



- ### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
- Sede Municipal (IBGE)
 - Limite Municipal (IBGE)
 - Hidrografia (IBGE)

- ### LEGENDA
- Diretriz do Gasoduto GASFOR II

- ### ÁREAS DE INFLUÊNCIA
- Área de Influência Indireta para os meios Físico e Biótico - All (Faixa de 10.000 m)
 - Área de Influência Direta para os meios Físico, Biótico e Socioeconômico - AID (Faixa de 800 m)
 - Área Diretamente Afetada para os meios Físico, Biótico e Socioeconômico - ADA (Faixa de 20 m)

- ### DECLIVIDADE
- Faixa (%) - Escala Embrapa
- 0 a 3 - Plano
 - 3 a 8 - Suave
 - 8 a 20 - Ondulado
 - 20 a 45 - Forte Ondulado
 - 45 a 75 - Montanhoso

Referências:
 Dados da Declividade extraídos das folhas AP_26766_FBS_F7100_RT1, AP_26766_FBS_F7110_RT1, AP_27014_FBS_F7100_RT1 e AP_27014_FBS_F7110_RT1 do MDE Alos Palsar com 12,5 m de resolução.

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zona 24S
 Projeção: Transverse Mercator
 Meridiano Central: -39

TRACTEBEL ENGE
 Empresa Responsável: **TRACTEBEL**
 Resp. Técnico: **Alexandre Canhoto** Nº CREA: **100.015/4-D**

TAG

GASODUTO GUAMARÉ - FORTALEZA - TRECHO CEARÁ GASFOR II

ATUALIZAÇÃO DO ESTUDO AMBIENTAL - GASFOR II

DECLIVIDADE MEIO FÍSICO

Proj. LFA	Exec. CDO	Verific. DAP	Aprov. ACF
Escala 1:250.000	Data 20/04/2021	Folha 1/1	