustavo Gili, 2017. - 271 p. : il. - Tít. original: 101 rules of thumb for buildings and cities. - Bibliografia p. 253-266. - Sumário.

ISBN 978-85-8452-095-4

COTA: 711 HEY ESTGV

**MATEMÁTICA**NR: 20200691, 20200692,  
20200693, 20200694

Sumário - Parte1

Sumário - Parte2

**COSTA, BELMIRO**

Novo espaço: matemática A, 10º ano / Belmiro Costa, Ermelinda Rodrigues. - Porto: Porto Editora, imp. 2019. - 2 v.: il. - Acesso aos recursos digitais associados ao manual através da EV Smart Book. - Ed. de acordo com Programa e Metas Curriculares. - 1ª parte: 256 p. - 2ª parte: 208 p. - Sumário - Parte 1. - Sumário - Parte 2.

ISBN 978-972-0-42053-4

COTA: 510 COS ESTGV



NR: 20200695, 20200696,  
20200697, 20200698

Sumário - Parte1

Sumário - Parte2

### **COSTA, BELMIRO**

Novo espaço: matemática A, 11º ano / Belmiro Costa, Ermelinda Rodrigues. - Porto: Porto Editora, imp. 2019. - 2 v. : il. - Acesso aos recursos digitais associados ao manual através da EV Smart Book. - 1ª parte: 208 p. - 2ª parte: 255 p. - Sumário - Parte 1. - Sumário - Parte 2.

ISBN 978-972-0-42502-7

COTA: 510 COS ESTGV



NR: 20200699, 20200700,  
20200701, 20200702

Sumário – Parte1

Sumário – Parte2

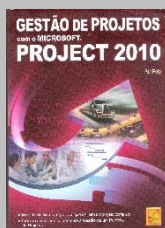
### **COSTA, BELMIRO**

Novo espaço: matemática A, 12º ano / Belmiro Costa, Ermelinda Rodrigues. - Porto: Porto Editora, imp. 2019. - 2 v.: il. - Acesso aos recursos digitais associados ao manual através da EV Smart Book. - Parte 1: 192 p. - Parte 2: 240 p. - Sumário - Parte 1. - Sumário - Parte 2.

ISBN 978-972-0-42507-2

COTA: 510 COS ESTGV

## **MONOGRAFIAS – OFERTA**



NR: 20200719

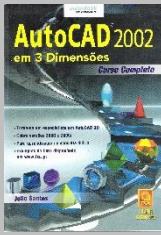
Sumário

### **FEIO, RUI**

Gestão de projetos com o Microsoft Project 2010 / Rui Feio. - Lisboa: FCA - Editora de Informática, cop. 2011. - XVII, 444 p.: il. - Inclui referências bibliográficas p. 437. Índice Compra. - Sumário.

ISBN 978-972-722-698-6

COTA: 004.413 FEI ESTGV



NR: 20200718

Sumário

**SANTOS, JOÃO**

AutoCAD 2002 em 3 dimensões: curso completo / João Santos. - Lisboa: FCA - Editora de Informática, D.L. 2002. - 449, [6] p.: il. - Sumário.

ISBN 972-722-303

COTA: 004.924 SAN ESTGV



NR: 20200593

Sumário

**SANTOS, FERNANDO AUGUSTO DE SÁ NEVES**

Análise de mercados para conhecer clientes com o SPSS / Fernando Augusto de Sá Neves dos Santos. - [S.l.]: Ed. do autor, 2020. - 279 p.: il. - Inclui referências bibliográficas p. 273-279. - Sumário.

ISBN 978-989-33-0307-8

COTA: 519.2 SAN ESTGV



NR: 20200703

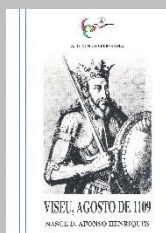
Sumário

**ANACOM 30 ANOS, CONTRIBUTOS PARA A HISTÓRIA DA REGULAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES EM PORTUGAL**

ANACOM 30 anos, contributos para a história da regulação das comunicações em Portugal. - Lisboa: ANACOM - Autoridade Nacional de Comunicações, 2019. - 368 p.: il. - Sumário.

ISBN 978-972-27-2817-1

COTA: 621.39 ANA ESTGV



**NR: 20200581**

**FERNANDES, A. DE ALMEIDA, 1917-2003**

Viseu, Agosto de 1109, nasce D. Afonso Henriques / A. de Almeida Fernandes. - Viseu: Governo Civil, 1993. - 245 p.

**COTA: 929 AFONSO HENRIQUES ESTGV**