

REQUERIMENTO 57/2024 - CGP-SRQ/DAA-SRQ/DRG/SRQ/IFSP

23 de maio de 2024

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 39, de 21 de maio de 2024, publicado no Diário Oficial da União em 22 de maio de 2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Meio Ambiente.

Temas	Referências
Gestão de Recursos Hídricos	<p>BRASIL. República Federativa do Brasil. Política Nacional de Recursos Hídricos. Lei 9.433, de 08 de janeiro de 1997.</p> <p>CALIJURI, M. C.; CUNHA, D. G. F. Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão. 1ed. Editora Campus, 2013.</p> <p>TUCCI, C. E. M. Hidrologia: ciência e aplicação. 2ed. Porto Alegre: UFRGS, 2001. 943p.</p>
Indicadores de Desenvolvimento Sustentável	<p>BARBIERI, J. C. Desenvolvimento e meio ambiente. 15ed. Editora Vozes, 2014. 160p.</p> <p>BOFF, L. Sustentabilidade: o que é, o que não é. Petrópolis/RJ: Vozes, 2017. 200p.</p> <p>MOLDAN, B.; JANOUSKOVÁ, S.; HÁK, T. How to understand and measure environmental sustainability: indicators and targets. Ecological Indicators. v.17, p.4-13, 2012.</p> <p>VEIGA, J. E. Indicadores de sustentabilidade. Estudos Avançados. v.24, n.68. São Paulo, 2010.</p> <p>VEIGA, J. E.; ZATZ, L. Desenvolvimento sustentável que bicho é esse? 1ed. Editora Autores Associados, 2008.</p>
Saneamento Ambiental	<p>ANDREOLI, C. V.; VON SPERLING, M.; FERNANDES, F. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. 3ed. Belo Horizonte/MG: DESA-UFMG/SANEPAR, 2005. (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias. v.1.</p> <p>CALIJURI, M. C.; CUNHA, D. G. F. Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão. 1ed. Editora Campus, 2013.</p> <p>TONETTI, A. L. et al. Tratamento de esgotos domésticos em comunidades isoladas: referencial para a escolha de soluções. Campinas/SP: Biblioteca/Unicamp, 2018. v.153.</p> <p>TSUTIYA, M. T. Abastecimento de água. Rio de Janeiro: ABES, 2006.</p>

São Roque, 23 de maio de 2024

Frank Viana Carvalho

Diretor Geral do Campus São Roque

Documento assinado eletronicamente por:

- Frank Viana Carvalho, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SRQ, em 23/05/2024 10:00:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/05/2024. 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: 750107

Código de Autenticação: 32268e4a80



REQUERIMENTO 57/2024 - CGP-SRQ/DAA-SRQ/DRG/SRQ/IFSP