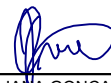


NOTAS					
<p>1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;</p> <p>2. OS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DOS SOLOS DE ATERRO E FUNDAÇÃO DEVERÃO SER IGUAIS OU SUPERIORES AOS VALORES UTILIZADOS NAS ANÁLISES DE ESTABILIDADE. CASO CONTRÁRIO, O ESTUDO PERDERA SUA VALIDADE E DEVERÁ SER REVISADO;</p> <p>3. OS SOLOS UTILIZADOS COMO REATERRO NÃO DEVERÃO APRESENTAR MATÉRIA ORGÂNICA E OUTRAS IMPUREZAS, E DEVERÃO APRESENTAR EXATIDÃO INFERIOR A 2,0% (ENSAIO CBR).</p> <p>4. O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS COM ESPESURA MÁXIMA ACABADA DE 25 CM, ATÉ Atingir O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% EM RELAÇÃO À ENERGIA NORMAL DE COMPACTAÇÃO, E DESVIO DE UNIDADE MÁXIMO DE 2% JUNTO À FACE. COM LARGURA MÍNIMA DE 1,0 M, A COMPACTAÇÃO DEVE SER PROCESSADA ATRAVÉS DO USO DE PLACAS VIBRATÓRIAS OU SAPATOS MECÂNICOS, PARA EVITAR DANO PELA PROXIMIDADE DO MOLO COMPACTADOR;</p> <p>5. PARA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA AQUÍ APRESENTADA, DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO A FIM DE VERIFICAR E CONFIRMAR AS CARACTERÍSTICAS DOS SOLOS E O NÍVEL FREÁTICO;</p> <p>6. A TOPOGRAFIA PARA O PROJETO DEVERÁ SER CONFIRMADA PARA A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA PROPOSTA;</p> <p>7. AS ESCALAS E/OU PROXIMAS À ESTRUTURA PROPOSTA NÃO DEVERÃO COMPROMETER A INTEGRIDADE DA MESMA;</p> <p>8. DEVIDO À AUSÊNCIA DE ENSAIOS LABORATORIAIS PARA DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS DO SOLO FORAM ADOTADOS VALORES EXPERIENCIAIS CORRELAÇÃO/VALORES ADOPTOS;</p> <p>9. TOPOGRAFIA DE REFERÊNCIA: PRU-PR-107-RON-0103-RUA_UEZ-REV01, EMITIDO POR SOLUÇÃO PROJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS;</p> <p>10. DEVERÁ SER PREVISTO COBERTURA VEGETAL DOS TALUDES EXPOSTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA EROSÕES SUPERFICIAIS;</p>					
REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSIONAL INICIAL	B	MSS	EDS	19/08/2022
TIPOS DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR B - P APROVAÇÃO C - P CONHECIMENTO	D - P1 COTAÇÃO E - P1 CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRAZO	G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO		
ELABORAÇÃO: OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS ALMEIDA OSCAR NEIMAYER, N°500, SALA 505 - VÁLE DO SERENO NOVA LIMA-MG - CEP.: 34.008-056 TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3057-1920 EMAIL: contato@grupopjetoengenheiro.com.br					
REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DAS NEVES AVENIDA ARI TEIXEIRA DA COSTA, N°1100 SAVASSI - RIBEIRÃO DAS NEVES - MG - CEP.: 33880-930 TEL.: (31) 3657-7000					
CONTENÇÃO RUA JOSÉ GONÇALVES VIANA RUA JOSÉ GONÇALVES VIANA, S/N, BARRIO FLORENCIA, RIBEIRÃO DAS NEVES MG					
PROJETO ESTRUTURAL					
AUTORIA DO PROJETO:  JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA CRB - 33897/0		CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE			
DATA: AGOSTO/2022		ESCALA: INDICADA		CÓDIGO: PRJ-EST	
TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO MAPA CHAVE				PRANCHA: 01/02	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIFUSÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.				TÍTULO DOS DESENHOS: PRJLIXE-GEORIBEN-CONTENÇÃO-0101-REV00	