



elecnor

OIL & GÁS **GAVIÃO CABOCLO**

LOCALIZAÇÃO ▶ Estado de Maranhão
(Brasil)

CLIENTE ▶ Parnaíba Gás Natural (PGN)
Grupo ENEVA

ESCOPO DO CONTRATO ▶

Engenharia, construção, comissionamento e operação assistida de 8 (5+3) poços de extração de gás agrupados em 2 clúster, sua união mediante um gasoduto duplo de 10" e 6" e a conexão do segundo clúster com a estação de produção de energia Gavião Branco mediante um gasoduto de 16", assim como ampliação e modificações na Estação de produção de Gavião Branco e conexões e estrutura para conectar à futura Estação de produção de energia Gavião Caboclo.

O objetivo deste projeto é alimentar o maior complexo termelétrico de geração de energia a gás do país, com uma potência de 1.425 MW.

IMPORTE CONTRATO ▶ 17 milhões de euros

INÍCIO ▶ fevereiro 2017

FIM PREVISTO ▶ novembro 2017

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ 2 linhas elétricas novas de 13,5 kV de 2,4 km e adição de fase de 13,5 km
- ▶ Uso de máquina de perfuração direcional de 32 toneladas por método não destrutivo em 500 m de gasoduto
- ▶ 1.850 soldas de 16"
- ▶ Instalação de 420 toneladas de válvulas, flanges, reducciones, etc.



AMÉRICA DO SUL
Estado de Maranhão (Brasil)

OIL & GÁS
**GAVIÃO
CABOCLO**

