

BIBLIOGRAFIA

Processo Seletivo Mestrado

Ingresso – Março /2025

Linha de Pesquisa	Docentes Responsáveis	Referências Bibliográficas
INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL	Marcelo Montaña Maria Rita R. Almeida Victor E. L. Ranieri	<ul style="list-style-type: none">• Tragédia dos comuns• A ladder of citizen participation• Earth beyond six of nine planetary boundaries
ECOTOXICOLOGIA/ LIMNOLOGIA	Evaldo L. G. Espíndola	<ul style="list-style-type: none">• Zagatto, P.A. & Bertoletti, E. (Eds) 2006. Ecotoxicologia aquática: princípios e aplicações. São Carlos, Editora Rima. 478p.• Azevedo, F. A. & Chasin, A.A. da Marta (Coords). 2003. As bases toxicológicas da Ecotoxicologia. São Carlos, Editora Rima, 340p.
PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS	Frederico F. Mauad Renato B. de Miranda	<ul style="list-style-type: none">• MAUAD, F.F.; FERREIRA, L.C.; TRINDADE, T.C.G. Energia renovável no Brasil: análise das principais fontes energéticas renováveis brasileiras. Universidade de São Paulo. Escola de Engenharia de São Carlos, 2017. DOI: Disponível em: www.livrosabertos.abcd.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/book/168.• Carvalho, Newton de Oliveira. Hidrossedimentologia prática. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2008. Parte 1 - Fundamentos da Hidrossedimentologia.
BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	Giovana Tommaso Guilherme H. D. de Oliveira Lucas T. Fuess Marcelo Zaiat Rogers Ribeiro	<ul style="list-style-type: none">• Costa, R.B., O'flaherty, V., Lens, P.N.L., 2020. Biological treatment of organic sulfate-rich wastewaters, in: Lens, P.N.L. (Ed.), Environmental Technologies to Treat Sulfur Pollution: Principles and Engineering, second ed. IWA Publishing, London, pp. 167–213 https://doi.org/10.2166/9781789060966_0167.• Ruggeri, B., Tommasi, T., Sanfilippo, S., 2015. BioH2 & BioCH4 Through Anaerobic Digestion: From Research to Full-scale Applications, 1st ed. Springer, London. https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6431-9• Rittman, B.E.; McCarty, P.L. (2020) Environmental Biotechnology: Principles and Applications. 2nd Ed. McGraw Hill, New York.
ECOLOGIA INDUSTRIAL	Aldo R. Ometto	<ul style="list-style-type: none">• "Ometto et al., 2018. Economia Circular: oportunidades e desafios para a indústria brasileira. Brasília: CNI.": https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer_public/2f/45/2f4521b9-d1eb-44f7-b501-cda01254738a/miolo_economia_circular_pt_web.pdf