



PR  JEAL

Engenharia Elétrica

- Fundada em 2016, pelos engenheiros André Bollis, Eduardo Figueiró e Lucas Frizon, a Projeal começou sua trajetória como Domuss Tecnologia Ltda, na cidade de Chapecó/SC.
- A Projeal é uma empresa referência em projetos e serviços nas áreas de **energia solar fotovoltaica** e **engenharia elétrica**.
- Nossos valores são a **ÉTICA**, **TRANSPARÊNCIA** e **SERIEDADE** em todas as ações. **SUSTENTABILIDADE** econômica, social e ambiental. **RESPEITO** com todas as pessoas.



+500 projetos
entregues



+5MW potência
instalada



+R\$400.000,00
em **economia**
média mensal



+118t de CO2
não emitidas



**QUEM
SOMOS**

- A Projeal atua na **região sul** do Brasil, atendendo seus três estados **PR, SC e RS**.



**ONDE
ATUAMOS**



- Projetos de Microgeração e Minigeração Distribuída.
- Projetos elétricos de subestações a partir de 75KVA.
- Projetos de adequação de subestações existentes.
- Laudos de análise de carga instalada.
- Laudos de eficiência energética.
- Correção de Fator de Potência.
- **Instalação de sistemas fotovoltaicos.**
- Montagem de painéis elétricos em baixa tensão.
- Montagem de banco de capacitores.
- Montagem de infraestrutura para cabeamento.
- Montagem de redes elétricas em baixa tensão.
- Manutenção Elétrica Industrial, Comercial e Rural.



**NOSSOS
SERVIÇOS**



PORTFÓLIO





NOSSOS CLIENTES

Anderson – (49) 99144-0305
Mepar Ferragens e Ferramentas

Carlos - (49) 2049-0500
Açoperfil Indústria

Josimar – (49) 99919-7448
Intrio Contabilidade

Livânia - (49) 3323-3881
Ceesp Materiais Elétricos e Iluminação

Setembrino – (49) 99171-9892
Sicoob Maxi Crédito

REFERÊNCIAS





CREA

[CREA/SC Reg.: 166386-2](#)



CFT
Conselho Federal dos
Técnicos Industriais

[CFT Reg.: 2000180018](#)



REGISTROS



PROJEAL
Engenharia Elétrica



PROJEAL ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA

CNPJ: 26.716.039/0001-01

Rua Montevideu, 1340 D
Bairro Esplanada
Cep 89.812-575
Chapecó-SC

(49) 3199 1951
projéal@projéal.eng.br
financeiro@projéal.eng.br

www.projéal.eng.br

CONTATO