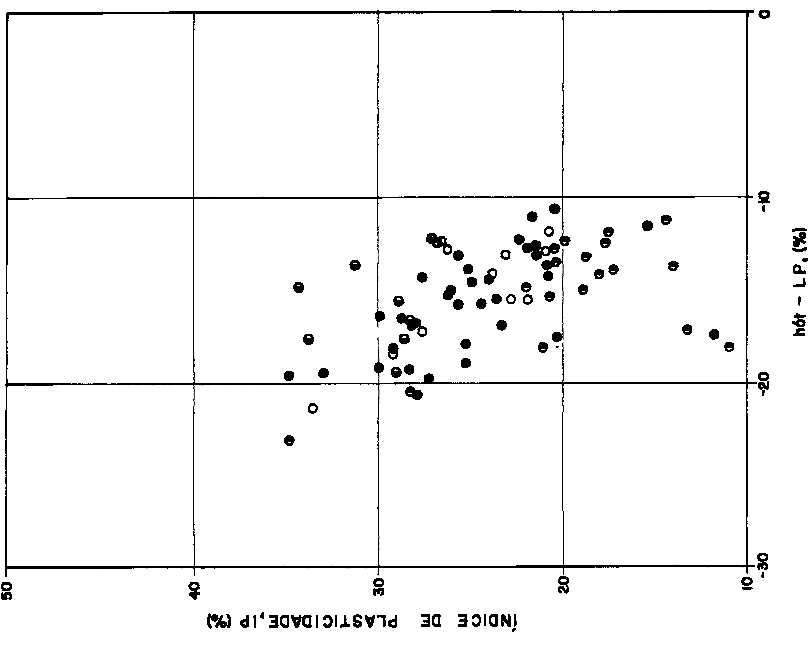


DIÂMETRO DOS GRÃOS (mm)
GRANULOMETRIA
VER NOTA 1



RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS DE COMPACTAÇÃO E PLASTICIDADE

MATERIAL	HORIZONTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO	AMOSTRAGEM NOS EMPRÉSTIMOS	LEGENDA
09	SALIN (S1-S10)	EXE01 A/A, B/B, C/C, D/D, E/E, F/F, G/G, H/H, I/I, J/J, K/K, L/L, M/M, N/N, O/O, P/P, Q/Q, R/R, S/S, T/T, U/U, V/V, W/W, X/X, Y/Y, Z/Z	●
10	SALIN (S1-S10)	A/A, B/B, C/C, D/D, E/E, F/F, G/G, H/H, I/I, J/J, K/K, L/L, M/M, N/N, O/O, P/P, Q/Q, R/R, S/S, T/T, U/U, V/V, W/W, X/X, Y/Y, Z/Z	○
11	SALIN (S1-S10)	A/A, B/B, C/C, D/D, E/E, F/F, G/G, H/H, I/I, J/J, K/K, L/L, M/M, N/N, O/O, P/P, Q/Q, R/R, S/S, T/T, U/U, V/V, W/W, X/X, Y/Y, Z/Z	○
12	SALIN (S1-S10)	A/A, B/B, C/C, D/D, E/E, F/F, G/G, H/H, I/I, J/J, K/K, L/L, M/M, N/N, O/O, P/P, Q/Q, R/R, S/S, T/T, U/U, V/V, W/W, X/X, Y/Y, Z/Z	○

NOTAS:

- 1 - AS FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NESTE DESENHO FORAM DEFINIDAS A PARTIR DO AGRUPAMENTO DAS CURVAS GRANULOMÉTRICAS INDIVIDUAIS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS.
- 2 - O CONTEÚDO DESTES DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0150, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

REVISÕES			
nº	descrição	prep.	aprov.

Intertechno ENGEVIX Projetos e Consultorias de Engenharia

ENGEVIX PCE

PROJETO: JAB Elaborado por: Sérgio L. F. Cappelato
 INTERPRETE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador
 VERIFICADO: ASL Verificado por: Paulo V. Reis Responsável Técnico
 DATA: 11/12/10

CLIENTE: UHE Belo Monte
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: Paulo V. Reis
 DATA: AGO/10

NORTE ENERGIA - NESA

TÍTULO: UHE BELO MONTE
 DIQUES DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO

CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DOS EMPRÉSTIMOS
 SOLO DE ALTERAÇÃO - 1/2

Código do Documento: BEL-B-DQ-DE-GER-112-0064
 revisão: 0