





INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Disciplina

Código	PTA0021
Nome	Tópicos especiais: Integridade acadêmica e introdução à redação científica
Créditos / CH	03 / 45 h

Ementa da Disciplina:

Noções de ética e integridade na pesquisa científica. Critérios empregados para atribuir a autoria e coautoria em trabalhos com vários autores. Conflitos de interesses. Avaliação por pares. Más condutas acadêmicas: Plágio, Autoplágio, Fabricação e falsificação de dados. Introdução à redação científica. O texto científico e suas seções. Modalidades e características de manuscritos científicos. Prática de produção de textos científicos. Por quê, onde e quando publicar seu artigo científico. Como submeter um artigo e atender as solicitações dos revisores e editores.

Bibliografia:

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. Rigor e Integridade na Condução da Pesquisa Científica: Guia de Recomendações de Práticas Responsáveis, 2013, 13p., Disponível em: http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-4559.pdf, Acesso em 11/04/2023.

DINIZ, D. Carta de uma orientadora: o primeiro projeto de pesquisa. Brasília: Letras Livres, 2015.

FAPESP: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Código de Boas Práticas Científicas, 2014, 46p., Disponível em: https://fapesp.br/boaspraticas/2014/FAPESP-Codigo_de_Boas_Praticas_Cientificas.pdf. Acesso em 15/04/2023.

KROKOSCZ, M. Autoria E Plágio: Um Guia Para Estudantes, Professores, Pesquisadores e Editores. São Paulo: Editora Atlas, 2012.

KOLLER, S. COUTO, M. C. P. D.P. HOHENDORFF, J. V. Manual de produção científica. Porto Alegre: Penso, 2014.

PÁDUA, G.C.C.; GUILHEM, D. Integridade científica e pesquisa em saúde no Brasil: revisão da literatura. Rev. Bioét. v. 23, n.1, p. 124-38, 2015.

SOARES, M.C. S. Manual de redação técnica e científica. São José dos Campos : INPE, 2011.

SOUTO, A. Anatomia de um artigo. 2ª. ed. - Recife : Ed. Universitária da UFPE, 2007.

VILAÇA, M. M. Más condutas científicas: uma abordagem crítico-comparativa para informar uma reflexão sobre o tema. Revista Brasileira de Educação v. 20 n. 60 jan.-mar. 2015.

VOLPATO, G. L. Guia prático para redação científica. 3ª.ed. Editora Best Writing, 2015.







VOLPATO, G. L. Como escrever um artigo científico. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica, v. 4, p. 97-115, 2007.

CÓDIGO de Boas Práticas Científicas. FaPesP, 2014. Disponível em: http://www.fapesp.br/boaspraticas/>.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Artigos selecionados de periódicos científicos da área.

Altanys Silva Calheiros Secretário do PPGTec Portaria nº 576/2022/Ifal Campus Marechal Deodoro Instituto Federal de Alagoas - Ifal