



SEÇÕES TERRAPLENAGEM
ESCALA 1:200

SEÇÕES TERRAPLENAGEM
ESCALA 1:200

FONTE / DADOS DE BASE		
0375-12-CPS-LPC-0001-R00	0375-12-ARG-AP-1102-R01-CBP	
0375-12-CPS-LCA-0001-R00	0375-12-ARG-AP-1103-R01-LBP	
0375-12-CPS-LCA-0002-R00	0375-12-ARG-AP-2101-R01-LAB	
0375-12-CPS-LCA-0003-R00	0375-12-ARG-AP-2102-R01-COB	
0375-12-CPS-LCA-0004-R00	0375-12-ARG-AP-2201-R01-CRT	
0375-12-CPS-LCA-0005-R00	0375-12-ARG-AP-3101-R01-R00	
0375-12-CPS-LCA-0006-R00	0375-12-ARG-AP-3102-R01-P1P	
0375-12-ARG-AP-0001-R01-CCM	0375-12-ARG-AP-3103-R01-P0P	
0375-12-ARG-AP-0101-R01-IMP	0375-12-ARG-AP-3104-R01-COB	
0375-12-ARG-AP-0102-R01-IMP	0375-12-ARG-AP-3201-R01-CRT	
0375-12-ARG-AP-1101-R01-DBP	0375-12-ARG-AP-4101-R01-DOA	

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER	
ARQ. ALBERTO BUNDURI	GESTOR	RRT S11043932100

APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + HASA		
ARQ. HELENA AYOUB SILVA	DESENVOLVIMENTO	RRT S11081414100

LEGENDA / NOTAS		
CORTE	ATERRO	NÍVEL PROPOSTO

TABELA DE ÁREAS					
ÁREA DO TERRENO.....12.370,78m²					
VOLUME TOTAL DE CORTE.....5.760,90m³					
VOLUME TOTAL ATERRO.....919,80m³					
ETAPA 02					
Seção	Corte	V. Parcial	Aterro	V. Parcial	Δ
1	2,98	4,33			
2	3,08	30,34	5,54	34,36	4,00
3	18,45	207,55	6,48	60,10	47,45
4	22,88	206,55	5,79	61,28	-145,35
5	29,34	261,19	10,87	83,15	-177,95
6	32,45	308,85	11,33	111,00	-197,85
7	57,04	447,25	5,55	84,48	-362,95
8	85,10	716,70	0,00	27,75	-688,95
9	64,05	745,50	0,00	0,00	-745,50
Sub Totais ETAPA 02		2.817,90		461,94	-2.356,05
ETAPA 01					
10	14,31	391,59	38,31	191,55	-200,00
11	43,36	288,05	0,00	191,55	-96,50
12	43,66	433,80	0,00	3,28	-431,60
13	58,60	510,30	7,04	37,40	-472,90
14	64,76	516,80	0,00	35,20	-581,00
15	75,76	700,50	0,00	0,00	-700,50
Sub Totais ETAPA 01		2.943,00		457,90	-2.485,10
Total		5.760,90	Total	919,80	-4.841,10

NOTAS:

A COTAS INDICADAS CORRESPONDEM AO NÍVEL BRUTO QUE DEVERÁ SER DEIXADO O TERRENO APÓS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE MOVIMENTAÇÃO DO SOLO. O NÍVEL DO PISO ACABADO DA ARQUITETURA É DE 10cm A MAIS EM RELAÇÃO AO INDICADO.

— NO CORTE DEVERÁ SER PREVISTA UMA REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL DE 20 CM, QUE NÃO PODERÁ SER UTILIZADA NO ATERRO.

OS ATERROS DEVERÃO SER COMPACTADOS MECANICAMENTE EM CAMADAS DE ESPESURA MÁXIMA ACABADA DE 20 CM, ATINGINDO UM GRAU DE COMPACTAÇÃO C-18% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, COM REJUNTO DE UNIDADE=2%.

ANTES DO LANÇAMENTO DO ATERRO, PREVER UMA REMOÇÃO ADICIONAL DE 60CM NA REGIÃO DO ATERRO E 40CM NA REGIÃO DO CORTE. O SOLO RESULTANTE DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE E O SOLO REMOVIDO DEVERÁ SER RECOLADO EM CAMADAS COMPACTADAS CONFORME ITEM ANTERIOR.

— DEVE-SE GARANTIR O RECOBRIMENTO DOS TALUDES EM GRAMA.

NOTAS:			
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.			
REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA
ARQUITETURA

ASSUNTO
IMPLANTAÇÃO
TERRAPLANAGEM – CORTES TRANSVERSAIS

ESCALA GRÁFICA
ESCALA NOMINAL
1:200

DATA
NOV/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO