

LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS

**INFRAESTRUTURA:
TERRAPLANAGEM E PAVIMENTAÇÃO**

**PROJETO:
LOTEAMENTO - FNHIS SUB 50 – 20 UH**

ASSUNÇÃO / PB



QUANTITATIVOS - TER				
% Solo 1A Categoria		%		100%
% Solo 2A Categoria		%		0%
Cortes Vias acumulado		M3		568
Aterro Vias acumulado		M3		48,00
Área Total dos Lotes		M2	** 8 x 20 x 20 lotes	3200
Corte Lotes Acumulados		M3	** altura média de 20 cm	640
Aterro Lotes Acumulados		M3	** altura média de 20 cm	640
QUANTITATIVOS - PAV				
RUA PROJETADA 01 - E'		M	** comprimento total da rua projetada	142
RUA IVANILDO PEREIRA		M	** boca de rua com a rua projetada	15,05
RUA CANDIDO PEREIRA		M	** boca de rua com a rua projetada	9,3
Altura colchão de areia (m)		M		0,15
Largura Via (m)		M		7
Largura calçada (m)		M		1,5
Profundidade da via (m)		M		0,35
Profundidade da calçada (m)		M		0,29
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS			AUX DE MEMÓRIA
2.1	TERRAPLENAGEM			
02.01.01	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL	4863,5	M2	(Área total dos lotes) + (Área total das vias + Calçadas do Contrato FNHIS)
02.01.02	ESCAVA. TRANSP. MAT 1A CAT. (CORTE)	1208,00	M3	(Volume de Corte das Vias pelo Mapa de Cubação + Volume Corte Lotes (Área Total dos Lotes * Altura Média)
02.01.03	EXECUÇÃO DE ATERRO 100% PN	688,00	M3	(Volume de Aterro pelo Mapa de Cubação + Aterro Lotes (Área Total dos Lotes * Altura Média) (SEM EMPRESTIMO)
2.2	PAVIMENTAÇÃO			
02.02.01	MEIO FIO DE CONCRETO TIPO MFC - 03	333,05	M	(Extensão da via do contrato * 2 + Travamentos transversais de finais de ruas)- Cruzamentos [EXTRAIDO DWG]
02.02.02	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS	1164,45	M2	(Extensão da via do contrato * Largura da via) - Área de Cruzamento para não ter duplicidade de m² [EXTRAIDO DWG]
02.02.03	PINTURA DE SARJETA A CAL (2 DEMAOS), CAIAÇÃO	333,05	M	(Igual comprimento de Meio fio do Contrato)
2.3	CALÇADAS			
02.03.01	ALVENARIA DE UMA VEZ PARA APOIO DO ATERRO	19,96	M2	Extensão da via * Altura do bloco
02.03.02	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO	52,127	M3	Área de Calçada * Altura de Aterro média de 10 cm
02.03.03	PASSEIO EM CONCRETO ESPESSURA DE 5CM	521,27	M2	Extensão da via * Largura da calçada * 2 - Área de Cruzamentos de ruas com apenas pavimentação [EXTRAIDO DWG]
2.4	SINALIZAÇÕES E ACESSIBILIDADE			
02.04.01	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CALÇADA NOVA	4	UN	Quantidade de rampas do respectivo contrato
02.04.02	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL COM SUPORTE	4	UN	Quantidade de sinalizações do respectivo contrato