



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: ANA PAULA NICOLAU

FORMAÇÃO

Pós-graduação *lato sensu* em Gestão de Pessoas e Liderança

Centro Universitário Avantis - UNIAVAN

Conclusão: 2025

Engenharia Elétrica

Centro Universitário Avantis - UNIAVAN

Conclusão: 2021

Técnico em Eletrotécnica

Instituto de Ensino Profissionalizante e Técnico – INEPROTEC

Conclusão: 2021

Técnico em Eletroeletrônica

Instituto Federal Catarinense - IFSC

Conclusão: 2020

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assessora na Subsecretaria de Governança, Estratégia e Parcerias (SGEP/SE/MME) 2023 até hoje.

Técnica em Eletrotécnica na Celesc Distribuição S.A – 2023 até hoje.

Gerente de Agência na Celesc Distribuição S.A – 2021 a 2023.

Gerir e administrar a equipe de atendimento no município de Camboriú. Zelar pelas instalações físicas e suprimentos da agência. Atender a comunidade: solucionar, encaminhar, deferir, indeferir, dar prosseguimento a resolução de todas as demandas dos munícipes camboriuenses no que tange a energia elétrica.

Instrutora de Curso de Formação para funcionários na Celesc Distribuição S.A – 2020 a 2021.

Planejamento e realização de aulas teóricas e práticas nos cursos de formação para novos eletricitistas e curso de formação de fiscais técnicos, com base tanto em normativas e procedimentos internos da empresa quanto em normas vigentes em todo território nacional.

Estagiária de Engenharia Elétrica na Celesc Distribuição S.A – 2019 a 2020.

Análise de projetos elétricos, inclusive de microgeração, submetidos a agência regional de Itajaí da Celesc Distribuição.

Eletricista de Distribuição na Celesc Distribuição S.A – 2018 a 2021.

Eletricista na área comercial, atuando também em emergência. Aferição de medidores, fiscalização de padrões de entrada, ligações novas, troca de padrão. Gestão do laboratório de medidores agência regional de Itajaí e gestão dos processos de irregularidade na medição de energia elétrica.

Engenharia de Elétrica na Portobello Cerâmica – 2017.

Projeto de otimização em sensoriamento industrial utilizando técnicas e conceitos de manutenção industrial, como: estudo da vida útil, estudo de falha, otimização da manutenção preventiva, custo do ciclo de vida, auxiliado por softwares como Engeman e Oracle.

Vice-Presidente do Centro Acadêmico do curso de Engenharia Elétrica no IFSC – 2016 a 2017.

Criação e gestão de um espaço para os acadêmicos do curso de Engenharia de Elétrica. Organização de eventos acadêmicos, recepção de calouros, viagens didáticas. Intermediação professor-aluno-direção.