



ESTRUTURA CURRICULAR DO PROGRAMA ASSOCIADO EM REDE DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM BIOENERGIA - PPGB

| DISCIPLINA OPTATIVA DE AMBAS LINHAS DE PESQUISA – MBI 316 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| AVALIAÇÃO SOCIOECONÔMICA E FINANCEIRA DE PRODUTOS E PROCESSOS | | |
| LINHA: | CRÉDITO: | C.H: horas |
| Biocombustíveis e Energias Renováveis | 4 | 60 |
| EMENTA | | |
| Sustentabilidade da cadeia: biomassa, coprodutos e energias renováveis. Políticas públicas. Créditos de carbono. | | |
| BIBLIOGRAFIA | | |
| <p>BROM, L. G. Análise de investimentos e capital de giro: conceitos e aplicações. São Paulo: Saraiva, 2011. DAMODARAN, A. Gestão estratégica do risco: uma referência para a tomada de riscos empresariais. Bookman, 1ed., 384p., 2009.</p> <p>DE ABREU, J. C. F.; CURY, M. V. Q. Análise de Projetos de Investimento. 1. ed. Editora FGV, 2018.</p> <p>DOMAC J., RICHARDS K., RISOVIC S. Socio-economic drivers in implementing bioenergy projects, Biomass and Bioenerg, Volume 28, Issue 2, February 2005, Pages 97-106.</p> <p>DOMHOFF G. W. Who Rules America? Power: Politics, & Social Change, 5th ed. New York: McGraw-Hill., 2005. DORNELAS, J. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 8. Ed. São Paulo, 2021.</p> <p>FRAUNHOFER INSTITUTE FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS ISE. Levelized Cost of Electricity Renewable Energy Technologies. Alemanha: 2018. Disponível em: https://www.ise.fraunhofer.de/content/dam/ise/en/documents/publications/studies/EN2018_Fraunhofer-ISE_LCOE_Renewable_Energy_Technologies.pdf</p> <p>HAMELINK C. N., FAAIJ A. P. C. Outlook for advanced biofuels, Energy Policy, Volume 34, Issue 17, November 2006, Pages 3268-3283.</p> <p>INSTITUTO PARANAENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL (IPARDES). Economia Paranaense, Indicadores selecionados, Análise Conjuntural. Curitiba: 2002, V 24.n. 1-2, p. 27</p> <p>MARQUES E. C. Estado e redes sociais: permeabilidade e coesão nas políticas urbanas no Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Revan / São Paulo: FAPESP, 2000.</p> <p>MARSHALL JUNIOR et al. Plano de negócios integrado: guia prático de elaboração. Rio de Janeiro: FGV, 2014. SCRASE I., MACKERRON G. Energy for the future: a new agenda. Palgrave Macmillan, New York. 304 p. 2009. SHORT, W.; PACKKEY, D. J.; HOLT, T. A manual for the economic evaluation of energy efficiency and renewable energy technologies. Grove, OR: University Press of the Pacific, 2005. Disponível em: https://www.nrel.gov/docs/legosti/old/5173.pdf Periódicos especializados</p> | | |