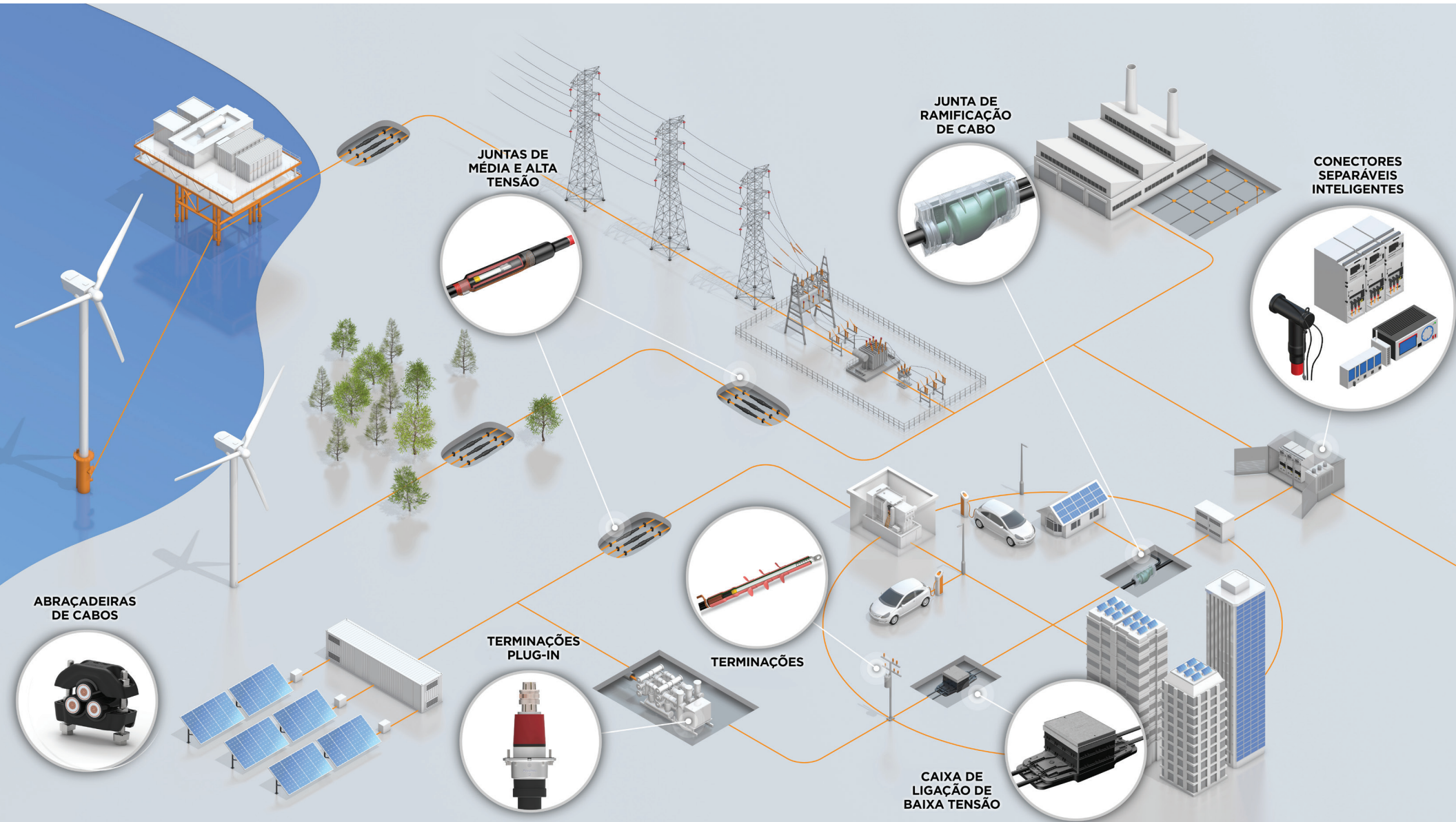


UM PARCEIRO DE CONECTIVIDADE

para redes de energia subterrânea seguras, confiáveis e de alto desempenho



DESTAQUES DE NOSSO PORTFÓLIO SUBTERRÂNEO

SOLUÇÕES PARA COMUTADORES E TRANSFORMADORES

Nossos conectores separáveis de cone interno e externo Raychem são fáceis de instalar, compactos e adaptáveis à maioria dos tipos de cabos para reduzir o tempo e os custos de instalação.



CONECTORES SEPARÁVEIS
COM SENSOR DE TENSÃO
ATÉ 24 KV



CONECTORES DE CONE
INTERNOS ATÉ 52 KV



COTOVELOS DE TEMPO DE
INATIVIDADE ATÉ 24 KV

JUNTAS E EMENDAS

Nossas juntas Raychem termocontráteis e de aplicação a frio são projetadas para oferecer resistência mecânica e desempenho elétrico superiores.



JUNTAS TERMOCONTRÁTEIS
ATÉ 1 KV



JUNTAS TERMOCONTRÁTEIS
E DE APLICAÇÃO A FRIO ATÉ
42 KV



TUBO TERMO RETRÁTIL

SOLUÇÕES DE TERMINAÇÃO PARA CABO

Nossas terminações Raychem termocontráteis, de aplicação a frio e tipo seco suportam estresse elétrico de longo prazo. Fácil de instalar com alta confiabilidade graças à ciência dos nossos materiais.



TERMINAÇÕES DE
CONTRAÇÃO A FRIO ATÉ 52 KV



TERMINAÇÕES TIPO SECO
ATÉ 170 KV



TERMINAÇÕES PLUG-IN ATÉ
245 KV

SOLUÇÕES DE CONEXÃO E MONTAGEM

Compactas e fáceis de instalar, temos uma ampla variedade de abraçadeiras de cabos e conectores de parafuso de cisalhamento para reduzir seus níveis de estoque.



PONTEIRAS TERMINAIS
TORQUIMÉTRICAS



CONECTORES MECÂNICOS
E LUVAS DE REPARO



ABRAÇADEIRAS DE CABOS

SOLUÇÕES PARA CAIXA DE LIGAÇÃO

Nossa caixa de ligação Raychem é projetada para propiciar um ambiente selado e seco para os links de conexão. Isso ajuda a reduzir as correntes de camisa circulante e a limitar as tensões induzidas pelo invólucro do cabo.



CAIXA DE LIGAÇÃO DE ALTA
TENSÃO PARA CABOS 1/C



CAIXA DE LIGAÇÃO DE
ALTA TENSÃO PARA CABOS
COAXIAIS



CAIXA DE LIGAÇÃO DE
BAIXAS TENSÕES DE 2 E 4
VIAS

SOLUÇÕES DE VEDAÇÃO ISOLANTE

Nossas tecnologias de vedação isolantes são preenchidas com gel ou resina. Elas permitem que a junta na qual o cabo conectado termina seja totalmente envolvida em resina para suportar os fatores externos.



JUNTAS PREENCHIDAS
COM RESINA ATÉ 1 KV



JUNTAS PREENCHIDAS
COM GEL ATÉ 1 KV



SISTEMA DE VEDAÇÃO
DE DUTO