



ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS



Título: Análise dos ambientes externos e internos como subsídio para o planejamento estratégico do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental (PGTA) no quadriênio 2025-2028

Aluna: Taís Sousa da Silva

Orientador: Marco Antonio Conejero

RESUMO

Este trabalho analisa os ambientes internos e externos do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental (PGTA) da Universidade Federal Fluminense (UFF), com o objetivo de subsidiar o planejamento estratégico para o quadriênio 2025-2028. A pesquisa identifica oportunidades e ameaças do macroambiente, avalia os pontos fortes e fracos sob a perspectiva de docentes, discentes e egressos, e apresenta sugestões alinhadas aos critérios da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) para a melhoria do programa. Caracterizado como um estudo descritivo e aplicado, o trabalho combina métodos quantitativos e qualitativos. A abordagem quantitativa incluiu questionários online aplicados a discentes e egressos, enquanto a abordagem qualitativa envolveu entrevistas semiestruturadas com o corpo docente e diretivo do programa, com os coordenadores de outros programas de pós-graduação de referência, e a pesquisa em documentos da área de Ciências Ambientais da CAPES. Os resultados indicam que, apesar dos pontos fortes e do contexto favorável, o PGTA enfrenta desafios que podem limitar seu desenvolvimento. Para garantir o sucesso do programa, é necessário um esforço conjunto entre gestão, docentes e discentes, promovendo comunicação eficiente e ações integradas, além do alinhamento dos objetivos e metas para o próximo quadriênio. Nesse contexto, foi organizado grupos de trabalho (GTs), entre os docentes do programa, para dar marcha a projetos estratégicos direcionadores dos objetivos e metas propostos, visando assim alcançar a nota quatro na avaliação da CAPES.

Palavras-chave: CAPES, mestrado, planejamento estratégico, pós-graduação, *Stricto Sensu*

Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Engenharia de Agronegócios da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense.

Data da defesa: 23 de janeiro de 2025

Email do autor: tais_sousa@id.uff.br