



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-119 - Tópicos Avançados em Ambiente e Sociedade I: Comportamento Pró-Ambiental e o Processo de Tomada de Decisão – (2025/1º)

Professora Responsável: Ana Paula Bortoleto

E-mail: bortolet@unicamp.br

Dia/Horário: 3ª feiras, 14h às 16h

Carga Horária: 2 créditos/30 h em sala

Aluno Especial: Sim, até 5

Número de vagas total: 15

PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

DISCIPLINA	NOME
AS128	Tópicos Avançados em Ambiente e Sociedade V: Comportamento Pró-Ambiental e o Processo de Tomada de Decisão
Nome Inglês	Advanced Topics in Environment and Society V: Pro-environmental Behaviour and the Decision Making Process
Nome Espanhol	Temas avanzados de medio ambiente y sociedad V: Comportamiento Pro-ambiental y Proceso de Toma de Decisiones

Horas Semanais			
Teóricas		Práticas	Estudo Dirigido
30		30	0
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Frequência
15	60	4	Mínimo 75%

Ementa:
Psicologia Social e suas Teorias. Natureza, Saúde e Bem-estar. Comportamento Pró-Ambiental. Mudanças Comportamentais. Tomada de Decisão e suas Teorias. O Futuro das Políticas Ambientais.

Plano de Ensino:
Aulas 1, 2 - Psicologia social – conceitos e metodologias de pesquisa
Aulas 3, 4 - Psicologia social e o comportamento pró-ambiental
Aula 4 - Fatores influenciadores do comportamento pró-ambiental: valores e normas sociais
Aula 5 - Fatores influenciadores do comportamento pró-ambiental: conhecimento, atitude e afetividade
Aula 6 - Discussão em grupo: artigos e trabalhos realizados
Aulas 7, 8 - Os modelos de comportamento pró-ambiental – teorias gerais
Aulas 9, 10 - Os modelos de comportamento pró-ambiental – teorias aplicadas
Aula 11 - Discussão em grupo: artigos e trabalhos realizados
Aula 12 - A tomada de decisão e o comportamento pró-ambiental
Aula 13 - A heurística e a tomada de decisão pró-ambiental
Aula 14 - Perspectivas futuras para políticas públicas ambientais
Aula 15 - Apresentação final em aula

Critérios de Avaliação:

Os mecanismos de avaliação consistirão na entrega de dois trabalhos (T1, T2) e na apresentação de um seminário (AS). A média final (MF) será calculada segundo a expressão:

$$MF = (T1+T2+AS)/3$$

Para a definição do conceito final serão considerados os seguintes critérios:

$$8.0 < MF \leq 10.0 \rightarrow A$$

$$6.0 < MF \leq 8.0 \rightarrow B$$

$$4.0 < MF \leq 6.0 \rightarrow C$$

$$2.0 < MF \leq 4.0 \rightarrow D$$

$$0.0 \leq MF \leq 2.0 \rightarrow E$$

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

Bibliografia:

Koger, S. & Winter, D. D. (2010). *The psychology of environmental problems: Psychology for sustainability* (3rd ed.). New York, NY: Psychology Press.

Steg, L., van den Berg, A. E., & de Groot, J. I. M. (Eds.). (2013). *Environmental psychology: An introduction*. UK: John Wiley & Sons.

Kurusu, K. (2016). *Pro-Environmental Behaviors*. Springer.

Gifford, R. (2002). *Environmental psychology: Principles and practice*.

Rodrigues, A., Assmar, E. M. L., Jablonski, B. (2000) *Psicologia Social*. Editora Vozes.

Gigerenzer, G., Hertwig, R., & Pachur, T. (Eds.). (2011). *Heuristics: The foundations of adaptive behavior*. New York: Oxford University Press.

Gigerenzer, G. (2000). *Adaptive thinking: Rationality in the real world*. Oxford: Oxford University Press.