



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB Recredenciada pelo Decreto Estadual N° 16.825, de 04.07.2016

TEMAS PARA PROCESSO SELETIVO DE PORTADOR DE DIPLOMA

EDITAL 115/2025

CAMPUS DE ITAPETINGA CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL TURNO: DIURNO

PONTOS TEMÁTICOS PARA A PROVA ESCRITA (REDAÇÃO)

- 1. Energias Renováveis e a produção energética como vetor de desenvolvimento econômico do Brasil;
- 2. Recursos Naturais e sua gestão decentralizada
- 3. Políticas Públicas voltadas ao Saneamento Ambiental

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS SUGERIDAS:

ADEBAYO, T.; ADEDoyin, F.; KIRIKKALELI, D. Rumo a um ambiente sustentável: nexo entre emissões de carbono baseadas no consumo, crescimento econômico, energia renovável e inovação tecnológica no Brasil. **Ciência Ambiental e Pesquisa sobre Poluição**, v. 28, p. 52272-52282, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1007/s11356-021-14425-0.

BUDGE, S.; AMBELU, A.; BARTRAM, J.; BROWN, J.; HUTCHINGS, P. O saneamento ambiental e a evolução da água, do saneamento e da higiene. **Boletim da Organização Mundial da Saúde**, v. 100, p. 286-288, 2022. Disponível em: https://doi.org/10.2471/BLT.21.287137.

CAMERON, L.; SANTOS, P.; THOMAS, M.; ALBERT, J. Saneamento, incentivos financeiros e repercussões na saúde: Um ensaio randomizado de cluster. **Journal of Health Economics**, v. 77, 102456, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2021.102456.

Campus de Vitória da Conquista

(737) 3424-8720 | gaa@uesb.edu.br





Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB Recredenciada pelo Decreto Estadual N° 16.825, de 04.07.2016

MAJEED, A.; WANG, L.; ZHANG, X.; KIRIKKALELI, D. Modelar as ligações dinâmicas entre os recursos naturais, a globalização econômica, o consumo desagregado de energia e a qualidade ambiental: Novas evidências das economias do CCG. **Política de Recursos**, v. 73, 102204, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1016/J.RESOURPOL.2021.102204.

MELE, M.; GURRIERI, A.; MORELLI, G.; MAGAZZINO, C. Efeitos da natureza e das alterações climáticas no crescimento econômico: uma experiência LSTM sobre recursos energéticos renováveis. **Ciência Ambiental e Pesquisa de Poluição Internacional**, v. 28, p. 41127-41134, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1007/s11356-021-13337-3.

PEREIRA, João Carlos; ALVES, Mariana. **Gestão e políticas públicas de saneamento ambiental: cenários e perspectivas**. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2020.

PONTE, G.; CALILI, R.; SOUZA, R. Geração de energia nos sistemas isolados brasileiros: Desafios e propostas para aumentar a participação das energias renováveis a partir de uma análise multicritério. **Energia para o Desenvolvimento Sustentável**, v. 61, p. 74-88, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1016/J.ESD.2020.12.007.

SOUZA, Rodrigo; MARTINS, Helena. **Saneamento ambiental e políticas públicas: uma abordagem integrada**. São Paulo: Editora Annablume, 2019.

ZHAO, L.; RASOULINEZHAD, E. Papel da eficiência na utilização dos recursos naturais na obtenção da recuperação econômica verde: evidências dos países BRICS. **Diário Eletrônico SSRN**, 2023. Disponível em: https://doi.org/10.2139/ssrn.4231217.

Campus de Vitória da Conquista

(737) 3424-8720 | gaa@uesb.edu.br