



BLOCO	POCO	PROFUNDIDADE (m)	CLASSIFICAÇÃO GEOLÓGICA	LIMITES (%)	DESIANDE DOS ANISOS (1/1000)	h _{mi} (%)	h _{mi} (kg/cm ²)	ADENSAMENTO	C _u (kg/cm ²)
				L.L. L.P. I.P.				B _u B _c C _c D _s	
01	P-08/13	1,30 - 1,90	CO	54,4 31,9 28,5	5,79	2,8	1,7	0,932 0,932	0,282 2,400 ⁶
02	P-04/15	1,65 - 2,00	CO	62,3 38,5 23,9	2,63	2,73	—	—	—
03	P-02/08	2,10 - 2,30	RS 91	53,6 30,9 26,6	2,74	13,9	—	—	—
04	P-01/11	2,80 - 3,00	RS 16	58,1 30,9 22,2	2,67	22,8	—	—	—
05	P-01/14C	2,25 - 2,20	RS 69	60,1 30,9 21,3	2,67	22,8	—	—	—

- NOTAS:
- 1 - ESSAS CURVAS FORAM OBTIDAS DE MEDIÇÕES EFETUADAS APÓS A SATURAÇÃO E APLICAÇÃO DE PRESSÃO CONFINANTE NOS CORPOS DE PROVA DOS ENSAIOS TRIAXIAIS E SAT. OS NÚMEROS IDENTIFICAM OS BLOCOS DOS CURVAS FORAM OBTIDAS DOS CORPOS DE PROVA.
 - 2 - DE ENSAIOS NÃO COBRE ADEQUADAMENTE AS VÁRIAS FASIS DE TENSÕES E, PORTANTO, A DEFINIÇÃO DAS ENVOLTORIAS É PRECÁRIA.
 - 3 - O CONTEÚDO DESTES DESENHOS FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0113, EMITIDO PELA ELETRONORHE NO ANO DE 2002.

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

DIQUES DO RESERVAÓRIO INTERMEDIÁRIO

CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DOS MATERIAIS DE FUNDAÇÃO - COLÚVIO/SOLO RESIDUAL

n.º	descrição	prep.	oprov.	data

REVISÕES

Intertechne ENGEVIX **ENGEVIX** **ENGEVIX**

Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: UHE Belo Monte

CLIENTE: NORTE ENERGIA - NESA

PROJETO: DIQUES DO RESERVAÓRIO INTERMEDIÁRIO

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Sérgio L. F. Coppello

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Paulo V. Nolas

PROFESSOR RESPONSÁVEL: João Eduardo Lima

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Paulo V. Nolas