



RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS DE COMPACTAÇÃO E PLASTICIDADE

MATERIAL	HORIZONTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO	AMOSTRAGEM NOS EMPRÉSTIMOS	LEGENDA
06	RS (49)	A/3	▲
07	RS (50)	A/3	▲
08	RS (51)	A/3	▲

NOTAS:  
 1 - AS FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NESTE DESENHO FORAM DEFINIDAS A PARTIR DO ADEQUAMENTO DAS CURVAS GRANULOMÉTRICAS INDIVIDUAIS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS;  
 2 - O CONTEÚDO DESTE DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0148, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

REVISÕES	
nº	descrição

**Intertechne ENGEVIX** Projetos e Consultorias de Engenharia

**NORTE ENERGIA - NESAs**

UHE BELO MONTE  
 DIQUES DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO  
 CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DOS EMPRÉSTIMOS  
 SOLO RESIDUAL - 1/2