



**elecnor**

OIL & GAS

# GAVIÃO CABOCLO

**LOCALIZACIÓN** ▶ Estado de Maranhão (Brasil)

**CLIENTE** ▶ Parnaíba Gás Natural (PGN) Grupo ENEVA

**ALCANCE** ▶ Ingeniería, construcción, puesta en marcha y operación asistida de 8 (5+3) pozos de extracción de gas agrupados en 2 clúster, su unión mediante un gasoducto doble de 10" y 6" y la conexión del segundo clúster con la Estación de producción de energía Gavião Branco mediante un gasoducto de 16", así como ampliación y modificaciones en la Estación de producción de Gavião Branco y conexiones y estructura para conectar a la futura Estación de producción de energía Gavião Caboclo. El objetivo de este proyecto es alimentar el mayor complejo termoeléctrico de generación de energía a gas del país, con una potencia de 1.425 MW.

**IMPORTE CONTRATO** ▶ 17 millones de euros

**INICIO** ▶ febrero 2017

**FIN PREVISTO** ▶ noviembre 2017

## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ 2 líneas eléctricas nuevas de 13,5 kV de 2,4 km y adición de fase de 13,5 km
- ▶ Uso de perforadora de 32 toneladas por método no destructivo en 500 m de gasoducto
- ▶ 1.850 soldaduras de 16"
- ▶ Instalación de 420 toneladas de válvulas, flanges, reducciones, etc.





AMÉRICA DEL SUR  
Estado de Maranhão (Brasil)

OIL & GAS

# GAVIÃO CABOCLO

