


























LEGENDA GRÁFICA										
<div>TÍTULO E ESCALA DO DESENHO</div> <div> TÍTULO ESCALA</div>	<div>INDICAÇÃO DE EIXO</div> <div></div>	<div>INDICAÇÃO DE CORTE</div> <div><div>(X=NUMERO DO DESENHO) (Y=NUMERO DA PRANCHETA)</div></div>								
<div>INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTAS</div> <div><div>(X=CÓDIGO DA PORTA) (Y=NUMERAÇÃO)</div></div>	<div>INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA</div> <div><div>(NÍVEL DO PISO)</div></div>	<div>INDICAÇÃO DE ELEVACÃO</div> <div><div>(X=NUMERO DO DESENHO) (Y=NUMERO DA PRANCHETA)</div></div>								
<div>INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE JANELAS</div> <div><div>(X=CÓDIGO DA JANELA)</div></div>	<div>INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE</div> <div><div>(NÍVEL)</div></div>	<div>INDICAÇÃO DE DETALHE</div> <div><div>(X=NUMERO DO DESENHO) (Y=NUMERO DA PRANCHETA)</div></div>								
<div>INDICAÇÃO DE CÓDIGO</div> <div><div>(X= ABREVIATURA DO NOME) (Y=NUMERO)</div></div>	<div>INDICAÇÃO DE PAISAGEM</div> <div></div>	<div>INDICAÇÃO DE AMBIENTES</div> <div><table><tr><td>CP-1-11</td><td>(X=AMBIENTE) (Y=CÓDIGO)</td></tr><tr><td>AMBIENT1</td><td>(X=COD DO AMBIENTE)</td></tr><tr><td>CO-00-01</td><td>(ÁREA DO AMBIENTE)</td></tr><tr><td>PS-00-01</td><td>(PÉ DIREITO DO AMBIENTE)</td></tr></table></div>	CP-1-11	(X=AMBIENTE) (Y=CÓDIGO)	AMBIENT1	(X=COD DO AMBIENTE)	CO-00-01	(ÁREA DO AMBIENTE)	PS-00-01	(PÉ DIREITO DO AMBIENTE)
CP-1-11	(X=AMBIENTE) (Y=CÓDIGO)									
AMBIENT1	(X=COD DO AMBIENTE)									
CO-00-01	(ÁREA DO AMBIENTE)									
PS-00-01	(PÉ DIREITO DO AMBIENTE)									

LEGENDA CABEAMENTO			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x14", H=0.30m DO PISO ACABADO AO EIXO		TOMADA PARA CTV, COM UM PONTO DE DADOS, SEQUE ATÉ SINTHE POU DO RACK
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x14", H=1.20m DO PISO ACABADO AO EIXO		RACK DE CABEAMENTO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x14", H=2.20m DO PISO ACABADO AO EIXO		TOMADA DE COMUNICAÇÃO NO PISO

LEGENDA AR CONDICIONADO		LEGENDA DETEÇÃO DE INCÊNDIO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDICIONADOR DE AR UNIFRIO TIPO CASSETTE		AVISADOR AUDIO VISUAL, COM ACONADOR MANUAL DE ALARME
	AR CONDICIONADO A WALL		DETECTOR DE TEMPERATURA ENDESEJÁVEL, INSTALADO NO TETO (DETECÇÃO NO AMBIENTE)
	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO		MÓDULO ISOLADOR

LEGENDA GASES INDUSTRIAIS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO DE AR COMPRIMIDO, H=1,20m

LEGENDA CÓDIGOS	
-----------------	--

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
AN-01	PONTO DE OR COMPRISSIMO
ARM-04	ARMARIO SUPERIOR 2 PORTAS
BAN-01	BANHEIRA EM GRANITO
BLC-01	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 9 cm
BLC-03	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 19 cm
CAP-01	CAPILA
CEM-04	CEMIMENTA 20 x 20cm COR BRANCO
DET-01	DETECTOR OPTICO DE FUMACA INDEBENCALVE
ENC-01	ENCHIMENTO
FE-01	FREIO MONOFUNICION EM PLACAS DE RESINA UNP LIGADO NA COR BRANCA
GE-01	GRELHA DE DRENAÇÃO PROJETO DE 100x100 CM
GE-03	GRELHA NA JACA DEFLUXO COM REGISTRO R04 x 200mm (VER PROJETO DE OR CONDICIONADA)
HW-01	HW CONDICIONADO 9" WALL
LUM-01	LUMINARIA METALICA 300
LUM-03	LUMINARIA RESCADO DE EMBUTIR
LVS-01	LAVA-LUDES
PR-01	PISO DE A TA RESISTENCIA - GRANULITE
PRAT-01	PRATELEIRO 60x60 cm
PRM-01	PRE-MOLDADO EM CONCRETO - PLACAS FACHADA
RAL-02	RAIO DE SPINADA COM RESCOCO, ACABAMENTO EM GRELHA DE INOX
REPT-01	REPOZAR EM CIMA GRANULITE A TA 100x100 CM
ROL-08	ROLER DE MEMORIA COM FECHAMENTO ACABAMENTO PARA LAVATORIO DECAMATIC ECO CONCRETO DEBENCA

R1	26/09/22	EMISSÃO PARA FORMALIZAÇÃO DA ENTREGA CONTRATUAL	LARISSA	FJA
R0	02/06/22	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO	FILIFE	FJA
Rev.:	Data	Descrição	Desenho	Verificação

projeto desenvolvido em BIM

plotar arquivos em PDF ou DWG

projeto

contratante

gestor contratado

Rede de Litotecas
na Engenharia, Arquitetura e Urbanismo

facc
Instituto de Ensino de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal do Rio de Janeiro

FJ

RUIPE JACOPUCCI ARQUITETURA

Projeto:

Fase:

Projete:

098-PE LITOTECA URCA

PROJETO EXECUTIVO

FILipe JACOPUCCI ARQUITETURA

www.F.J.arq.br

contato@F.J.arq.br

rua Jardim Botânico, 585 - sala 202 - rio janeiro

FJ

CAU

Responsável Técnico

Filipe Jacopucci dos Reis

A 32.612-7

CAU

A 32.612-7

Disciplina:

Assunto:

ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO LABORATÓRIO DE LÍQUIDOS DENSOS

Escala

INDICADA

Data

26/09/22

Prancha

098-PE-ARQ-DT-0661-R1.pdf

Disciplina

Prancha

Revisão

0661

R1