



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
PRO-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE ACESSO DISCENTE

RETIFICAÇÃO 01 EDITAL Nº 02/2017 – PPgUSRN/IFRN
SELEÇÃO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM USO SUSTENTÁVEL DE
RECURSOS NATURAIS
POLÍTICA DE CAPACITAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE SERVIDORES DO IFRN
- 2017 -

No Anexo II – Referências para prova escrita, em que se lê

ANEXO II – Referências para a prova escrita

Referências Gerais

ALVARENGA, A.T. et al. A interdisciplinaridade como questão teórico-metodológico e desdobramentos para suas práticas. In: PHILIPPI JR., A.; SILVA NETO, A. J. **Interdisciplinaridade em ciência, tecnologia e inovação**. São Paulo: Manole, 2011. Cap.1.p.42-68.

PHILIPPI JR, P A., SILVEIRA, V. F. Saneamento ambiental e ecologia aplicada. In: PHILIPPI JR, A.(Org.). **Curso de gestão ambiental**. 2 ed. Barueri, SP: Manole, 2014. Cap.3.p.53-85.

SOARES, A.P.A. Métodos quantitativos aplicados a gestão ambiental In: ALBUQUERQUE, J. de L. (Org.). **Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações**. São Paulo: Atlas, 2009. Cap.15, p.300-320.

Referências da linha de pesquisa em Saneamento Ambiental

CALIJURI, M. C.; CUNHA, D. G. **Engenharia Ambiental: Conceitos, Tecnologia E Gestão**. Rio De Janeiro: Elsevier, 2013.

HELLER, L.; PÁDUA, V. L. de et al. (Org.). **Abastecimento de água para consumo humano**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2006. 859 p.

LEME, P. S., MARTINS, J. L. G.; BRANDAO, D. **Guia prático para minimização e gerenciamento de resíduos**. São Carlos: USP, 2012.

NUVOLARI, A. **Esgoto sanitário: coleta, transporte, tratamento e reúso agrícola**. 2ª ed. rev. atualizada e ampl. – São Paulo: Blucher, 2011.

PHILIPPI JR., A. (Org.). **Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Manole, 2004.

SPERLING, M. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos** (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias; vol. 1). Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005. 452p.

_____. **Princípios básicos do tratamento de esgotos** (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias; vol. 2). Belo Horizonte: DESA-UFMG, 1996. 211p.

Referências da linha de pesquisa em Sustentabilidade e Gestão dos Recursos Naturais

Capítulo 4 do livro: BARBIERI, José Carlos. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 382 p. ISBN: 978-85-02-06448-5.

GLAVIC, Peter; LUKMAN, Rebeka. Review of sustainability terms and their definitions. *Journal of Cleaner Production*, v. 15, p. 1875 – 1885, February 2007. (*)

HART; Stuart L; MILSTEIN, Mark B. Criando valor sustentável. *RAE Executivo*, v. 3, n. 2, p. 65 – 79, mai./jul. 2004.

PIMENTA, Handson C D; GOUVINHAS, Reidson Pereira. A produção mais limpa como ferramenta da sustentabilidade empresarial: um estudo no estado do Rio Grande do Norte. *Produção*, v. 22, n. 3, p. 462-476, maio/ago. 2012. (*)

SEURING, Stefan; MULLER, Martin. From a literature review to a conceptual framework for sustainable supply chain management. *Journal of Cleaner Production*, v. 16, 1699–1710, 2008. (*)

(*) Artigos poderão ser acessados e baixados (download) de bibliotecas de Universidades Públicas.

leia-se

Referências Gerais

CALIJURI, M. C.; CUNHA, D. G. **Engenharia Ambiental: Conceitos, Tecnologia E Gestão**. Rio De Janeiro: Elsevier, 2013.

HELLER, L.; PÁDUA, V. L. de et al. (Org.). **Abastecimento de água para consumo humano**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2006. 859 p.

LEME, P. S., MARTINS, J. L. G.; BRANDAO, D. **Guia prático para minimização e gerenciamento de resíduos**. São Carlos: USP, 2012.

NUVOLARI, A. **Esgoto sanitário: coleta, transporte, tratamento e reúso agrícola**. 2ª ed. rev. atualizada e ampl. – São Paulo: Blucher, 2011.

PHILIPPI JR., A. (Org.). **Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Manole, 2004.

SPERLING, M. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos** (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias; vol. 1). Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005. 452p.

_____. **Princípios básicos do tratamento de esgotos** (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias; vol. 2). Belo Horizonte: DESA-UFMG, 1996. 211p.

Capítulo 4 do livro: BARBIERI, José Carlos. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 382 p. ISBN: 978-85-02-06448-5.

GLAVIC, Peter; LUKMAN, Rebeka. Review of sustainability terms and their definitions. *Journal of Cleaner Production*, v. 15, p. 1875 – 1885, February 2007. (*)

HART; Stuart L; MILSTEIN, Mark B. Criando valor sustentável. *RAE Executivo*, v. 3, n. 2, p. 65 – 79, mai./jul. 2004.

PIMENTA, Handson C D; GOUVINHAS, Reidson Pereira. A produção mais limpa como ferramenta da sustentabilidade empresarial: um estudo no estado do Rio Grande do Norte. *Produção*, v. 22, n. 3, p. 462-476, maio/ago. 2012. (*)

SEURING, Stefan; MULLER, Martin. From a literature review to a conceptual framework for sustainable supply chain management. *Journal of Cleaner Production*, v. 16, 1699–1710, 2008. (*)

(*) Artigos poderão ser acessados e baixados (download) de bibliotecas de Universidades Públicas.

Natal/RN, 22 de maio de 2017.