

MESTRANDA ANA JUNIA MARIA DE SOUSA – Turma 2024/2

Minha jornada no mestrado começou com a busca por aprofundamento acadêmico e profissional na área ambiental. Sou Bióloga e minha entrada no Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (MPSTA), se deu a partir do desejo de unir conhecimento técnico à prática na linha de pesquisa “*Gestão de águas, efluentes e resíduos sólidos*”. Antes de ingressar oficialmente, não cursei nenhuma disciplina isolada. Porém acredito que seja interessante, pois permite conhecer a dinâmica do programa e se preparar melhor para os desafios.

As aulas têm sido enriquecedoras, com um equilíbrio entre teoria e prática, proporcionando discussões produtivas e um aprendizado aplicável ao mercado. Minha pesquisa se concentra em **AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E MONITORAMENTO DA LAGOA CENTRAL DE LAGOA SANTA**, e a relação com a orientação tem sido fundamental para o desenvolvimento do trabalho, com contribuições valiosas para o aprimoramento metodológico e teórico.

A experiência no mestrado já trouxe impactos diretos na minha trajetória profissional. Houve convites para eventos e oportunidades de networking corporativo. A relação entre os estudos e o trabalho tem sido extremamente proveitosa, permitindo a aplicação direta do conhecimento adquirido.

Além disso, destaco a qualidade do corpo docente, sempre disponível e comprometido, bem como a infraestrutura do programa, que oferece suporte adequado para pesquisa e desenvolvimento acadêmico. O mestrado tem sido um divisor de águas, ampliando horizontes e abrindo novas possibilidades para o futuro.

Em: Março/2025.