## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AFLUENTE DO SABER

ALBUQUERQUE, Flávia. **Qualidade da água é regular em 73% dos rios brasileiros, diz relatório.** [S. I.], 22 mar. 2021. Disponível em: https://novaescola.org.br/planos-de-aula/fundamental/5ano/geografia/poluicao-de-rios-causas-e-consequencias/5661. Acesso em: 10 out. 2023.

BRASIL, Instituto Trata. Comparado com anos anteriores, Brasil investe menos no setor de saneamento básico. [S. I.], 2020. Disponível em: https://tratabrasil.org.br/comparado-com-anos-anteriores-brasil-investe-menos-nosetor-de-saneamento-basico/. Acesso em: 18 set. 2023.

BRASIL, Instituto Trata. **ESTUDO DE PERDAS DE ÁGUA DO INSTITUTO TRATA BRASIL DE 2022 (SNIS 2020): DESAFIOS PARA DISPONIBILIDADE HÍDRICA E AVANÇO DA EFICIÊNCIA DO SANEAMENTO BÁSICO NO BRASIL**. São Paulo, 30 maio 2020. Disponível em: https://tratabrasil.org.br/wp-content/uploads/2022/09/Relatorio\_Completo.pdf. Acesso em: 18 jul. 2023.

BRASIL, Instituto Trata. **Milhões de brasileiros ainda não têm acesso à água.** [S. I.], 2021. Disponível em: https://tratabrasil.org.br/milhoes-de-brasileiros-ainda-naotem-acesso-a-agua/, 2021. Acesso em: 27 jun. 2023.

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (CETESB). **O problema da escassez de água no mundo.** [S. I.], [21--]. Disponível em: https://cetesb.sp.gov.br/aguas-interiores/informacoes-basicas/tpos-de-agua/o-problema-da-escasez-de-agua-no-mundo/#:~:text=Um%20bilh%C3%A3o%20e%20200%20milh%C3%B5es,t%C3%AA m%20acesso%20a%20%C3%A1gua%20tratada. Acesso em: 26 jun. 2023.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO) - Coping with Water Scarcity: An Action Framework for Agriculture and Food Security, 2012. Disponível em: https://www.fao.org/3/i3015e/i3015e.pdf . Acesso 23 jun 2023.

FUNDO DAS NAÇÕES UNIDAS PARA A INFÂNCIA (UNICEF). **2,1** bilhões de pessoas não têm acesso a água potável em casa, e mais do dobro de pessoas não tem acesso a saneamento seguro, 2017. Disponível em: https://www.unicef.org/angola/comunicados-de-imprensa/21-bilh%C3%B5es-de-pessoas-n%C3%A3o-t%C3%AAm-acesso-%C3%A1gua-pot%C3%A1vel-em-casa-e-mais-do-dobro. Acesso em 27 jun 2023.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). **Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6 Água potável e saneamento**. [S. I.], 2023. Disponível em: https://brasil.un.org/pt-br/sdgs/6. Acesso em: 27 jun. 2023.

ROSA, Francielly da. IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA ALTERNATIVO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES LÊNTICOS A PARTIR DA FILTRAÇÃO EM SOLO NATURAL COMO MEIO FILTRANTE: ESTUDO DE CASO NO LAGO DO HU/UFSC- FLORIANÓPOLIS/SC. 2019. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal de Santa Catarina, [S. I.], 2019. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/195643/TCC%20II%20Francie lly%20da%20Rosa.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 25 jun. 2023.

SILVA, Thainá Santos. Avaliação das metodologias de purificação de água na indústria farmacêutica nos últimos dez anos: Uma revisão de literatura. 2022. Trabalho de conclusão de curso (Bioquímica) - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, [S. I.], 2022. Disponível em: https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/c1b4f047-4d5c-4f85-a4e9-38bcc1719816/3137039.pdf. Acesso em: 25 jun. 2023.