



NOTAS:

1 - Toda a movimentação de terra deverá ser acompanhada por um controle de partículas suspensas que deverá ser por meio de caminhão pipa ao longo de todo o período de trabalhos com terra;
2 - ATERRÓS:
O lançamento e distribuição do material para a construção dos aterros deve ser feito em camadas sucessivas, em toda largura da seção transversal.
Para o corpo dos aterros, a espessura de cada camada compactada não deve ultrapassar 0,30 m.
Para camadas finais limitar a espessura da camada em 0,20 m.
Todas as camadas de solo devem ser convenientemente compactadas respeitando 100% do Proctor Normal.

Os trechos que não atingirem às condições mínimas de compactação devem ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade ótima e novamente compactados.
3 - CORTES:
A escavação dos cortes deve subordinar-se aos elementos técnicos apresentados na nota de serviço e demarcados através de levantamento topográfico e gabarito apropriado.
A variação de altura máxima possuem tolerância de +/- 0,05 m.
A Variação máxima da largura de +0,20 m.

CONVENÇÕES:

	PLATÔ PROJETADO		ÁREA DE ATERRO
	EDIFICAÇÃO EXISTENTE		ÁREA DE CORTE
	PAVIMENTO EXISTENTE EM BLOCO SEXTAVADO		
	CALÇADA EXISTENTE		
	ÁREA DE GRAMA		

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

OBRA: NOVA SEDE DA PREFEITURA
LOCAL: RUA DANIEL COMBONI, 28 - CENTRO, VILA VALÉRIO-ES
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **GABRIEL RODRIGUES BOSIO**
Assinado digitalmente por GABRIEL RODRIGUES BOSIO:15895679781
DN: cn=GABRIEL RODRIGUES BOSIO, o=BRASIL, ou=em branco, email=comboi@homelife.ipo
Data: 2024.06.26 17:07:34 -03'00'
CREA ES: 054146/D ART: 0820220246691



CONTEÚDO: PLANTA GEORREFERENCIADA
ÁREA: 685,33m²

ESCALA: 1/100
DATA: jan-24
PRANCHAS: 01/02
REV: RD
FOLHA: A1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	A1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----