

Ano Pub	Título	Autor/es	Onde publicou	doi/outros identificadores
2021	Qual a importância das trocas entre a Ria Formosa e o oceano adjacente para a produtividade biológica destes sistemas?.	<b>Cravo, A.</b> , Jacob, J. (2021). Capítulo 3. Qual a importância das trocas entre a Ria Formosa e o oceano adjacente para a produtividade biológica destes	In: Aníbal, J., Gomes, A., Mendes, I. & Moura, D. (eds.), Ria Formosa: desafios de uma lagoa costeira	<a href="https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17340">https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17340</a>
2021	Qual a importância das trocas entre a Ria Formosa e o oceano adjacente para a produtividade biológica destes sistemas?.	<b>Cravo, A.</b> , <b>Jacob, J.</b> (2021). Capítulo 3. Qual a importância das trocas entre a Ria Formosa e o oceano adjacente para a produtividade biológica destes	In: Aníbal, J., Gomes, A., Mendes, I. & Moura, D. (eds.), Ria Formosa: desafios de uma lagoa costeira	<a href="https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17341">https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17341</a>
2021	Zooplankton Ecology	<b>Teodósio, M.A.</b> and A.B. Barbosa [Editors], 2021. Zooplankton Ecology. , http	CRC Press, Boca Raton, 292 p., ISBN 9781138496453	<a href="https://doi.org/10.1201/9781351021821">https://doi.org/10.1201/9781351021821</a>
2021	Zooplankton Ecology	Teodósio, M.A. and <b>A.B. Barbosa</b> [Editors], 2021. Zooplankton Ecology. CRC	CRC Press, Boca Raton, 292 p., ISBN 9781138496453	<a href="https://doi.org/10.1201/9781351021821">https://doi.org/10.1201/9781351021821</a>
2021	Introdução à química laboratorial no ensino superior: guia de laboratório dirigido ao ensino da química nas áreas de ciências biológicas e ciências da saúde	Mateus, A.; <b>Rio, Carolina</b>	Editora: Universidade do Algarve Editora	<a href="http://hdl.handle.net/10400.1/15263">http://hdl.handle.net/10400.1/15263</a> ; DOI: 10.34623/d9x8-Or18
2021	Computability of Differential Equations	<b>D. S. Graça</b> and N. Zhong.	In: Brattka V., Hertling P. (editors) Handbook of Computability and Complexity in Analysis. pages 71-	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-59234-9_3">https://doi.org/10.1007/978-3-030-59234-9_3</a>
2021	A importância do mundo invisível dos micróbios na Ria Formosa	Mendes, Pedro A.; Caetano, <b>Galvão, Helena M.</b> ; Sandra M.; Icely, John D.; Newton, Alice.	In A descoberta da Ria Formosa, edited by Anibal, J.; Gomes, Ana; Mendes, Isabel; Moura, Delminda, pp.	<a href="https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17221">https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17221</a> ; <a href="https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41">https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41</a>
2021	A importância do mundo invisível dos micróbios na Ria Formosa	Mendes, Pedro A.; Caetano, Galvão, Helena M.; Sandra M.; Icely, John D.; <b>Newton, Alice.</b>	In A descoberta da Ria Formosa, edited by Anibal, J.; Gomes, Ana; Mendes, Isabel; Moura, Delminda, pp.	<a href="https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17221">https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/17221</a> ; <a href="https://doi.org/10.34623/nd9p-3s42">https://doi.org/10.34623/nd9p-3s42</a>
2021	Nondestructive Assessment of Citrus Fruit Quality and Ripening by Visible–Near Infrared Reflectance Spectroscopy	Cavaco, A.M., D. Passos, R.M. Pires, <b>M.D. Antunes</b> and R. Guerra. 2021	In Citrus, ISBN 978-1-83968-724-2. Londres: IntechOpen Limited.	<a href="https://DOI:10.5772/intechopen.95970">https://DOI:10.5772/intechopen.95970</a>
2021	Nondestructive Assessment of Citrus Fruit Quality and Ripening by Visible–Near Infrared Reflectance Spectroscopy	Cavaco, A.M., D. Passos, R.M. Pires, M.D. Antunes and <b>R. Guerra.</b> 2022	In Citrus, ISBN 978-1-83968-724-2. Londres: IntechOpen Limited.	<a href="https://DOI:10.5772/intechopen.95970">https://DOI:10.5772/intechopen.95970</a>
