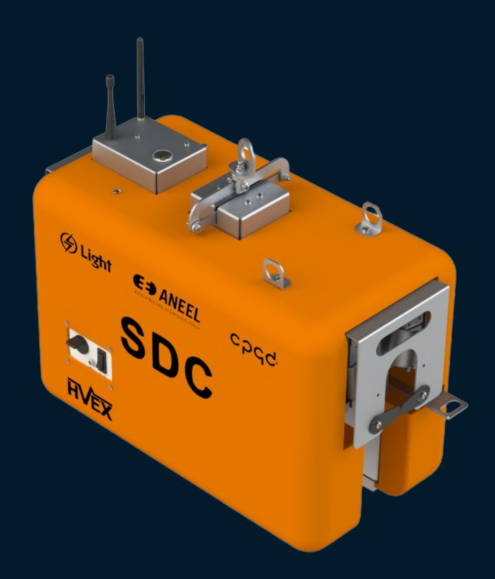


SDC

# ROBÔ PARA INSPEÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO



## ROBÔ PARA INSPEÇÃO DE LT

#### Descrição

Linhas de transmissão são compostas de cabos com núcleo em aço e tentos de alumínio, e, com o tempo e por interferências exógenas, estes tentos podem oxidar e romper, levando a falha de linhas de transmissão pela ruptura destes cabos.

O SDC é um robô de inspeção de linhas que identifica a corrosão e ruptura de tentos prematuramente. Conta com câmeras, sistema próprio de locomoção, de içamento e software para interpretação de dados.

É usado na linha sem necessidade de desligamento, o sistema vem com controle e resgate caso algum problema em campo ocorra.

#### Vantagens:

- · Deslocamento controlável;
- Bateria de longa duração;
- Análise de cabos de fase e cabos para-raios;
- Inspeção programada, temporária e manual (controlada remotamente);
- Análise inteligente e predição de eventos;
- Relatórios de inspeção e integração com sistemas ligados;
- Detecção de corrosão dos cabos e falhas de cadeias isolantes;
- Snapshots de imagens e armazenamento local;
- Auto-check de sistemas e funcionalidades.

#### Inspeção:

 Identificar condições anormais, problemas e mau funcionamento, para se antecipar a eventuais problemas e indisponibilidade do mesmo.

#### Predição:

 Conduzir análise prévia de dados visando identificar e antecipar condições anormais, problemas e mau funcionamento.

#### Digitalização:

 Automação de processos e atividades de forma a elevar a produtividade, a eficiência e a reduzir custos associados.





### Especificações Técnicas

Tipos de detecção	Ruptura de cabos e corrosão
Imagem	Full HD
Cabos CAA	MCM 4 / Swan até Partridge 266,8 Outros diâmetros sob solicitação
Comunicação	GPRS Radio Xbee pro
Velocidade	1,5 m/s
Movimentação	Bidirecional
	Através de controle remoto
Composição	1 Robô de inspeção
	1 Robô de resgate
	1 controle remoto
	1 kit de amostras CAA
	2 presilhas para travamento
	1 carregador para o robô
	1 carregador para o controle remoto

Fornecemos soluções para a melhoria da eficiência e da qualidade dos setores de geração, transmissão e distribuição de energia. Com uma equipe altamente especializada e com experiência em pesquisa, desenvolvimento e inovação, a HVEX tem desenvolvido soluções sob medida para o mercado brasileiro. Elevada gama de produtos com soluções voltadas para transdução de sinais de medição e proteção.













- **%** 35 3622-2699
- □ contato@hvex.com.br
- www.hvex.com.br
- R. Ismael Pinto de Noronha, 86, Nossa Sra. de Fatima, Itajubá-MG