



NEPAM

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS
HUMANAS NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS AMBIENTAIS PROGRAMA DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E SOCIEDADE**

AS-101 - Seminários de Tese – (2025/1º)

Professores: Mateus Batistella e Roberto do Carmo

Carga Horária: 60 h em sala

Dia/Horário: 3as feiras, 8h – 12h

Carga Horária: 4 créditos

Aluno Especial: Não

Número de vagas: 15 regulares

PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

Professores Responsáveis: Mateus Batistella (responsável principal, 50%) e Roberto do Carmo (50%)

Carga Horária: 60 h em sala

Dia/Horário: 3as feiras, 8h - 12h

Carga Horária: 4 créditos

Aluno Especial: Não

Número de vagas: 15 regulares

Programa da Disciplina

Através da discussão em profundidade dos projetos de pesquisa dos alunos, assim como de suas trajetórias intelectuais, deve-se, em conjunto com os professores responsáveis, reconstruir a proposta de pesquisa sob uma perspectiva interdisciplinar focada na área de concentração do programa em mudanças ambientais e sustentabilidade.

Calendário

Fevereiro: 25

Março: 11, 18, 25

Abril: 01, 08, 15, 22, 29

Maior 06, 13, 20, 27

Junho 03, 10, 17

Primeira Versão do Projeto de Pesquisa: 06 de maio de 2025

Seminário: 10 e 17 de junho de 2025

Procedimentos de Avaliação

Serão adotados os seguintes elementos como procedimentos avaliativos: desenvolvimento do projeto de pesquisa e um seminário para apresentação do projeto. A média final será obtida através da seguinte equação:

$$MF = \{[PP + (2 * Sem)] \div 3\}$$

Onde: PP=Projeto de Pesquisa, Sem=Seminário.

Para aprovação final na disciplina, o discente deverá ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento).

A definição do conceito final seguirá o seguinte critério:

8.0 < MF ≤ 10.0 → A

6.0 < MF ≤ 8.0 → B

4.0 < MF ≤ 6.0 → C

2.0 < MF ≤ 4.0 → D

0.0 ≤ MF ≤ 2.0 → E

O discente será considerado aprovado se obtiver conceito A, B ou C.

Bibliografia Recomendada

BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. The craft of research. University of Chicago press, 2003. [<https://ebookcentral.proquest.com/lib/unicamp-ebooks/detail.action?docID=4785166>]

BELL, Michael Mayerfeld; ASHWOOD, Loka L. An invitation to environmental sociology. Sage Publications, 2015. [IFCH 363.7 B413i]

CRESWELL, J. W.; CRESWELL, J. D. 2021. Projeto de pesquisa – métodos qualitativo, quantitativo e misto. 5a ed. Porto Alegre: Penso. [FCM 001.42 C865p 5.ed.; BAE 300.72 C865r 5.ed.]

CUDWORTH, Erika. Environment and society. Routledge, 2005. [IFCH 304.2 C893e]

FEYERABEND, P. 2010. Against method. 4a. ed. Londres: Verso. [BAE 121 F437a 3.ed.; IFCH 121 F437a]

FLICK, U. 2005. Métodos Qualitativos na Investigação Científica, 2.ª ed. [IFCH 300.72 F641m]

GIL, A. C. 2017. Como elaborar projetos de pesquisa. 6a. ed. São Paulo: Atlas. [NEPAM 2023 - 001.4 G37c - 7. ed. Reimpressão 2023]

HANNIGAN, John. Environmental sociology. Taylor & Francis, 2022. [NEPAM 363.7 H196e 2.ed.]

VOLPATO, G. L. 2015. Guia prático para redação científica. Botucatu: Best Writing. [IEL 001.42 V888g]

ROBBINS, Paul; HINTZ, John G.; MOORE, Sarah A. Environment and society: a critical introduction. John Wiley & Sons, 2022. [<https://ebookcentral.proquest.com/lib/unicamp-ebooks/detail.action?docID=7103676>]

ZIMMERER, K.S. e BASSETT, T.J. 2003. Approaching political ecology: society, nature and scale in human environment studies in Zimmerer. e Bassett (eds). Political ecology: an integrative approach to geography and environment development studies. The Guilford Press. New York. [NEPAM 304.2 P759; <https://ebookcentral.proquest.com/lib/unicamp-ebooks/detail.action?docID=945122>]