2021	Património e desenvolvimento local em áreas de baixa densidade: uma leitura a partir dos programas de reabilitação e revitalização em rede de pequenos	RIBEIRO, Vítor; <b>COSTA, Miguel Reimão</b>	In MARADO, Catarina; VALENTE, Teresa; BERNARDES, João Pedro (ed.), "Gestão do	<a href="https://sapientia.ualg.pt/bitstream/10400.1/17490/1/LIVRO%20Gesta%CC%83o%20do%20Patrimo%CC%81nio%20Cultu">https://sapientia.ualg.pt/bitstream/10400.1/17490/1/LIVRO%20Gesta%CC%83o%20do%20Patrimo%CC%81nio%20Cultu</a>
2021	Emerging Contaminants: Analysis, Aquatic Compartments and Water Pollution. Chapter 1, 1-111.	Nadia Morin-Crini, Eric Lichtfouse, Guorui Liu, Vysetti Balaran, Ana Rita Lado Ribeiro, Zhijiang Lu, Friederike Stock, Eric Carmona, <b>Margarida Ribau</b>	In: "Emerging Contaminants" Vol. 1. Morin-Crini N., Lichtfouse E., Crini G. (Eds) Environmental Chemistry	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-69079-3_1">https://doi.org/10.1007/978-3-030-69079-3_1</a>
2021	Fundamentos de Acústica Submarina	Orlando Camargo Rodriguez	editora da Universidade do Algarve.	<a href="https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/16847">https://sapientia.ualg.pt/handle/10400.1/16847</a>
2021	A Challenge in Organizations: The Process Innovation – Main Results of a Case in Portugal.	Ribeiros, D., <b>Ventura, P.</b> , & Fernandes, S. (2021).	In A. Gyamfi, & I. Williams (Ed.), Digital Technology Advancements in Knowledge Management (pp. 1-	<a href="https://doi.org/10.4018/978-1-7998-6792-0.ch001">https://doi.org/10.4018/978-1-7998-6792-0.ch001</a>
2021	Process Improvement Through Visual Management: An Insight Management Tool?.	Silva, J., Fernandes, S., & <b>Martins, P. V.</b> (2021).	In R. Jackson, & A. Reboulet (Ed.), Effective Strategies for Communicating Insights in Business (pp. 53-66).	<a href="https://doi.org/10.4018/978-1-7998-3964-4.ch004">https://doi.org/10.4018/978-1-7998-3964-4.ch004</a>
2021	The Future Through QR Code: A Case of Its Potential on a Digital Service.	Bolzan, R. L., <b>Ventura, P.</b> , & Fernandes, S. (2021).	In H. El-Gohary, D. Edwards, & M. Ben Mimoun (Ed.), Handbook of Research on IoT, Digital	<a href="https://doi.org/10.4018/978-1-7998-7192-7.ch002">https://doi.org/10.4018/978-1-7998-7192-7.ch002</a>
2021	Proteomics for quality and safety in fishery products. Chapter 5 in Sustainable Fish Production and Processing. 1st Edition - September 23, 2021.	Ana Paula Farinha, Márcio Moreira, Cláudia Raposo de Magalhães, Denise Schrama, Marco Cerqueira, Raquel Carrilho and <b>Pedro M. Rodrigues</b>	Paperback ISBN: 9780128242964, eBook ISBN: 9780323859264	<a href="https://www.elsevier.com/books/sustainable-fish-production-and-processing/galanakis/978-0-12-824296-4">https://www.elsevier.com/books/sustainable-fish-production-and-processing/galanakis/978-0-12-824296-4</a>
2021	Potential ecotoxicological risk of nanopharmaceuticals in the aquatic environment.	MJ Bebianno, TL Rocha, JF Pontes, AC Amaral, <b>A Grenha.</b> 2021.	In: Nanopharmaceuticals: Principles and Applications, vol. 2, Springer, pp. 289-317	<a href="https://DOI:10.1007/978-3-030-44921-6_8">https://DOI:10.1007/978-3-030-44921-6_8</a>
2021	Potential ecotoxicological risk of nanopharmaceuticals in the aquatic environment.	<b>MJ Bebianno.</b> TL Rocha, JF Pontes, AC Amaral, A Grenha, 2021.	In: Nanopharmaceuticals: Principles and Applications, vol. 2, Springer, pp. 289-317	<a href="https://DOI:10.1007/978-3-030-44921-6_8">https://DOI:10.1007/978-3-030-44921-6_8</a>
2021	Paisagem, Percepção e preferências estéticas - Fundamentos teóricos	<b>Jacinta Fernandes,</b> Gabriela Gonçalves e Carlos Bragança (2021)	Edits Sónia M. Carvalho Ribeiro, Danilo Boscolo, Giordano Ciochetti, Ana Firmino, Nuno Guiomar. A. G. J., M., B.-C. & J.P., C. (Eds.) CONTROLO 2020: Proceedings of the 14th APCA International	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58653-9_32">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58653-9_32</a>
