



P-01
 Oxigênio = 4,7 mg/L
 Escherichia Coli = 2950 NMP/100 mL

P-03
 Fe = 1,3 mg/L
 Escherichia Coli = 2950 NMP/100 mL

P-04
 Oxigênio = 3,4 mg/L
 Fe = 1,5 mg/L
 Escherichia Coli = 2280 NMP/100 mL

P-02
 Fe = 0,513 mg/L

P-05
 Ph = 05
 Oxigênio = 2,3 mg/L
 DBO = 44mg/L
 Fe = 3,6 mg/L

P-06
 Fe = 1,2 mg/L
 Surfactantes = 0,91 mg/L

P-07
 Oxigênio = 0,9 mg/L
 Fe = 19,2 mg/L

| Referências Locacionais | Hidrografia | Áreas com Passivos Ambientais | Qualidade da Água |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| ○ Sede Municipal | — Curso D'Água | ● Geotécnico | ■ Pontos de Amostragem de campo da CONAMA 357/05 |
| — Rodovias | — Áreas de Influência | ● Geotécnico, Sanitário e Usinas | ■ Uso e Ocupação do Solo |
| — Limite Municipal | — ADA | ● Geotécnico e Usina | ■ Aglomerado Populacional |
| — Empreendimento | — AID Meios Físico e Biótico | ● Sanitário | ■ Cultura Temporária |
| — Traçado TLSA Lotes 8 e 9 | — All Meios Físico e Biótico | ● Usinas | ■ Pasto |
| | | | ■ Solo Exposto |

REFERÊNCIAS

Fontes:
 IBGE, - Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo, 2010

ESCALA GRÁFICA

0 2,5 5 10 15 km

Projeção Universal Transversa de Mercator Fuso:25 S - Datum horizontal: SAD 69

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

TRANSNORDESTINA Logística S.A.

ARCADIS logos

EIA/RIMA Transnordestina - Lotes 08 e 09
Trecho Salgueiro/PE a Porto de Suape/PE

Áreas com Passivos Ambientais

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| EXECUTADO POR: ARCADIS logos S.A. | ESCALA: 1:275.000 | FOLHA: Única | DATA: Abril/2014 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|