

CDHU			
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA	SUP. PROJETOS		
ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE		
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER		
ARQ. 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

ESG	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
VNT	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
AF	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
AFr	TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE APROVEITAMENTO
RH	RAMAL DO HIDRÔMETRO
INC	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
GÁS	TUBULAÇÃO DE GÁS
CG	CAIXA DE GORDURA
CIE	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
BS	BACIA SIFONADA
LV	LAVATÓRIO
PI	PIA
TO	TANQUE
MC	MICTÓRIO
RS	RAIO SIFONADO
BB	BEBEDOURO
NP	NO PISO
NT	NO TETO
SL	SOB A LAJE
E XN	PRUMADA DE ESGOTO
V XN	PRUMADA DE VENTILAÇÃO
AF XN	PRUMADA DE ÁGUA
AFr XN	PRUMADA DE ÁGUA DE APROVEITAMENTO
X- INDICA BLOCO	
N- INDICA O NÚMERO DA PRUMADA	

NOTA:
CAIMENTOS MÍNIMOS: ATÉ Ø75mm - 2%
ESGOTO: ACIMA DE Ø75mm - 1%

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
HIDRÁULICA	HID	502/505

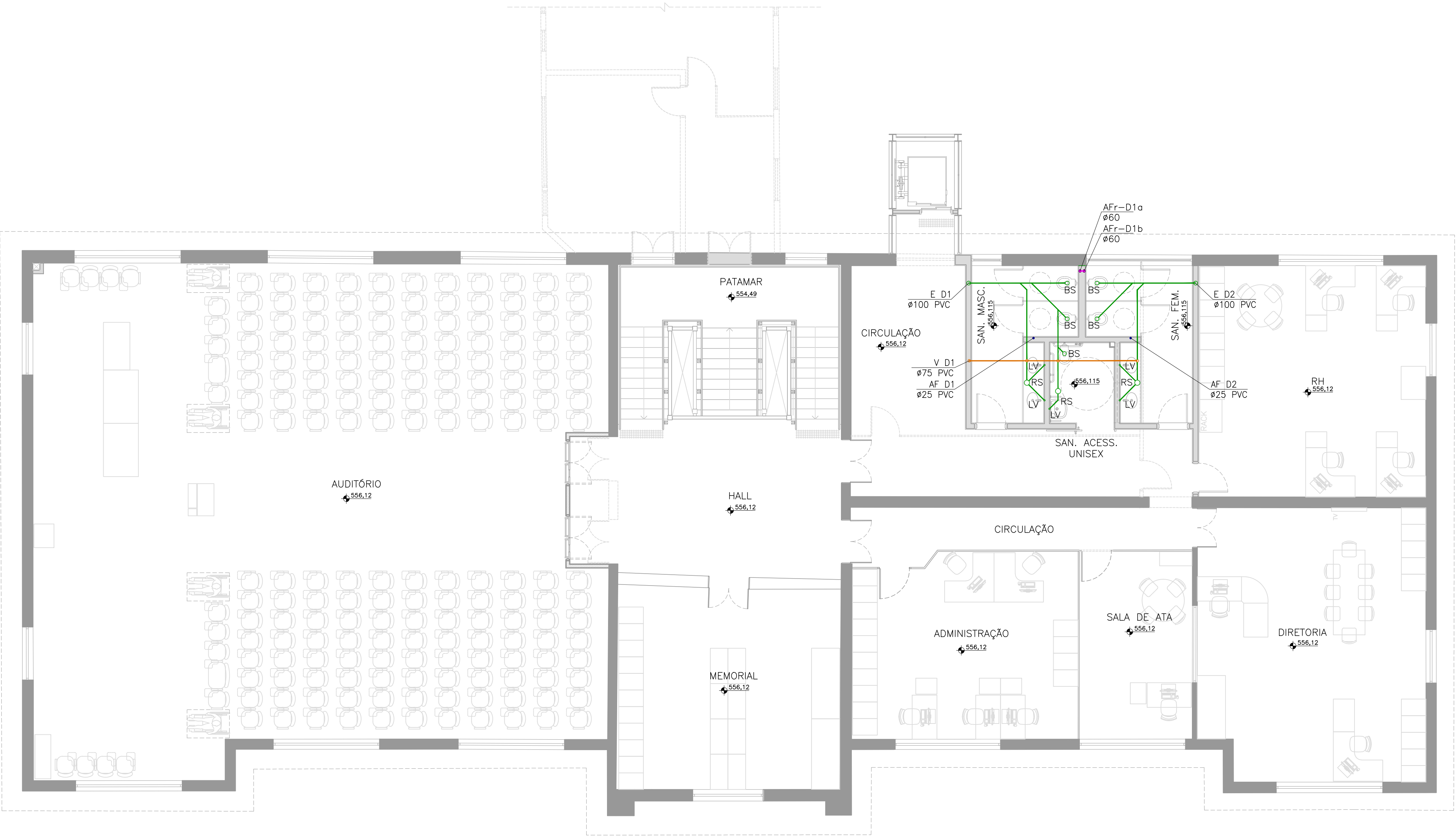
ASSUNTO

EDIFÍCIO HISTÓRICO
PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESGOTO/ ÁGUA FRIA/ ÁGUA DE APROVEITAMENTO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:75	OUT/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto	Região	Município	Versão	Etapas do Projeto					
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0
								P	E



ESGOTO/ ÁGUA FRIA/ ÁGUA DE APROVEITAMENTO
EDIFÍCIO HISTÓRICO - PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:75

COR IMPRES. PENA
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 0,25
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 2,5
108 253 2,5
109 254 2,5
150 150 2,5
162 162 0,2
165 165 0,2
170 170 0,2
175 175 0,2
210 210 0,2
222 222 0,2
240 240 0,2
252 252 0,2
253 253 0,2