2021	Home Energy Management System in an Algarve residence. First results.	<b>RUANO, A.</b> , BOT, K. & <b>RUANO, M. G.</b> 2021	A. G. J., M., B.-C. & J.P., C. (Eds.) CONTROLO 2020: Proceedings of the 14th APCA International	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58653-9_32">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58653-9_32</a>
2021	Home Energy Management System in an Algarve residence. First results	<b>RUANO, A.</b> , BOT, K. & <b>RUANO, M. G.</b> 2021	Bentham Science, 6, 101-137 (978-1-68108-833-4; https://benthambooks.com/book/9781681088327/).	<a href="https://doi.org/10.2174/97816810883271210601">https://doi.org/10.2174/97816810883271210601</a>
2021	The Impact of Occupants in Thermal Comfort and Energy Efficiency in Buildings. Occupant Behaviour in Buildings: Advances and Challenges. Sharjah, U.A.E.	<b>RUANO, A.</b> , BOT, K. & <b>RUANO, M. D. G.</b> 2021.	Bentham Science, 6, 101-137 (978-1-68108-833-4; https://benthambooks.com/book/9781681088327/).	<a href="https://doi.org/10.2174/97816810883271210601">https://doi.org/10.2174/97816810883271210601</a>
2021	The Impact of Occupants in Thermal Comfort and Energy Efficiency in Buildings. Occupant Behaviour in Buildings: Advances and Challenges. Sharjah, U.A.E.	<b>RUANO, A.</b> , BOT, K. & <b>RUANO, M. D. G.</b> 2021.	In: Prieto Martinez, H.E., Lucena, J.J., Bonilla, I. (Ed.), Relações Solo-planta: bases para a nutrição e	<a href="https://www.ciodaterra.com.br/relacoes-solo-planta-bases-para-a-nutricao">https://www.ciodaterra.com.br/relacoes-solo-planta-bases-para-a-nutricao</a>
2021	Introdução à nutrição vegetal: elementos minerais. pp. 58-80 , Capítulo 2:	Bonilla I., Abadia J., Bolaños L., <b>Pestana M.</b> 2021	Editor: HTC - História, Territórios, Comunidades, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-	
2021	Infraestrutura verde na bacia hidrográfica da Ribeira de Albufeira: oportunidade para mitigação de fenómenos hidrológicos extremos. 2.º Congresso Ibero Americano em estudos de Paisagem. Vol. III. pp 136-160.	Castilho, M.R.; <b>Antunes, C.R.</b> e Sales, T.S. (2021)	Editor: HTC - História, Territórios, Comunidades, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-	
2021	Infraestrutura verde na bacia hidrográfica da Ribeira de Albufeira: oportunidade para mitigação de fenómenos hidrológicos extremos. 2.º Congresso Ibero Americano em estudos de Paisagem. Vol. III, pp 136-160.	Castilho, M.R.; Antunes, C.R. e <b>Sales, T.S.</b> (2021)	Springer Nature Switzerland AG, Switzerland. pp 19-37	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-73077-2_2">https://doi.org/10.1007/978-3-030-73077-2_2</a>
2021	Aromatic oils from forest and their application. In: Non-Timber Forest Products - Food, Healthcare and Industrial Applications, Husen A, Bachheti RK, Bachheti A	Gonçalves S, Romano A 2021	Elsevier. ISBN: 978-0-12-817388-6, Chapter 4 (pp. 67-84).	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Mudasir-Yaqoob/publication/338314034_Extraction_of_bioactives_fr">https://www.researchgate.net/profile/Mudasir-Yaqoob/publication/338314034_Extraction_of_bioactives_fr</a>
2021	Application of supercritical CO2 for enhanced oil recovery. In: Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science: Supercritical	Gonçalves S. & Romano A. 2021	Elsevier, Netherlands. ISBN: 978-0-12-821885-3.	<a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821885-3.00013-X">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821885-3.00013-X</a>
2021	Green approaches for the extraction of bioactives from natural sources for pharmaceutical applications. In: Green Sustainable Process for Chemical and	Gonçalves S. & Romano A. 2021	Chapter 13 (pp. 249-268)	

