



CADASTRO DE DISCIPLINA Nº 10/2023 - CECN-CPPGSE (11.01.29.03.22)

Nº do Protocolo: 23082.036260/2023-51

Recife-PE, 14 de dezembro de 2023.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Título: Aspectos éticos e legais da pesquisa em etnobiologia e biodiversidade.

Código: PECN7501 | **Tipo:** Obrigatória

Nível: Mestrado/Doutorado | **CH:** 15h | **Nº de Créditos:** 1

EMENTA

A disciplina visa abordar princípios básicos da ética em pesquisas voltadas aos estudos da etnobiologia e /ou biodiversidade. Serão abordados os códigos de ética em pesquisas com seres humanos e animais, além de implicações das pesquisas de bioprospecção envolvendo o conhecimento tradicional.

CONTEÚDO

Introdução à ética na pesquisa.
Aspectos legais da pesquisa em etnobiologia e biodiversidade no Brasil e no mundo.
Códigos de ética em pesquisas com seres humanos.
Consentimento livre e esclarecido.
Tendências e perspectivas éticas e legais na pesquisa.
Regulação das atividades didático-científicas envolvendo animais.
Implicações das pesquisas de bioprospecção envolvendo o conhecimento tradicional.

AVALIAÇÃO

Os discentes serão avaliados com base em sua participação e desempenho em arguições, discussões em sala de aula, revisões e análise de textos e apresentação de seminário.

BIBLIOGRAFIA

ALBUQUERQUE, U.P.; HANAZAKI, N.; MELO, J.G. Problemas e perspectivas na publicação de trabalhos em etnobiologia. Pp. 241-270. In: U.P. ALBUQUERQUE; R.F.P. LUCENA; L.V.F. CUNHA (orgs). Métodos e técnicas na pesquisa etnobiológica e etnoecológica. V.1, Ed. Recife, NUPEEA, 2010.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Medida Provisória n. 2.186-16, de 23 de agosto de 2001.

Brasil. Resolução no. 196, de 10/10/1996, do Conselho Nacional de Saúde.

LAIRD S.A. Biodiversidad y conocimiento tradicional. Serie Pueblos y Plantas 6. Ed. Montevideo, Nordan-Comunidad/ WWF, 2002. MING, L.C., CARVALHO, I., VASCONCELOS, M.C., RADOMSKI, M.I. & COSTA, M.A.G (Orgs.). Direitos de recursos tradicionais: formas de proteção e repartição de benefícios. Botucatu, UNESP, 2005.

NATIONAL ACADEMIES. On being a scientist: a guide to responsible conduct in research. Committee on Science, Engineering, and Public Policy, National Academy of Science, National Academy of Engineering, and Institute of Medicine of the National Academies. 3rd. ed. Washington: The National Academies Press, 2009.

*PERIÓDICOS: Bioética; Cadernos de Ética e Filosofia Política; Cadernos de Bioética Ética e Filosofia Política; Revista Brasileira de Bioética; Population, Space and Place Journal of Agricultural and Environmental Ethics.

(Assinado digitalmente em 18/12/2023 08:42)
RODRIGO FELIPE RODRIGUES DO CARMO
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO
CECN-CPPGSE (11.01.29.03.22)
Matrícula: ###617#7

Visualize o documento original em <https://sigs.ufrpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **10**, ano: **2023**, tipo: **CADASTRO DE DISCIPLINA**, data de emissão: **14/12/2023** e o código de verificação: **f10e2e7ada**