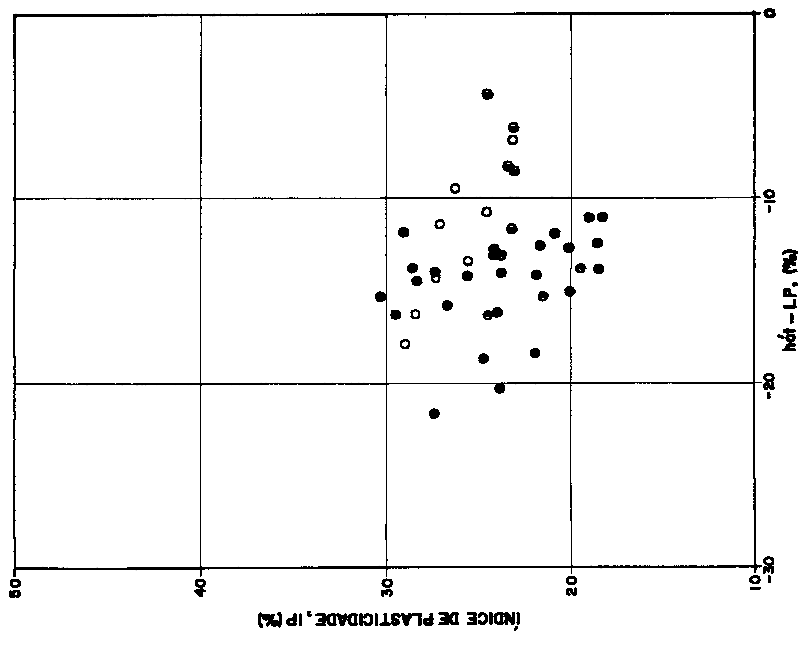


DIÂMETRO DOS GRÃOS (mm)
GRANULOMETRIA
VER NOTA 1



RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS DE COMPACTAÇÃO E PLASTICIDADE

MATERIAL	HORIZONTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO	AMOSTRAGEM NOS EMPRÉSTIMOS	LEGENDA
01	SIAMBA (S1-0-0-0-0)	POBETA A/A, B/A, C/A, D/A, E/A, F/A, G/A, H/A, I/A, J/A, K/A, L/A, M/A, N/A, O/A, P/A, Q/A, R/A, S/A, T/A, U/A, V/A, W/A, X/A, Y/A, Z/A	●
02	SA (S1-0-0-0-0)	A/10A, A/11A, A/12A, A/13A, A/14A, A/15A, A/16A, A/17A, A/18A, A/19A, A/20A, A/21A, A/22A, A/23A, A/24A, A/25A, A/26A, A/27A, A/28A, A/29A, A/30A	○
03	SA (S1-0-0-0-0)	A/10A, A/11A, A/12A, A/13A, A/14A, A/15A, A/16A, A/17A, A/18A, A/19A, A/20A, A/21A, A/22A, A/23A, A/24A, A/25A, A/26A, A/27A, A/28A, A/29A, A/30A	○
04	SA (S1-0-0-0-0)	A/10A, A/11A, A/12A, A/13A, A/14A, A/15A, A/16A, A/17A, A/18A, A/19A, A/20A, A/21A, A/22A, A/23A, A/24A, A/25A, A/26A, A/27A, A/28A, A/29A, A/30A	○
05	SA (S1-0-0-0-0)	A/10A, A/11A, A/12A, A/13A, A/14A, A/15A, A/16A, A/17A, A/18A, A/19A, A/20A, A/21A, A/22A, A/23A, A/24A, A/25A, A/26A, A/27A, A/28A, A/29A, A/30A	○

NOTAS:
1 - AS FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NESTE DESENHO FORAM DEFINIDAS A PARTIR DO AGRUPAMENTO DAS CURVAS GRANULOMÉTRICAS INDIVIDUAIS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS.
2 - O CONTEÚDO ESTE DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0151, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

REVISÕES			
nº	descrição	prep.	aprov.

Intertechno ENGEVIX Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: JAB Elaborado por: Mônica Carvalho
 INTERVENÇÃO: Sérgio L. F. Cappelato Gerente/Coordenador
 EXECUÇÃO: Paulo V. Rocha Engenheiro Responsável Técnico
 VERIFICAÇÃO: Paulo V. Rocha Engenheiro Responsável Técnico
 DATA: AGO/10

NORTE ENERGIA - NESA

TÍTULO: UHE BELO MONTE
 DIQUES DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO
 CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DOS EMPRÉSTIMOS
 SOLO DE ALTERAÇÃO - 2/2