

Rev.	Modificação	Data	Elaborado	Verificado	Aprovado
------	-------------	------	-----------	------------	----------



Coord. Do Projeto	CREA	Autor Proj. / Resp. Técnico Ayrton Martim Oliveira Dias Melo CREA: 021081237-0
Coord. Do Contrato	CREA	

Cliente SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	Secretaria SMS
Projeto UPA JACINTINHO	Secretaria Solicitante SMS

Localização
Travessa Santo Antônio, S/N – Jacintinho, Maceió - Alagoas

Formato A4	Data DEZEMBRO/2017	Especialidade / Subespecialidade TERRAPLANAGEM	
Coord. Projeto	Rubrica	Especificação do documento ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
Coord. Contrato	Rubrica	Tipo de obra CONSTRUÇÃO	Classe geral do projeto PROJETO BÁSICO
Autor Projeto	Rubrica	Substitui a	Substituída por
CONTRATO Nº 207-2017		Codificação 236.01-UJC-PB-ET-Q00-01DE01-R00	

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	3
2.	SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM.....	3
2.2	ATERRO.....	3
3.	GEOMÉTRICO.....	3
3.1	DO CONTROLE DE COTAS.....	3
3.2	ACEITAÇÃO.....	3

1. APRESENTAÇÃO

Esse documento tem por objetivo apresentar as especificações técnicas dos materiais a serem utilizados nos serviços de terraplanagem para construção da Unidade de Pronto Atendimento, no bairro do Jacintinho, em Maceió/AL.

2. SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM

2.1 CORTE

Escavação manual e reaproveitamento de material para aterro.

2.2 ATERRO

O material empregado deverá:

- nos 0,30 m iniciais os solos devem possuir $CBR > 3\%$ e expansão $\leq 2\%$;
- nos 0,40 m intermediários os solos devem possuir $CBR > 5\%$ e expansão $\leq 2\%$;
- nos 0,30 m finais, superficiais os solos devem possuir $CBR > 10\%$ e expansão $\leq 2\%$.

3. GEOMÉTRICO

3.1 DO CONTROLE DE COTAS

A espessura da camada e as diferenças de cotas devem ser determinadas pelo nivelamento da seção transversal, a cada 20 m, conforme nota de serviço. A relocação e o nivelamento do eixo e das bordas devem ser executados a cada 10 m; devem ser nivelados os pontos no eixo, bordas e dois pontos intermediários.

3.2 ACEITAÇÃO

Os serviços são aceitos com a relação à geometria se as variações de cota não for superior a ± 5 cm nem comprometer o sistema de drenagem.