



NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
- 3 - PARA LEGENDA DO PROJETO VER DESENHO 243K-G-06088.
- 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
- 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.
- 6 - NÃO ESTÁ PREVISTO CANTEIRO DE FRENTE DE OBRAS PARA ESTA LOCAÇÃO. O CANTEIRO MAIS PRÓXIMO ESTÁ LOCALIZADO NO KM 491+060, EM AÇAILÂNDIA.

LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL

| | | | |
|--|--------------------------------------------|--|-------------------|
| | FERROVIA EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE |
| | EIXO DO PROJETO | | TALUDE DE ATERRO |
| | SONDAGEM DO PROJETO BÁSICO | | TERRENO NATURAL |
| | SONDAGEM DO PROJETO EXECUTIVO (CONCLUÍDAS) | | GREIDE DE PROJETO |
| | ACESSO EXISTENTE | | ATERRO |
| | DRENAGEM EXISTENTE | | CERCA DE VEDAÇÃO |
| | INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL | | CORTE / ATERRO |

| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA |
|------|------|----------------------------------------|-------|------|------|------|----------|
| 2 | E | APROVADO ATENDENDO RAP RL-243K-G-08105 | SA | DF | WR | JMS | 04/01/11 |
| 1 | B | PARA APROVAÇÃO | SA | DF | WR | JMS | 03/01/11 |
| 0 | E | APROVADO ATENDENDO RAP RL-243K-G-08105 | EG | BC | WR | JMS | 05/08/10 |
| A | B | EMISSÃO INICIAL | E.G | B.C | W.R | JMS | 09/04/10 |

REVISÕES

| | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| (A) PRELIMINAR | (C) PARA CONHECIMENTO | (E) PARA CONSTRUÇÃO | (G) CONFORME CONSTRUÍDO |
| (B) PARA APROVAÇÃO | (D) PARA COTAÇÃO | (F) CONFORME COMPRADO | (H) CANCELADO |

RESP. PROJ.

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

PROJETO EXECUTIVO
 FERROVIA - KM 455,85 A KM 541,05
 DUPLICAÇÃO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 30-31
 GEOMÉTRICO - KM 486+400 A KM 487+100
 PLANTA E PERFIL

| ESCALA | SE | N° CONTRATADA | N° VALE | REVISÃO |
|--------|----|------------------------|--------------|---------|
| INDIC. | - | JCVR5544-1-GM-PPE-0008 | 243K-B-06097 | 2 |