



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

DISCIPLINA OPTATIVA – MBI 106		
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA		
LINHA:	CRÉDITO:	C.H: horas
Biocombustíveis e Energias Renováveis	2	30
EMENTA		
<p>Conhecimento científico. Métodos e técnicas de pesquisa. Propriedade Intelectual. Pesquisa bibliográfica em plataformas científicas e bancos de patentes. Levantamento de problema e formulação de hipóteses. Elaboração de projetos de pesquisa, estado da arte, artigos científicos e escrita de patentes. Normas técnicas. Técnicas de apresentação.</p>		
BIBLIOGRAFIA		
<p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS(ABNT). NBR 6022: Informação e Documentação – Artigo em publicação periódica científica impressa. 2ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018. _____.</p> <p>NBR 6023: Informação e Documentação – Referências: apresentação. 2ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018. _____.</p> <p>NBR 6024: Informação e Documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. 2ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2012. _____.</p> <p>NBR 6027: Informação e Documentação – Sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003. _____.</p> <p>NBR 10520: Informação e Documentação – Citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.</p> <p>NBR 14724: Informação e Documentação – Trabalhos acadêmicos: apresentação. 3ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011. ECO, U. Como se faz uma tese. Trad. Gilson Cesar Cardoso de Souza. Editora Perspectiva, 2020. 224p. INPI, INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL. Mapeamento Tecnológico do Biodiesel e Tecnologias Correlatas Sob o Enfoque dos Pedidos de Patentes. Disponível em: https://dados.gov.br/dataset/es-2008-mt-voli-biodiesel-mundo MAZUCATO, T. (Org.). Metodologia da pesquisa e do trabalho científico. Penápolis: FUNEPE, 2018. Disponível em: http://funepe.edu.br/arquivos/publicacoes/metodologia-pesquisa-trabalho-cientifico.pdf</p> <p>MÜLLER, M. S.; CORNELSEN, J. M. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. 6ª ed. Londrina: EDUEL, 2003. 124 p.</p> <p>PEREIRA, A. S. Metodologia da pesquisa científica. Santa Maria, RS: UFSM, 2018. Disponível em: https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/15824/Lic_Computacao_Metodologia-Pesquisa-Cientifica.pdf?sequence=1</p> <p>ROCHA, A. M.; TORRES, E. A.; QUINTELLA, C. M. Biodiesel na República Popular da China: mapeamento de artigos e patentes. Cadernos de Prospecção. V. 6(3), p. 302-311. 2013.</p> <p>SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, M del P. B.; MORAES, D. V. de; GARCIA, A. G. Q.; JÚLIO, M. J. D. da. Metodologia de Pesquisa. 5º ed. Editora Mac GraW Hill, Editora Penso, 2015. 624 p.</p>		



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

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA. Biblioteca Central Prof. Faris Michael. Manual de normalização bibliográfica para trabalhos científicos. 5º ed. rev. Ponta Grossa: Ed. UEPG, 2019. 169 p. disponível em:
http://ri.uepg.br/riuepg/bitstream/handle/123456789/901/LIVRO_ManualdeNormaliza%c3%a7%c3%a3o%28%204%20ed%29.pdf?sequence=4

VOLPATO, G. L. Método lógico para redação científica. RECIIS – Ver. Eletron. de Comum. Inf. Inov. Saúde. 2015 jan-mar; 9(1), 2015. Disponível em:
<https://www.reciis.iciet.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/932/1577> VOLPATO, G. L. Ciência, da filosofia à publicação. 7ª ed. Editora Best Writing, 2019, 312p.

ARAÚJO, L. P.; LIMA, L. A.; GHESTI, G. F.; FERNANDES, T. L. Direito Patentário Brasileiro. In: Wagna P. C. Santos (Org.). Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual. 1ed. Salvador, BA, Brasil: Editora do Instituto Federal da Bahia (EDIFBA), 2019, v.2, p. 236-297.

ZHANGA, J., LEONCINI, R., TSAI, Y. Intellectual property rights protection, labour mobility and wage inequality. *Economic Modelling*. v.70, April 2018, p. 239-244.