



TERRAPLANAGEM
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=PP
0375-12-CPS-LCA-0006-R00	0375-12-ARG-AP-3102-R01=PIP
0375-12-ARG-AP-0001-R01=CDM	0375-12-ARG-AP-3103-R01=PP
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=DPB	0375-12-ARG-AP-4101-R01-GQA

CDHU

ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS
ARG. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE
ARG. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER
ARG. ALBERTO BUNDARI	GESTOR
	RRT S110439392100

APÓIO CDHU

JHE	ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + HASA			
ARG. 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

Seção	ETAPA 02				Δ
	Corte	V. Parcial	Aterro	V. Parcial	
1	3,98		4,33		
2	3,08	30,30	5,54	34,30	4,00
3	18,45	307,55	6,48	60,10	-47,45
4	23,88	206,50	5,79	61,28	-145,35
5	29,34	261,10	10,87	83,15	-177,95
6	32,45	308,85	11,33	111,00	-197,85
7	57,04	447,35	5,55	84,48	-362,95
8	85,10	710,70	0,00	27,75	-682,95
9	64,00	745,50	0,00	0,00	-745,50
Sub Totais ETAPA 02	2.817,08			461,90	-3.356,03
	ETAPA 01				Δ
	Corte	V. Parcial	Aterro	V. Parcial	
10	14,31	891,50	38,31	191,55	-700,00
11	43,30	288,05	0,00	191,30	-36,30
12	43,68	433,80	0,00	2,20	-431,60
13	58,60	510,30	7,04	37,40	-472,90
14	64,76	616,80	0,00	35,20	-581,60
15	75,78	702,50	0,00	0,00	-702,50
Sub Totais ETAPA 01	2.943,03			457,90	-2.485,10
Total	5.760,10	Total	919,80	-4.841,10	

NOTAS:

- A COTAS INDICADAS CORRESPONDEM AO NÍVEL BRUTO QUE DEVERÁ SER DEIXADO O TERRENO APÓS A DEIXAÇÃO 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=95% 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-Compos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA
ARQUITETURA

ÁREA
[ARQ] 102/113

ASSUNTO
IMPLANTAÇÃO
TERRAPLANAGEM - PLANTA

ESCALA GRÁFICA
ESCALA NOMINAL
DATA

1:200
NOV/2021

ESPÁLIO PARA APROVAÇÃO