Ano Pub	Título	Autor/es	Onde publicou	doi/outros identificadores
2021	Microalgae as source of edible lipids. In: Cultured Microalgae for the Food Industry - Current and Potential Applications. Ed: Tomás Lafarga, Gabriel Acién.	Morais EG, Schüler L, Pereira P, Maia I, Gangadhar KN, Costa JAV, Morais MG, Varela J, <b>Barreira L</b> (2021)	Cultured Microalgae for the Food Industry - Current and Potential Applications. Ed: Tomás Lafarga,	<a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0">https://DOI: 10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0</a>
2021	Microalgae as source of edible lipids. In: Cultured Microalgae for the Food Industry - Current and Potential Applications. Ed: Tomás Lafarga, Gabriel Acién.	Morais EG, Schüler L, Pereira P, Maia I, Gangadhar KN, Costa JAV, Morais MG, <b>Varela J</b> , Barreira L (2021)	Cultured Microalgae for the Food Industry - Current and Potential Applications. Ed: Tomás Lafarga,	<a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0">https://DOI: 10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0</a>
2021	Spirulina as Immune System Potentiator. In: Spirulina and its Health Benefits. Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: ISBN: 978-1-68507-018-	Morais EG, Cristofoli NL, Bombo GC, Maia IB, Cassuriaga APA, Costa JAV, Morais MG, Bar SY, Avni D, Varela J, <b>Barreira L</b> (2021)	Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: ISBN: 978-1-68507-018-2.	<a href="https://novapublishers.com/shop/spirulina-and-its-health-benefits/">https://novapublishers.com/shop/spirulina-and-its-health-benefits/</a>
2021	Spirulina as Immune System Potentiator. In: Spirulina and its Health Benefits. Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA.	Morais EG, Cristofoli NL, Bombo GC, Maia IB, Cassuriaga APA, Costa JAV, Morais MG, Bar SY, Avni D, <b>Varela J</b> , Barreira L (2021)	Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: ISBN: 978-1-68507-018-2.	<a href="https://novapublishers.com/shop/spirulina-and-its-health-benefits/">https://novapublishers.com/shop/spirulina-and-its-health-benefits/</a>
2021	XXI SPB CONGRESS BOOK	Antunes, Célia; M. Costa, Ana R.; Palma, Patrícia; Gastalho, Carlos; Marques, Mariana; Galveias, Ana; Cancela, Leonor; <b>Aureliano, Manuel</b>	Antunes, Célia; M. Costa, Ana R.; Palma, Patrícia; Gastalho, Carlos; Marques, Mariana; Galveias, Ana;	<a href="http://hdl.handle.net/10174/31139">http://hdl.handle.net/10174/31139</a>
2021	Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades en Melocotonero, Perales y Cítricos	<b>Amílcar Marreiros Duarte</b> ; Esmeraldina Souza; Carolina Lucas	IRTA (Espanha), no âmbito de um projeto CYTED.	<a href="https://doi.org/10.1201/9781003119326">ISBN-13: 978-84-09-22086-1</a>
2021	Novel Routes to Accessing the Brain: Intranasal Administration	<b>Serralheiro, Ana</b> ; Bicker, Joana; Alves, Gilberto; Falcão, Amílcar; Fortuna, Ana	Vitorino, Carla; Jorge, Andreia and Pais, Alberto (Eds.). Jenny Stanford Publishing, New York, Chapter	<a href="https://doi.org/10.1201/9781003119326">https://doi.org/10.1201/9781003119326</a>
2021	Las praderas de angiospermas marinas en Europa. In: Praderas marinas, tesoros de biodiversidad, by Vales-Vázquez C, París-Gómez S, García-Redondo V (coord.)	<b>de los Santos CB.</b>	Publicación científico-técnica, pp. 15-23. CEIDA, Oleiros.	<a href="http://hdl.handle.net/10400.1/17352">http://hdl.handle.net/10400.1/17352</a>
2021	Povoações alcandoradas. Arquitetura e paisagem / Villages Perchés. Architecture et Paysage	<b>Miguel Reimão Costa</b> ; Susana Gómez Martínez; Desidério Batista; Vítor Ribeiro (edição)	Atas do 2.o Congresso Internacional "Arquitetura tradicional no Mediterrâneo Ocidental". Lisboa:	<a "="" href="https://www.camertola.pt/livro-do-mês/">https://www.camertola.pt/livro-do-mês/"</a>
