Luana de Oliveira Galdino

Brasileira, solteira, 24 anos

Rua Síria, 455

CEP 03086-040, Parque São Jorge - São Paulo/SP

Contato: (11) 94064-9053

E-mail: luanagaldino@estudante.ufscar.br

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/luanagaldinoengambufscar/

Lattes: http://lattes.cnpq.br/9219098006382120

Formação Acadêmica

Graduação: Engenharia Ambiental - Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

Campus Lagoa do Sino

Integral - Previsão de conclusão: 2027

Experiência Profissional

Membro do Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental - UFSCar Campus Lagoa do Sino

Julho/2022 - Janeiro/2023

Planejamento e gestão de conteúdos digitais estratégicos, orientados para a ampliação do alcance orgânico e o fortalecimento do engajamento da comunidade acadêmica, bem como na execução de eventos de integração para promover a interação e a participação ativa institucional.

Membro do Time de Gestão de Pessoas - LS Consultoria Júnior

Maio/2023 - Dezembro/2024

Participação ativa em programas de integração (onboarding), concebidos para transmitir de forma clara a cultura organizacional, os valores institucionais e o funcionamento interno da empresa, envolvimento em ações de capacitação em áreas técnicas e competências comportamentais, como liderança, comunicação, consolidação de uma estrutura de feedback contínuo, pautada por avaliações periódicas e reuniões individuais (1:1).

Membro do Centro de Extensão e Pesquisa em Água e Efluentes (CEPAE) - UFSCar Campus Lagoa do Sino Janeiro/2024 - Maio/2025

Implementação de iniciativas voltadas ao apoio de comunidades vulneráveis, por meio do desenvolvimento de soluções acessíveis destinadas ao tratamento de água, monitoramentos periódicos da qualidade da água em rios, lagos e reservatórios, assegurando a conformidade com padrões ambientais e de saúde pública.

Diretora de Gestão de Pessoas - Engenheiros Sem Fronteiras - Núcleo CMA Julho/2024 - Presente

Promover ambientes colaborativos, pautados pela valorização, tanto do potencial individual quanto do coletivo, favorecendo a eficácia organizacional, condução de processos seletivos e integração de novos membros, assegurando a sua plena adaptação cultural e operacional ao contexto organizacional.

Iniciação Científica CNPq

Projeto: Qualidade do solo nos diferentes tipos de uso do solo Outubro de 2024/ Setembro de 2025

Desempenho de atividades relacionadas à execução de ensaios laboratoriais, acompanhadas da interpretação dos resultados, análises químicas em amostras de solos, aplicando metodologias padronizadas para garantir precisão e confiabilidade.

Qualificações

- I. Inglês Fluente
- II. Espanhol Básico
- III. Minicurso Manejo e Cadeia Produtiva de Palmeiras da Amazônia (III COBICET, 2022)
- IV. Minicurso Pegada Ecológica (PoCA UFSCar, 2022)
- V. Minicurso Economia Circular (PoCA UFSCar, 2022)
- VI. Minicurso Introdução à Química Verde e Sustentável (PoCA UFSCar, 2022)
- VII. Minicurso Recuperação de Áreas Degradadas e o Aproveitamento de Efluentes (PROEX, 2022)
- VIII. Conhecimento Básico em SIG (QGIS) e AutoCAD
 - IX. Pacote Office (Word, PowerPoint e Excel).