



86ª SBEEn

86ª SEMANA BRASILEIRA DE
ENFERMAGEM

86ª SBEEn - ABEEn - PA



TEMA: Saúde Planetária: desafios e a atuação crítica da Enfermagem

DISCIPLINA AMBIENTE E TECNOLOGIA NA AMAZÔNIA DO CURSO DE MESTRADO DO PPGTEC/UEPA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

NOGUEIRA, Tiago Nazareno Coutinho (Autor) 1
PESSOA, Conceição Chagas (Autor) 2
GUTIERREZ, Lucy Anne Cardoso Lobão (Autor) 3
SANTOS, Iedo Souza (Autor) 4
RIBEIRO, Hebe Morganne Campos (Autor) 5
PIMENTEL, Ingrid Magali de Souza (Autor) 6
PEIXOTO, Ivonete Vieira Pereira (Autor, Orientador) 7

INTRODUÇÃO: O Programa de Pós-Graduação em Tecnologias, Recursos Naturais e Sustentabilidade na Amazônia, da Universidade do Estado do Pará, possui uma matriz curricular estruturada com base em uma perspectiva interdisciplinar, voltada para o contexto amazônico. **OBJETIVO:** Relatar a experiência acadêmica de um mestrando enfermeiro na disciplina Ambiente e Tecnologia na Amazônia, ofertada pelo PPGTEC. **METODOLOGIA:** Trata-se de um relato de experiência sobre a vivência acadêmica de um mestrando do PPGTEC na disciplina obrigatória mencionada, realizada em sala de aula no Centro de Ciências Naturais e Tecnologia, localizado no município de Belém, estado do Pará, no período de 20 a 25 de maio de 2024. **RESULTADOS/DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA:** A participação na disciplina possibilitou momentos de reflexão entre discentes oriundos de diferentes áreas do conhecimento, como enfermagem, engenharias e saúde ambiental. Foram realizadas reuniões, encontros e discussões sobre as ciências ambientais e as tecnologias aplicáveis à mitigação de danos ambientais, o que contribuiu para a ampliação do repertório teórico por meio de artigos científicos voltados à interdisciplinaridade. Houve o levantamento e análise de produções científicas para discussão em seminários em grupo, com ênfase na relação entre a enfermagem e as tecnologias ambientais. As atividades incluíram a formação de duplas para apresentações sobre os diferentes tipos de tecnologias e suas interfaces com a sustentabilidade. As contribuições de colegas com diversas formações revelaram-se enriquecedoras, reforçando a importância da atuação conjunta na área das ciências ambientais, de natureza interdisciplinar. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A disciplina, inserida em um programa de mestrado com abordagem interdisciplinar, mostrou-se relevante na sensibilização dos profissionais da área da saúde para uma atuação integrada com as ciências ambientais. **CONTRIBUIÇÃO PARA A ENFERMAGEM:** A inserção do enfermeiro nas discussões interdisciplinares com profissionais das ciências ambientais é essencial diante do atual cenário de crise climática, reafirmando seu papel no enfrentamento dos desafios da saúde global.

Descritores (Decs-Id): Sensibilização ambiental; Saúde ambiental; Sustentabilidade.

Referências:

De Benedicto SC; Da Silva Filho CF.; Georges MRR; Ferrari VE (2020). Sustentabilidade: um fenômeno multifacetário que requer um diálogo interdisciplinar. Sustentabilidade: Diálogos Interdisciplinares.

Campanelli ED (2022). A relação saúde pública-meio ambiente e o biomonitoramento como ferramenta para a avaliação, promoção e conservação da saúde ambiental. Dissertação (mestrado) – Fundação Oswaldo Cruz, Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro.

Modalidade: estudo original () relato de experiência (x) revisão da literatura ()

Eixo Temático:1

1 Mestrando do PPGTEC/UEPA. Enfermeiro e Pedagogo, Conselho fiscal/Coordenador do GIMA/Aben-Pa. UEPA. Tiagoncnogueira@gmail.com

2 Especialista em Direito Previdenciário. Bacharel em Direito, Secretária e Coordenadora do GIMA/Aben-Pa. UFPA.

3 Doutora em Geologia e Geoquímica. Engenheira Ambiental e Sanitarista, Docente da UEPA. UEPA.

4 Doutor em Engenharia de Produção. Tecnólogo Agroindustrial, Docente e Coordenador do PPGTEC/UEPA/CCNT. UEPA.

5 Doutora em Engenharia Elétrica Com Ênfase Em Hidrelétrica. Química, Docente do PPGTEC/UEPA. UEPA.

6 Doutora em Enfermagem. Enfermeira, Docente do curso de enfermagem-UEPA, Coordenadora do GIMA/Aben-Pa. UEPA.

7 Doutora em Enfermagem. Enfermeira, Docente/ Vice coordenadora do PPGESA/UEPA. UEPA.