2021	Povoações alcandoradas. Arquitetura e paisagem / Villages Perchés. Architecture et Paysage	Miguel Reimão Costa; Susana Gómez Martínez; <b>Desidério Batista</b> ; Vítor Ribeiro (edição)	Atas do 2.o Congresso Internacional "Arquitetura tradicional no Mediterrâneo Ocidental". Lisboa:	<a "="" href="https://www.camertola.pt/livro-do-mês/">https://www.camertola.pt/livro-do-mês/"</a>
2021	Reflexão sobre o papel da ideia de lugar no projecto de paisagem: Uma perspetiva histórica	Batista, D.	In Fidalgo, P. (coord.) Dinâmicas da Paisagem: Entre a Realidade e o Desejo. HTC - História, Territórios,	<a href="https://www.academia.edu/49321255/A_ideia_de_lugar_no_projeto_de_paisagem_Perspetiva_hist%C3%B3rica">https://www.academia.edu/49321255/A_ideia_de_lugar_no_projeto_de_paisagem_Perspetiva_hist%C3%B3rica</a>
2021	Expressão da geodiversidade na paisagem do Geoparque Algarvensis: contributos para a sua identificação e caracterização	<b>Batista, D.</b> & Silva, P.G.	In Sousa, M. (ed.) À descoberta do Geoparque Algarvensis. XLI CAP - Curso de Atualização de	<a href="https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41">https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41</a>
2021	Expressão da geodiversidade na paisagem do Geoparque Algarvensis: contributos para a sua identificação e caracterização	Batista, D. & <b>Silva, P.G.</b>	In Sousa, M. (ed.) À descoberta do Geoparque Algarvensis. XLI CAP - Curso de Atualização de	<a href="https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41">https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41</a>
2021	Importância das plantas do sapal para reter os metais que chegam à Ria Formosa devido às atividades humanas. Capítulo 7.	Manuela Moreira da Silva, <b>Duarte Duarte</b> & Luís Chicharo	In À descoberta da Ria Formosa (1st ed.). Aníbal, J.,	<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720305600007">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720305600007</a>
2021	Importância das plantas do sapal para reter os metais que chegam à Ria Formosa devido às atividades humanas. Capítulo 7.	Manuela Moreira da Silva, Duarte Duarte & <b>Luís Chicharo</b>	In À descoberta da Ria Formosa (1st ed.). Aníbal, J.,	<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720305600007">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720305600007</a>
2021	Metals from human activities in a coastal lagoon saltmarsh – sediment toxicity and phytoremediation by Sarcocornia fruticosa	Moreira da Silva, M., Aníbal, J., <b>Duarte, D.</b> , Veloso, N., Patrício, F., & Chicháro, L.	Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.22, Issue 4, pp.1441-1449.	<a href="https://doi.org/10.5772/intechopen.95970">https://doi.org/10.5772/intechopen.95970</a>
2021	Metals from human activities in a coastal lagoon saltmarsh – sediment toxicity and phytoremediation by Sarcocornia fruticosa	Moreira da Silva, M., Aníbal, J., Duarte, D., Veloso, N., Patrício, F., & <b>Chicháro, L.</b>	Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.22, Issue 4, pp.1441-1449.	<a href="https://doi.org/10.5772/intechopen.95970">https://doi.org/10.5772/intechopen.95970</a>
2021	Nondestructive Assessment of Citrus Fruit Quality and Ripening by Visible–Near Infrared Reflectance Spectroscopy	Cavaco, A. M. , Passos, D., Pires, R. M. , <b>Antunes, M. D.</b> , & Guerra, R.	In M. S. Khan, & I. A. Khan (Eds.), Citrus - Research, Development and Biotechnology. IntechOpen.	<a href="https://scribe.pt/produto/plantas-animais-e-paisagem/">https://scribe.pt/produto/plantas-animais-e-paisagem/</a>
2021	Nondestructive Assessment of Citrus Fruit Quality and Ripening by Visible–Near Infrared Reflectance Spectroscopy	Cavaco, A. M. , Passos, D., Pires, R. M. , Antunes, M. D. , & <b>Guerra, R.</b>	In M. S. Khan, & I. A. Khan (Eds.), Citrus - Research, Development and Biotechnology. IntechOpen.	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa</a>
