

REQUERIMENTO 161/2023 - CGP-SRQ/DAA-SRQ/DRG/SRQ/IFSP

6 de novembro de 2023

TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

O Diretor Geral do Campus São Roque faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 588, de 30 de outubro de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 31 de outubro de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de **Meio Ambiente**:

Temas	Referências
<p>Sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário: gestão e tecnologia para universalização</p>	<p>ANDREOLI, Cleverson V.; VON SPERLING, Marcos; FERNANDES, Fernando. <i>Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos</i>. 3ed. Belo Horizonte, MG, DESA-UFMG/SANEPAR, 2005 (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias. Vol. 1).</p> <p>CALIJURI, M. C.; CUNHA, D. G. F. <i>Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão</i>. 1a Ed. Editora Campus, 2013.</p> <p>DI BERNARDO, Luiz; DI BERNARDO, Angela; CENTURIONE FILHO, Paulo Luiz. <i>Ensaio de tratabilidade de água e dos resíduos gerados em estações de tratamento de água</i>. São Carlos, RiMa, 2002.</p> <p>TSUTIYA, Milton Tomoyuki. <i>Abastecimento de Água</i>. Rio de Janeiro, ABES, 2006.</p>
<p>Biodiversidade, Florestas e Áreas Protegidas</p>	<p>ANTUNES, P. B. <i>Áreas protegidas e propriedade constitucional</i>. São Paulo: Atlas, 2011.</p> <p>BECHARA, E. <i>Licenciamento e Compensação Ambiental na Lei do Sistema Nacional das Unidades de Conservação (SNUC)</i>. 1.ed. São Paulo: Atlas, 2009.</p> <p>BIODIVERSIDADE BRASILEIRA (publicação eletrônica científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio). ISSN 2236-2886. Disponível em: <https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/BioBR/index>.</p> <p>BRASIL. MEC. <i>Biodiversidade e florestas do Brasil</i>. Brasil: Ministério da Educação, 2002. 106 p.</p> <p>ODUM, P. Eugene & BARRETT, W. Gary. <i>Fundamentos de ecologia</i>. 5aed. São Paulo: Cengage Learning, 2007.</p> <p>OLIVEIRA, João Carlos Costa. <i>Roteiro para criação de unidades de conservação municipais</i>. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, 2010.</p> <p>RICKLEFS, Robert; RELYEA Rick. <i>A economia da natureza</i>. 7a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.</p>

Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	<p>BARBIERI, J. C. <i>Desenvolvimento e meio ambiente</i>. 15a ed. Editora Vozes, 2014. 160p.</p> <p>BOFF, L. <i>Sustentabilidade: o que é, o que não é</i>. Petrópolis/RJ: Vozes, 2017. 200p.</p> <p>PHILIPPI JUNIOR, Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet (Ed.). <i>Curso de gestão ambiental</i>. 1a ed. Barueri: Manole, 2004. 1045p.</p> <p>VEIGA, J. E. <i>Desenvolvimento sustentável: o desafio do século XXI</i>. 3a ed. Garamond, 2008. 226p.</p> <p>VEIGA, J. E. ZATZ, L. <i>Desenvolvimento sustentável que bicho é esse?</i> 1a ed. Editora Autores Associados, 2008.</p>
--	--

São Roque, 6 de novembro de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Frank Viana Carvalho

Diretor Geral do Campus São Roque

Documento assinado eletronicamente por:

- **Frank Viana Carvalho, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SRQ**, em 06/11/2023 13:29:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/11/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 643033

Código de Autenticação: 184015a404

