

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 sistemas?	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 sistemas?	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	<b>Teodósio, M.A.</b> 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/d9x8-0r18
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 À descoberta da Ria Formosa, edited by Aníbal, 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 À descoberta da Ria Formosa, edited by Aníbal, 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	<b>RIBEIRO, Vítor;</b> <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%C3%A3o%20do%20Patrimo%C3%A1nio%20Cultu">https://sapientia.ualg.pt/bitstream/10400.1/17490/1/LIVRO%20Gesta%C3%A3o%20do%20Patrimo%C3%A1nio%20Cultu</a>
2021		Emerging Contaminants: Analysis, Aquatic Compartments and Water Pollution. Chapter 1, 1-111.	Nadia Morin-Crini, Eric Lichtfouse, Guorui Liu, Vysetti Balaram, 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 editora da Universidade do Algarve.	<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	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		A Challenge in Organizations: The Process Innovation – Main Results of a Case in Portugal.	Ribeiros, D., <b>Ventura, P.</b> , & Fernandes, S. (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		Process Improvement Through Visual Management: An Insight Management Tool?.	Silva, J., Fernandes, S., & <b>Martins, P. V.</b> (2021).	In H. El-Gohary, D. Edwards, & M. Ben Mimoun (Ed.), Handbook of Research on IoT, Digital Paperback ISBN: 9780128242964, eBook ISBN: 9780323859264	<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		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: 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		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>	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.	MJ Bebianno, TL Rocha, JF Pontes, AC Amaral, <b>A Grenha</b> , 2021.	Edits Sónia M. Carvalho Ribeiro, Danilo Boscolo, Giordano Ciocchetti, Ana Firmino, Nuno Guiomar. A, G. J., M., B.-C. & J.P., C. (Eds.) CONTROLO 2020: Proceedings of the 14th APC 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		Potential ecotoxicological risk of nanopharmaceuticals in the aquatic environment.	<b>MJ Bebianno</b> , TL Rocha, JF Pontes, AC Amaral, A Grenha, 2021.	A, G. J., M., B.-C. & J.P., C. (Eds.) CONTROLO 2020: Proceedings of the 14th APC 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		Paisagem, Percepção e preferências estéticas - Fundamentos teóricos	<b>Jacinta Fernandes</b> , Gabriela Gonçalves e Carlos Bragança (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		Home Energy Management System in an Algarve residence. First results.	<b>RUANO, A.</b> , BOT, K. & RUANO, M. G. 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		Home Energy Management System in an Algarve residence. First results	<b>RUANO, A.</b> , BOT, K. & <b>RUANO, M. 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		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. & RUANO, M. D. G. 2021.	Editor: HTCA - História, Territórios, Comunidades, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-87-8092-800-0	
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.	Editor: HTCA - História, Territórios, Comunidades, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-87-8092-800-0	
2021		Introdução à nutrição vegetal: elementos minerais. pp. 58-80, . Capítulo 2:	Bonilla I., Abadía J., Bolaños L., <b>Pestana M.</b> 2021	In: Prieto Martinez, H.E., Lucena, J.J., Bonilla, I. (Ed.), Relações Solo-Planta: bases para a nutrição e	
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: HTCA - História, Territórios, Comunidades, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-87-8092-800-0	
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)	Editor: HTCA - História, Territórios, Comunidades, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-87-8092-800-0	
2021		Aromatic oils from forest and their application. In: Non-Timber Forest Products - Food, Healthcare and Industrial Applications, Husen A, Bacheti RK, Bacheti A	Gonçalves S, Romano A 2021	Universidade Nova de Lisboa (E-Book). ISBN: 978-3-030-73077-2	<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		Application of supercritical CO <sub>2</sub> for enhanced oil recovery. In: Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science: Supercritical 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	Springer Nature Switzerland AG, Switzerland. pp 19-37	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Mudasir-Yaqoob/publication/338314034_Extraction_of_bioactives_from_natural_sources_for_pharmaceutical_applications">https://www.researchgate.net/profile/Mudasir-Yaqoob/publication/338314034_Extraction_of_bioactives_from_natural_sources_for_pharmaceutical_applications</a>
