





### **Quem Somos**

Em meados de 2014 com a crescente demanda de serviços elétricos, surge a D+ engenharia, atuando na área de projetos de subestações de energia elétrica e posteriormente na expansão de redes elétricas, sistemas de proteção contra descargas atmosféricas, bem como serviços de manutenção preventiva e corretiva em instalações elétricas. Atuando também no setor de energias renováveis, com ênfase em energia solar fotovoltaica. Após algumas parcerias, nosso acervo conta com mais de 90MW, 250 Km de redes elétricas, 3 mil postes projetados e mais de 800 projetos.



# Como a Energia solar Fotovoltaica Funciona!

Durante o dia os módulos solares captam a luz do sol que geram energia elétrica. Essa Energia é injetada em um inversor, que por sua vez, irá converter em níveis adequados para se conectar à rede pública. Quando a energia injetada na rede pública supera a consumida, são gerados créditos que podem ser consumidos nos meses seguintes.

## Nossos Serviços



#### Energia Solar

Projetos; Instalação;

Manutenção.



#### Segurança do Trabalho

CIPA(NR 05), LTCAT e PGR; NR-10 e PCMAT; Projetos de Combate a Incêndio.



#### Estalação Elétrica

Subestações de Energia Elétrica; Construção de redes aéreas;

Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA);

Faça seu Orçamento!

### Nossos Parceiros















