



LAYER	COR	ESPESSURA
1-RED	BLACK	0.15
2-YEL	BLACK	0.20
3-GRE	BLACK	0.30
4-CYA	BLACK	0.15
5-BLU	BLACK	0.40
6-MAG	BLACK	0.15
7-WHI	BLACK	0.25
COLOR 8	BLACK	0.05
COLOR 9	BLACK	0.10
COLOR 10	RED	0.20
COLOR 11	ORANGE	0.20
COLOR 12	YELLOW	0.05
COLOR 13	GREEN	0.05
COLOR 14	BLACK	0.20
COLOR 140	CYAN	0.05

**DESENHOS DE REFERÊNCIA**

**NOTAS**

1. Estimativa feita considerando platagem das estruturas sobre dados topográficos aproximados provenientes do SRTM, livremente disponibilizados pela Norte Energia em conjunto com o levantamento de curvas de nível disponibilizados pelo Consórcio Construtor Belo Monte.
2. Foi utilizado o cabo condutor "CANTON", com uma família de estruturas fictícia.
3. O caminhamento não considera obstáculos naturais ou situações especiais, tais como travessias de rodovias, rios e linhas de transmissão, aeroportos e outros.
4. Temperatura de platagem: 60 °C
5. Esse estudo não deve ser utilizado para construção da linha.

**TRABALHE COM FERRAMENTAS ADEQUADAS.  
MANTENHA O LOCAL DE TRABALHO  
LIMPO E ORGANIZADO.  
NÃO SE ARRISQUE, USE CINTO DE SEGURANÇA.  
USE EPI's (CAPACETE, BOTAS, LUVAS, ETC.).  
OBEDEÇA A SINALIZAÇÃO, SEGURANÇA É VIDA!**

02				
01				
00	EMISSÃO INICIAL		27/07/2011	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.

  

<p>GERAL PARA O EMPREENDIMENTO</p>	<p><b>UHE BELO MONTE</b> <b>CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE</b></p>		
	<p><b>OBRA PRINCIPAL</b> <b>LT 34,5 KV SE BELO MONTE - SÍTIO PIMENTAL</b> Planta com Locação de Estruturas</p>		
<p>DESENHO: JSS</p> <p>PROJETO: 27/07/2011</p> <p>CONFERIDO: Rubens</p> <p>27/07/2011</p>	<p>DESENHO Nº: GR-LT-EL-045</p>	<p>ESCALA: 1:1000</p>	<p>REV. 00</p>