



Reivax obtém certificação no México para reguladores de tensão e velocidade

Empresa brasileira já fechou mais de 20 acordos com usinas hidrelétricas no México na última década e quer usar validação para expandir os negócios.

Por **Thais Custodio**

Publicado em **21/10/2021**

O Laboratório de Ensaios de Equipamentos e Materiais (Lapem) do México aprovou o pedido de certificação dos reguladores de tensão e velocidade das linhas Power e Energy da multinacional Reivax. O órgão regulador está ligado à Comissão Federal de Eletricidade.

A certificação é inédita para uma companhia brasileira do segmento, segundo a Reivax. O presidente da empresa, Fernando Amorim da Silveira, aponta que o México tem 12 GW de capacidade instalada de hidrelétrica, o que representa uma oportunidade de crescimento nas vendas e parcerias — motivo principal para a busca da validação técnica dos produtos no país.

A obtenção do certificado foi viabilizada por meio de uma empresa parceira local, a Indústria Sigrama, especializada na automação de processos industriais.

A relação da Reivax com o México iniciou em 2007. Desde então, foram firmados mais de 20 contratos para usinas hidrelétricas no país, incluindo sistemas de excitação, reguladores de velocidade e unidades hidráulicas de potência para centrais como as UHEs de Bombana (Yucatán) e La Amistad (Coahuila).

