

Referências

FERREIRA, M. C. A. F. Perspectivas e Desafios para a Implantação das Smarts Grids: um estudo de caso dos EUA, Portugal e Brasil. 2010. Monografia de Final de Curso. (Instituto de Economia, UFRJ). Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2010.

LAMIN, HUGO. Análise de Impacto Regulatório da Implantação de Redes Inteligentes no Brasil. 2013. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - PPGENE.TD-076/13, Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 2013. 300p.

DE FARIA, Diogo Mac Cord. O impacto das redes elétricas inteligentes no nível tarifário das distribuidoras de energia brasileiras. (Dissertação de Mestrado Profissional do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento) Curitiba: Instituto Lactec, 2012.

PAULA, A. O. Uma arquitetura de automação adaptada para Smart Grids contra ataques cibernéticos. (Dissertação de Mestrado Profissional, Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade de Brasília). Brasília, DF, 2022

RIVERA, R.; ESPOSITO, A. S.; TEIXERA, I. Redes elétricas inteligentes (smart grig): oportunidade para adensamento produtivo e tecnológico local. Banco Nacional do Desenvolvimento - BNDES, 2013. Disponível em:

https://web.bndes.gov.br/bib/jspui/bitstream/1408/2927/1/RB%2040%20Redes%20el%C3%A9tricas%20inteligentes_P.pdf. Acesso em: 30 ago. 2023.

RODRIGUES, R. L. Desafios e Oportunidades das Redes Elétricas Inteligentes no Brasil. Belo Horizonte: Eletricidade, 2018.