



1 Renováveis

Para obter maior autonomia energética sustentável, é preciso instalar mais capacidade renovável. A digitalização atua como um acelerador para implementar essa transição energética em tempo hábil.

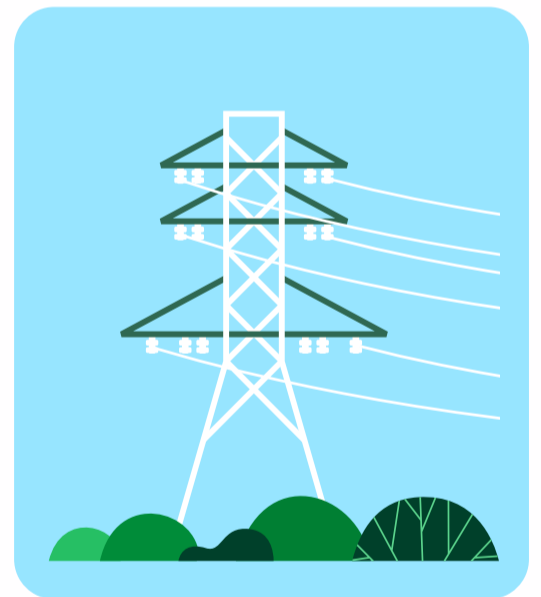
- Planejamento inteligente para trabalhos de campo.
- Gestão digital móvel para operações de campo e logística.
- Plataforma digital unificada para promoção, desenvolvimento e construção.



2 Redes

As redes inteligentes são a espinha dorsal por meio da qual a energia verde é transmitida. A digitalização nos permite fornecer à rede capacidade e flexibilidade suficientes para suportar de forma eficiente e ágil a eletrificação da demanda e a descarbonização da geração.

- Gêmeos digitais para uma melhor gestão dos nossos ativos.
- Planejamento inteligente de trabalhos de campo.
- Transformação do processo de novos fornecimentos.



3 Clientes

A digitalização contribui para o desenvolvimento e a promoção de produtos ecológicos. Além disso, conseguimos tornar as soluções que propomos aos nossos clientes mais flexíveis, promovendo sua satisfação e fidelidade e elevando nosso serviço aos mais altos padrões.

- Personalização das comunicações com os clientes.
- Assistente virtual em tempo real para agentes.
- Inteligência artificial para a gestão de reclamações ou suporte por e-mail.