2021			Gonçalves S. & Romano A. 2021	Elsevier. ISBN: 978-0-12-817388-6, Chapter 4 (pp. 67-84).	<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			Gonçalves S. & Romano A. 2021	Elsevier, Netherlands. ISBN: 978-0-12-821885-3. Chapter 13 (pp. 249-268)	<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>

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, Cultured Microalgae for the Food Industry - Current and Potential Applications. Ed: Tomás Lafarga, Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-68507-018-2.	<a href="https://DOI: 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, Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-68507-018-2.	<a href="https://DOI: 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: 978-1-68507-018-2.	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)	Spirulina as Immune System Potentiator. In: Spirulina and its Health Benefits. Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-68507-018-2.	<a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0">https://doi.org/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.	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)	Spirulina as Immune System Potentiator. In: Spirulina and its Health Benefits. Ed: Jaylee Cochran. Nova Science Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-68507-018-2.	<a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821080-2.00015-0</a>
2021		XXI SPB CONGRESS BOOK	Morais MG, Bar SY, Avni D, Varela J, <b>Barreira L</b> (2021)	XXI SPB CONGRESS BOOK	<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	Amílcar Marreiros Duarte; Esmeraldina Souza; Carolina Lucas Serralheiro, Ana; Bicker, Joana; Alves, Gilberto; Falcão, Amílcar; Fortuna, Ana de los Santos CB.	Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades en Melocotonero, Perales y Cítricos	<a href="ISBN-13: 978-84-09-22086-1">ISBN-13: 978-84-09-22086-1</a>
2021		Novel Routes to Acessing the Brain: Intranasal Administration	Miguel Reimão Costa; Susana Gómez Martínez; Desidério Batista; Vítor Ribeiro (edição)	Novel Routes to Acessing the Brain: Intranasal Administration	<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.)	Miguel Reimão Costa; Susana Gómez Martínez; <b>Desidério Batista</b> ; Vítor Ribeiro (edição)	Las praderas de angiospermas marinas en Europa. In: Praderas marinas, tesoros de biodiversidad, by Vales-Vázquez C, París-Gómez S, García-Redondo V (coord.)	<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	Miguel Reimão Costa; Susana Gómez Martínez; <b>Desidério Batista</b> ; Vítor Ribeiro (edição)	Povoações alcandoradas. Arquitetura e paisagem / Villages Perchés. Architecture et Paysage	<a href="https://www.camertola.pt/livro-do-mês/“povoações-alcandoradasarquitetura-e-paisagem">https://www.camertola.pt/livro-do-mês/“povoações-alcandoradasarquitetura-e-paisagem</a>
2021		Reflexão sobre o papel da ideia de lugar no projecto de paisagem: Uma perspetiva histórica	Batista, D.	Reflexão sobre o papel da ideia de lugar no projecto de paisagem: Uma perspetiva histórica	<a href="https://www.camertola.pt/livro-do-mês/“povoações-alcandoradasarquitetura-e-paisagem">https://www.camertola.pt/livro-do-mês/“povoações-alcandoradasarquitetura-e-paisagem</a>
2021		Expressão da geodiversidade na paisagem do Geoparque Algarvensis: contributos para a sua identificação e caracterização	<b>Batista, D. &amp; Silva, P.G.</b>	Expressão da geodiversidade na paisagem do Geoparque Algarvensis: contributos para a sua identificação e caracterização	<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. &amp; Silva, P.G.</b>	Expressão da geodiversidade na paisagem do Geoparque Algarvensis: contributos para a sua identificação e caracterização	<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	Importância das plantas do sapal para reter os metais que chegam à Ria Formosa devido às atividades humanas. Capítulo 7.	<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, Duarte Duarte & <b>Luís Chicharo</b>	Importância das plantas do sapal para reter os metais que chegam à Ria Formosa devido às atividades humanas. Capítulo 7.	