

Referências utilizadas na produção do seminário sobre Energia Nuclear:

BRASIL. **Balanco Energético Nacional 2020**. Empresa de Pesquisa Energética. Disponível em: <https://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/balanco-energetico-nacional-2020>. Acesso em: 16 maio 2024.

ELETRONUCLEAR. **Gerenciamento de resíduos**. Disponível em: <https://www.eletronuclear.gov.br/Sociedade-e-Meio-Ambiente/Paginas/Gerenciamento-de-residuos.aspx>. Acesso em: 19 maio 2024.

ESTADOS UNIDOS. **Energy Information Administration. Annual Energy Outlook 2020**. Disponível em: <https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/AEO2020%20Full%20Report.pdf>. Acesso em: 17 maio 2024.

FERNANDES, Daniella Rodrigues; CAMPOS JÚNIOR, Iromar Coelho da Silva; SILVA, Marcio Panta da; ARAUJO, Vanderson de Oliveira; SILVA, Bárbara Vasconcellos da; SANTOS, Nadja Paraense dos; REZENDE, Michelle Jakeline Cunha. **Energia Nuclear: Importância, Conceitos Químicos e Estrutura das Usinas Nucleares**. Rev. Virtual Quim., v. 13, n. 3, p. 635-649, 2021. Disponível em: <http://static.sites.sbq.org.br/rvq.sbq.org.br/pdf/v13n3a05.pdf>. Acesso em: 19 maio 2024.

FRANÇA. **Les données de la consommation électrique en France**. Disponível em: <https://www.rte-france.com/>. Acesso em: 16 maio 2024

KURAMOTO, R. Y. R., & APPOLINI, C. R. **Uma breve história da política nuclear brasileira**. Caderno Brasileiro De Ensino De Física, 19(3), 379–392. 2002)