

LAÍS

DALLE MULLE

Rua João Pio Duarte Silva, 264, ap.201, bloco C,
Florianópolis - SC
(54)981671498
laisdalleulle@gmail.com
laisdalleulle



OBJETIVO

Oportunidade de trabalho onde possa desenvolver minhas habilidades, colaborando para o crescimento da empresa.



FORMAÇÃO ACADÊMICA

Mestrado | Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil

2020 – atual

- PPGEEL – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Mestrado em sistemas de energia com pesquisa focada na estimativa de estados de redes elétricas. Buscando compreender como a rede está operando. Os dados utilizados provêm do sistema SCADA e das unidades de medição fasorial (PMUs);

Pós-Graduação | UNIMAIS - Faculdade Educamais

2020 – 2021

Engenharia de Segurança do Trabalho

Pós-Graduação | Faculdade Descomplica

2020 – 2021

Gestão de Projetos e Metodologias Ágeis

Graduação | Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil

2014 – 2019

Engenharia de Energia.



PROJETOS FOTOVOLTAICOS

Link para o meu site pessoal com descrições dos projetos:

<https://laisdalleulle.notion.site/Projects-14f8be1e5df0401cb4275c6b41a90ed9>

- Dana Jalecos (fábrica de roupas) - 54,45 kWp (99 módulos de 550 Wp);
- Supermercado Silveira (supermercado) - 68,47 kWp (167 módulos de 410 Wp);
- Sorveteria (fábrica de sorvetes) - 60,04 kWp (152 módulos de 395 Wp);
- CD Hippo (centro de distribuição de supermercado) - 246,4 kWp (448 módulos de 550 Wp);
- Lamar do Brasil Fruticultura (agroindústria) - 492,8 kWp (896 módulos de 550 Wp);
- Master Matriz (centro de distribuição de supermercado) - 1,1 MWp (2014 módulos de 550 Wp);
- Hospital IDEAS (hospital) - 280,5 kWp (510 módulos de 550 Wp);
- Clínica Médica e Odontológica - Projeto elétrico para um prédio de dois andares.



EXPERIÊNCIA

Analista Técnica de sistemas fotovoltaicos | Pieta.tech

2022-2023

- Análise técnica de equipamentos fotovoltaicos;
- Análise técnica dos equipamentos fotovoltaicos (verificar se o projeto solicitado está de acordo com as capacidades dos equipamentos e o padrão de entrada de energia do cliente);
- Layout de projetos fotovoltaicos (dimensionamento de cabos e proteções);
- Entrega e monitoramento do projeto fotovoltaico junto à distribuidora de energia;
- Negociações com clientes para explicar questões técnicas para ajustes nos equipamentos padrão de entrada ou disjuntores;

Engenheira de Energia | Belver Engenharia

2020-2022

- Negociações comerciais com clientes;
- Modelagem 3D de projetos fotovoltaicos;
- Projeto de projetos fotovoltaicos;
- Layout de projetos fotovoltaicos (dimensionamento de cabos, proteções e quantidade de módulos e inversores);
- Entrega e monitoramento do projeto fotovoltaico junto à distribuidora de energia;
- Negociações com fornecedores de equipamentos;
- Monitoramento de obras;
- Monitoramento de instalações elétricas para projetos fotovoltaicos;
- Gerenciamento de equipe de instalação;
- Projetos elétricos para edifícios;
- Dimensionamento de tomadas, pontos de luz, cabos e disjuntores;

Projetista de sistemas fotovoltaicos | Prisma Energia Solar e Eficiência Energética

2019-2020

- Negociações comerciais com clientes;
- Modelagem 3D de projetos fotovoltaicos;
- Projeto de projetos fotovoltaicos;
- Layout de projetos fotovoltaicos (dimensionamento de cabos, proteções e quantidade de módulos e inversores);
- Entrega e monitoramento do projeto fotovoltaico junto à distribuidora de energia;
- Negociações com fornecedores de equipamentos;
- Monitoramento de obras;
- Monitoramento de instalações elétricas para projetos fotovoltaicos;
- Análise de desempenho de sistemas fotovoltaicos;
- Gerenciamento de equipe de instalação;

- Ministrou aulas de eletricidade, eletrônica e computação para estudantes de escolas públicas;



HABILIDADES

- Fluente em inglês;
- Compreende Alemão;
- Domínio do Pacote Office;
- Domínio de Softwares para eficiência energética (DIALux);
- Domínio de Softwares para projetos fotovoltaicos (Solergo, PVSyst, PVSol, SAM), eólicos e solares térmicos;
- Domínio de Softwares para projetos (AutoCAD, SketchUP);



ATIVIDADES

- Dimensionamento e projetos de sistemas elétricos e fotovoltaicos;
- Análises de desempenho de sistemas fotovoltaicos;
- Bolsista de iniciação científica do CNPq;
- Integrante do Laboratório de Tecnologias Computacionais (LabTeC), através do projeto de extensão Meninas Digitais UFSC;
- Ministrei aulas de elétrica, eletrônica e computação para crianças de escolas da rede pública de ensino;
- Integrante do Núcleo Tecnológico de Energia Elétrica (NTEEL);



CURSOS PROFISSIONAIS

- Energia Solar Fotovoltaica - WEG;
- Correção do fator de potência - WEG;
- Instalações de sistemas fotovoltaicos - Sonnen Energia;



OUTRAS INFORMAÇÕES

- Disponibilidade em viajar pela empresa;
- Possui selo de avaliação de competências do LinkedIn:
 - AutoCAD;
 - Microsoft Excel;
 - SketchUp;
 - Microsoft PowerBi;
 - Microsoft Outlook;
 - Metodologias Ágeis.