



VIÁRIO / PLATOS	VOLUME GEOMÉTRICO		
	ÁREA LIMPEZA (m²)	CORTE (m³)	ATERRO (m³)
EIXO - TERRA 1	6.021,34	5.360,80	0,00
EIXO - TERRA 2	6.916,07	6.020,11	0,00
EIXO - TERRA 3	14.100,00	3.931,80	610,00
EIXO - TERRA 4	13.747,80	1.400,40	5.347,80
TOTAIS	40.785,21	15.712,91	6.957,80

NOTAS

- COORDENADAS, COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- ARQUIVO DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: TOPOGRAFIA-UNA-FINAL-rv01.
- ARQUIVO DE IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA: 6087-ARO-EX-0001-IMPL-R00.
- PARA MEMORIAL DESCRITIVO VER DOCUMENTO: 6078-TER-EX-UNIM-0100-RELA-R02.
- OS VOLUMES GEOMÉTRICOS FORAM CALCULADOS POR DIFERENÇA ENTRE A SUPERFÍCIE DE PROJETO E A SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL.
- FOI CONSIDERADA CAMADA DE LIMPEZA DE 20 cm DE ESPESSURA.
- OS FATORES DE EMPOLAMENTO E DE COMPACTAÇÃO DEVERÃO SER REVISADOS APÓS EXECUÇÃO DE ENSAIOS GEOTÉCNICOS CONFORME MEMORIAL.
- DECLIVIDADE DOS TALUDES:
8.1. DE CORTE: 1H:1V;
8.2. DE ATERRO: 1,5H:1V.
- A SUPERFÍCIE DOS TALUDES DEFINITIVOS DEVERÁ SER COBERTA COM GRAMA.
- RECOMENDA-SE QUE A TERRAPLENAGEM SEJA EXECUTADA DE FORMA MECANIZADA.
- AS CAMADAS DE ATERRO DEVERÃO SER LANÇADAS E COMPACTADAS EM CAMADAS COM ESPESSURA MÁXIMA DE 0,20 m E DEVERÃO ATINGIR UM GRAU DE COMPACTAÇÃO SUPERIOR A 95% P.N.

LEGENDA E CONVENÇÕES:

- 1 EIXO DE ESTACIONAMENTO
- EIXO DE TERRAPLENAGEM
- SEÇÕES DE CORTE DE TERRAPLENAGEM
- LIMITE DAS ÁREAS DE TERRAPLENAGEM

NOTAS GERAIS:

- 1- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

TERRAPLENAGEM		PROJETO EXECUTIVO	
IMPLANTAÇÃO VIÁRIO CAMPUS UNAI			
RODOVIA BR-251 - FAZENDA SANTA PAULA - UNAIAG			
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JECQUINTINHONA E MUCURI		UFVJM	
PLANTA DE TERRAPLENAGEM			
AUTOR PROJETO: EDUARDO ANDRÉ BOTH - CREA: 5063648354		GABINETE	
ELABORADO POR: EDUARDO BOTH			
DATA: 24/03/2015	ESCALA: 1:500	FECHA CONSULTA:	01/05
ARQUIVO: 6087-TDK-EX-UNIM-01-01-IMPL-R02			