2021	Plantas, Animais e Paisagem. Da Iconografia à Iconologia na Pintura dos Séculos XV e XVI em Portugal	Azambuja, Sónia Talhé	Lisboa: Scribe, ARTIS-IHA da FL/ULisboa e CML, 2021. 468 pp., Prefácio de Vítor Serrão e Teresa	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa</a>
2021	Propostas de Percursos Temáticos	<b>Azambuja, Sónia Talhé</b> et al.	In Soares, Ana Luísa (Coord. ed.) - O Arvoredo, os Jardins e Parque Públicos de Lisboa (1755-1965 -	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa</a>
2021	Avenida da Liberdade (Passeio Público); "Tapada das Necessidades	Azambuja, Sónia Talhé	In Soares, Ana Luísa (Coord. ed.) - O Arvoredo, os Jardins e Parque Públicos de Lisboa (1755-1965 -	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_parques_publicos_lisboa</a>
2021	O arvoredo dos jardins e parques históricos de Lisboa; registo da sua diversidade em 2014	Cunha, Ana Raquel; Soares, Ana Luísa; <b>Azambuja, Sónia Talhé</b> et al	In Soares, Ana Luísa (Coord. ed.) - O Arvoredo, os Jardins e Parque Públicos de Lisboa (1755-1965 -	<a href="https://www.researchgate.net/publication/348716209_Padroes_da_paisagem">https://www.researchgate.net/publication/348716209_Padroes_da_paisagem</a>
2021	LX Gardens - Metodologia do Inventário do Património Paisagístico de Lisboa	Soares, Ana Luísa; <b>Azambuja, Sónia Talhé</b> et al. -	Em S. Carvalho-Ribeiro, D. Boscolo, G. Ciochetti, A. Firmino. & N. Guiomar (Eds.). A ecologia da	<a href="https://www.researchgate.net/publication/348716448_Analise_de_Padros">https://www.researchgate.net/publication/348716448_Analise_de_Padros</a>
2021	Padrões da paisagem	<b>Botequilha-Leitão, A.</b> & Guiomar, N.	Em S. Carvalho-Ribeiro, D. Boscolo, G. Ciochetti, A. Firmino. & N. Guiomar (Eds.). A ecologia da paisagem	<a href="https://www.researchgate.net/publication/348716303_Planejamento_territorial_e_ecologia_da_paisagem">https://www.researchgate.net/publication/348716303_Planejamento_territorial_e_ecologia_da_paisagem</a>
2021	Análise de Padrões	<b>Botequilha-Leitão, A.</b> & Carvalho-Ribeiro, S.	In L. Carvalho, L. Reis, A. Prata, & R. Pereira (Ed.), Handbook of Research on Multidisciplinary	<a href="https://doi.org/10.4018/978-1-7998-4099-2.ch009">https://doi.org/10.4018/978-1-7998-4099-2.ch009</a>
2021	Planejamento territorial e ecologia da paisagem	Santos, R.F. & <b>Botequilha-Leitão, A.</b>	História da Ciência no Ensino. Revisitando abordagens, inovando saberes. Editores: J. R. Pita, A.	<a href="https://doi.org/10.14195/978_989_26_1780-0_13">https://doi.org/10.14195/978_989_26_1780-0_13</a>
2021	Concept of Approach to Optimize ICT Management Practices: State of the Art.	Landum, M. A., Reis, L., & <b>Moura, M. M.</b>	Open Science, FR, 2021,	<a href="http://www.openscience.fr/Le-role-du-transfert-de-connaissances-dans-l-affirmation-scientifique-des">http://www.openscience.fr/Le-role-du-transfert-de-connaissances-dans-l-affirmation-scientifique-des</a>
2021	A Farmacopeia Portuguesa e a Farmacopeia Europeia: Revisão histórica e sua importância no ensino da Tecnologia Farmacéutica	<b>J. Conceição</b> , J. R. Pita, H. M. Cabral-Marques, J. M. Sousa Lobo	in Ambientes Inovadores e Políticas Públicas; Backup Books; Brasil; 2021	<a href="https://www.ifsc.edu.br/documents/30681/2128780/LIVRO+AMBIENTES+INOVADORES+%281%29.pdf/c9992536-fd09-">https://www.ifsc.edu.br/documents/30681/2128780/LIVRO+AMBIENTES+INOVADORES+%281%29.pdf/c9992536-fd09-</a>
2021	Le rôle du transfert de connaissances dans l'affirmation scientifique des petites et moyennes universités - Le cas de l'Université d'Algarve (Portugal)	Guerreiro, J; <b>Vairinho, S.</b> ,		
2021	As Iniciativas de Transferência do Conhecimento como Elemento Dinamizador das Relações Universidade/Empresa – O Estimulo das Entidades de Interface	<b>Vairinho, S.</b>		