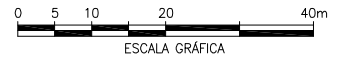


TABELA DE MATERIAIS

MATERIAL	DESCRIÇÃO
1-C	SOLO - COMPACTADO
3-C	AREIA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO FINA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO MÉDIA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO COMPACTADO
6A-C	RIP-RAP DE ROCHA Sã

- NOTAS
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
  - 2 - ESPESSURA DA TRANSIÇÃO FINA (4A-C) DE 0,40cm PARA OS DIQUES: 06A, 7C, 10A, 14A, 14E, 18, 27, 28, 29, 19D E 19E.
  - 3 - ESPESSURA DA TRANSIÇÃO FINA (4A-C) DE 0,60cm PARA OS DIQUES: 06C, 7A, 7B, 13, 14C, 14D, E 19B.



nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

**Inter**technne **ENGEVIX** **PCE**  
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: JAB Elaborado	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberio Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA: José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico
ASL Verificado	Laurenço J. N. Babá CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Lailton Vieira Xavier CREA PE-18080/D Responsável Técnico	Paulo V. Reis Gerente Geral Consultoria Projetista	AGO/10 Data

# NORTE ENERGIA - NESA

## UHE BELO MONTE

### DIQUES SEÇÕES TÍPICAS E DETALHES