<a href="https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41">https://doi.org/10.34623/nd9p-3s41</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., & Chicharo, L.	Metals from human activities in a coastal lagoon saltmarsh – sediment toxicity and phytoremediation by Sarcocornia fruticosa	<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., Duarte, D., Veloso, N., Patrício, F., & Chicharo, L.	Metals from human activities in a coastal lagoon saltmarsh – sediment toxicity and phytoremediation by Sarcocornia fruticosa	<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720305600007">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720305600007</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.	Nondestructive Assessment of Citrus Fruit Quality and Ripening by Visible–Near Infrared Reflectance Spectroscopy	<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. , Antunes, M. D. , & <b>Guerra, R.</b>	Nondestructive Assessment of Citrus Fruit Quality and Ripening by Visible–Near Infrared Reflectance Spectroscopy	<a href="https://doi.org/10.5772/intechopen.95970">https://doi.org/10.5772/intechopen.95970</a>
2021		Plantas, Animais e Paisagem. Da Iconografia à Iconologia na Pintura dos Séculos XV e XVI em Portugal	Azambuja, Sónia Talhé	Plantas, Animais e Paisagem. Da Iconografia à Iconologia na Pintura dos Séculos XV e XVI em Portugal	<a href="https://scribe.pt/produto/plantas-animais-e-paisagem/">https://scribe.pt/produto/plantas-animais-e-paisagem/</a>
2021		Propostas de Percursos Temáticos	<b>Azambuja, Sónia Talhé</b> et al.	Propostas de Percursos Temáticos	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa</a>
2021		Avenida da Liberdade (Passeio Público); "Tapada das Necessidades	Azambuja, Sónia Talhé	Avenida da Liberdade (Passeio Público); "Tapada das Necessidades	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_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	O arvoredo dos jardins e parques históricos de Lisboa; registo da sua diversidade em 2014	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa</a>
2021		LX Gardens - Metodologia do Inventário do Património Paisagístico de Lisboa	Soares, Ana Luísa; <b>Azambuja, Sónia Talhé</b> et al. -	LX Gardens - Metodologia do Inventário do Património Paisagístico de Lisboa	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa</a>
2021		Padrões da paisagem	<b>Botequilha-Leitão, A.</b> & Guiomar, N.	Padrões da paisagem	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa</a>
2021		Análise de Padrões	<b>Botequilha-Leitão, A.</b> & Carvalho-Ribeiro, S.	Análise de Padrões	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa</a>
2021		Planejamento territorial e ecologia da paisagem	Santos, R.F. & <b>Botequilha-Leitão, A.</b>	Planejamento territorial e ecologia da paisagem	<a href="https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa">https://issuu.com/camara_municipal_lisboa/docs/arvoredo_jardins_paresques_publicos_lisboa</a>
2021		Concept of Approach to Optimize ICT Management Practices: State of the Art.	Landum, M. A., Reis, L., & <b>Moura, M. M.</b>	Concept of Approach to Optimize ICT Management Practices: State of the Art.	<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		A Farmacopeia Portuguesa e a Farmacopeia Europeia: Revisão histórica e sua importância no ensino da Tecnologia Farmacêutica	J. Conceição, J. R. Pita, H. M. Cabral-Marques, J. M. Sousa Lobo	A Farmacopeia Portuguesa e a Farmacopeia Europeia: Revisão histórica e sua importância no ensino da Tecnologia Farmacêutica	<a href="https://DOI: 10.14195/978 989 26 1780-0_13">https://DOI: 10.14195/978 989 26 1780-0_13</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> ,	Le rôle du transfert de connaissances dans l'affirmation scientifique des petites et moyennes universités - Le cas de l'Université d'Algarve (Portugal)	<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		As Iniciativas de Transferência do Conhecimento como Elemento Dinamizador das Relações Universidade/Empresa – O Estímulo das Entidades de Interface	<b>Vairinho, S.</b>	As Iniciativas de Transferência do Conhecimento como Elemento Dinamizador das Relações Universidade/Empresa – O Estímulo das Entidades de Interface	<a href="https://www.ifsc.edu.br/documents/30681/2128780/LIVRO+AMBIENTES+INOVADORES+%2821%29.pdf/c9992536-fd09-42e0-8300-0a2a2a2a2a2a">https://www.ifsc.edu.br/documents/30681/2128780/LIVRO+AMBIENTES+INOVADORES+%2821%29.pdf/c9992536-fd09-42e0-8300-0a2a2a2a2a2a</a>