

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARO. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARO. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER	
ARO. ALBERTO BUNDUKI	GESTOR	RRT S110439392100
APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + SANDRETEC		
ENG. MARY HASHIGUCHI	DESENVOLVIMENTO	ART 28027230210002562
LEGENDA / NOTAS		

SIMBOLOGIA

APA	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL APROVEITÁVEL
APR	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL NÃO APROVEITÁVEL
DRE	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE EVAPORADORES
CIPA	CAIXA DE INSPEÇÃO DE AP (APROVEITÁVEL)
CIPR	CAIXA DE INSPEÇÃO DE AP (NÃO APROVEITÁVEL)
NP	NÃO PISO
NT	NÃO TETO
SL	SOB A LAJE
AP XN	PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAIS
X	INDICA BLOCO
N	INDICA O NÚMERO DA PRUMADA
"A"	PEDAGÓGICO
"C"	ESPORTIVO
"E"	SUBESTAÇÃO
"B"	LABORATÓRIO
"D"	HISTÓRICO
"T"	GUARITA
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
	TAMPA COM GRELHA
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
	TAMPA CEGA
CT	COTA DE TAMPA
CF	COTA DE FUNDO

NOTA:
CAIMENTOS MÍNIMOS:
ÁGUAS PLUVIAIS:
CANALETAS - 0,5% (OU CONFORME INDICADO NOS DESENHOS)
CALHAS - 1,0%
COLETORES - 0,5%

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

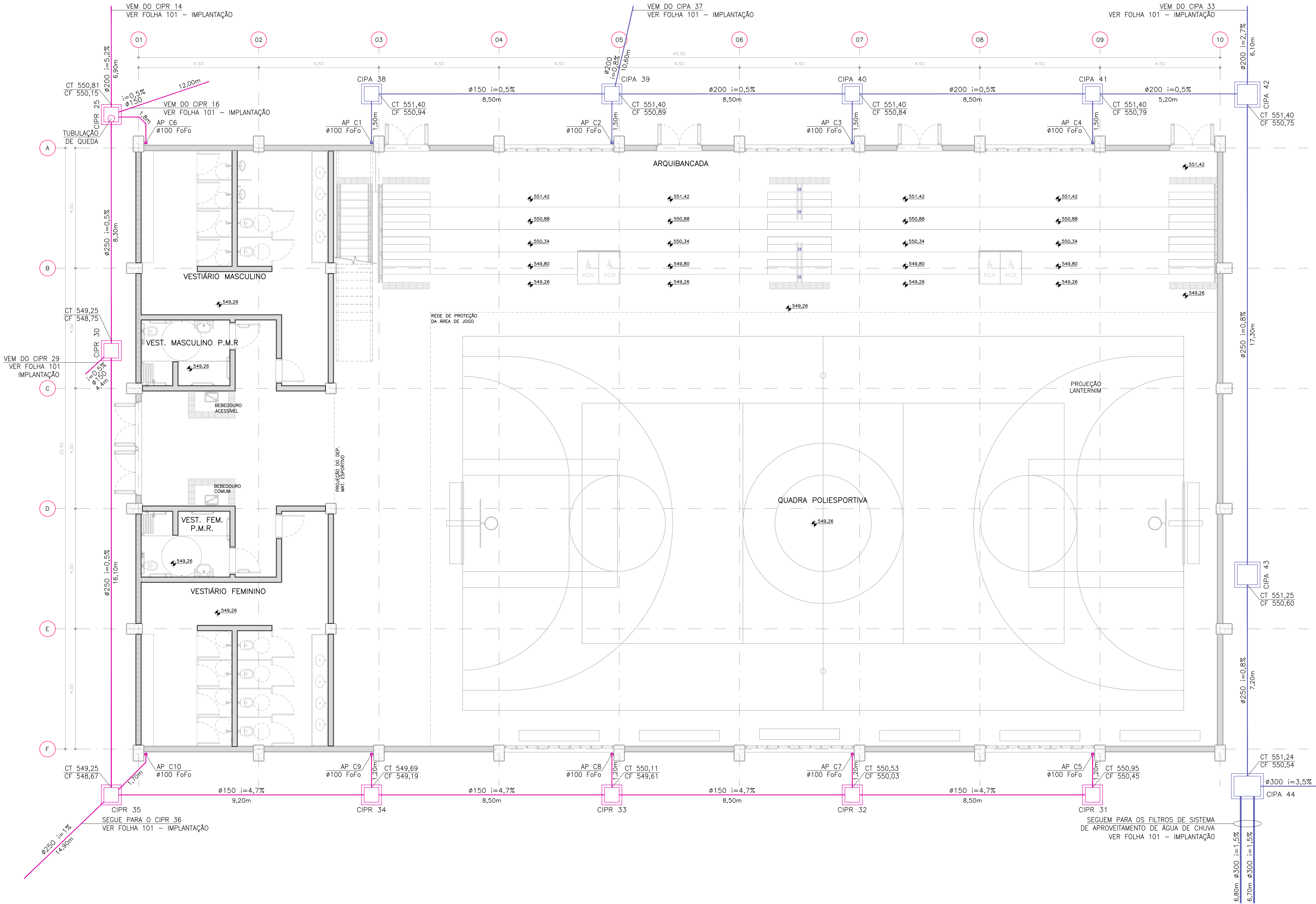
ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré,520—Campos Elíseos—Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
DRENAGEM	DRE	401/403
ASSUNTO		

BLOCO ESPORTIVO
PLANTA DO TÉRREO
ENCAMINHAMENTOS - ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:75	OUT/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU											
EMPREENHIMENTO											
Projeto					Região		Município		Versão	Etapa do Projeto	
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0	P	E



ENCAMINHAMENTOS - ÁGUAS PLUVIAIS
BLOCO ESPORTIVO - PLANTA DO TÉRREO
ESCALA 1:75

COR	IMPRESSÃO	PENSA
01	BLACK	0,1
02	BLACK	0,2
03	BLACK	0,3
04	BLACK	0,4
05	BLACK	0,5
06	BLACK	0,6
07	BLACK	0,7
10	252	0,2
22	252	0,2
32	32	0,2
36	252	0,2
40	252	0,2
44	44	0,2
46	46	0,2
54	54	0,2
74	74	0,2
96	96	0,2
101	252	0,1
102	252	0,2
103	252	0,3
104	252	0,4
105	252	0,5
106	252	0,6
107	252	0,7
108	253	0,2
109	254	0,2
150	150	0,2
162	162	0,2
165	165	0,2
170	170	0,2
210	210	0,2
222	222	0,2
240	240	0,2
252	252	0,2
253	253	0,2