



LEGENDA CÓDIGOS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ACR.02	MASSA TEXTURIZADA NA COR CINZA CLARO APLICADA SOBRE BLOCO
ACR.05	PINTURA ACRÍLICA FOSCA NA COR PRETA
CHP.01	CHAPIM EM PRE-MOLDADO DE CONCRETO 230 X 230mm
CPM.01	CHAPA METÁLICA PERFORADA - REVESTIMENTO
CPM.02	CHAPA METÁLICA PERFORADA - PAINEL, FACHADA
DRW.02	PAREDES COM ISOLAMENTO ACÚSTICO RW 7 48x8 TIPO DRYWALL COM DUAS PLACAS 12,5MM DE CADA LADO, CAVIDADE DE 70 MM PREENCHIDA COM LA DE VIDRO, DE ROCHA OU DE PET RECOLADA ESP-50MM, DENSIDADE 30XMG, ESPESSURA TOTAL ACABADA +10CM DE PISO A TETO (CÓDIGO PROJETO ACÚSTICA PA-02)
DRW.06	PAREDES SEM ISOLAMENTO ACÚSTICO TIPO DRYWALL COM UMA PLACA 12,5MM DE CADA LADO, CAVIDADE DE 70 MM PREENCHIDA SEM PREENCHIMENTO, ESPESSURA TOTAL ACABADA +9,5CM DE PISO A TETO
PNL.01	PAINEL DE FACHADA TERMOCLOR WALL - TW
PRM.04	PRE-MOLDADO EM CONCRETO - PLACAS FACHADA
VSF.03	VERGAS NO PISO EM GESSO 60X60X20mm

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
098-PE-ARQ-01-01-002	ESQUETO LITOTECA URCA - DETALHES - 2º PAVIMENTO
098-PE-ARQ-01-01-001	ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E AR-CONDICIONADO - 2º PAVIMENTO
098-PE-EL-01-01-000	ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 2º PAVIMENTO
098-PE-ET-01-01-001	VÍZ E DADOS, CHAMADA DE EMERGÊNCIA, CFTV, CONTROLE DE ACESSO - 2º PAVIMENTO
098-PE-EP-01-01-001	FORÇA DE PROTEÇÃO, ALARME DE INCÊNDIO, PARA RÁDIO E ANTENA DE TV - 2º PAVIMENTO
098-PE-EL-01-01-000	QUANTIDADE - 2º PAVIMENTO
098-PE-01-01-000-000	PISO DO 2º PAVIMENTO - FORMAS
098-PE-ECO-01-01-000	2º PAVIMENTO - VÍDEO LUBRIL - ANIMAÇÕES

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRumos NO LOCAL.
 2. COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
 3. COTAS EM METROS E EM OSSO.
 4. AS BONECAS DAS PORTAS NÃO COTADAS TERÃO 20 CM.
 5. O LAJOTILHADO LITOTECA E OIS ESQUADROS E APENAS SUJEITOS DE APROPRIAMENTO DO ESPAÇO, NÃO FAZENDO PARTE DO ESCOPO DE PROJETO.

LEGENDA GRÁFICA		
TÍTULO E ESCALA DO DESENHO	INDICAÇÃO DE BORDO	INDICAÇÃO DE CORTE
0000 TÍTULO ESCALA	0000 INDICAÇÃO DE BORDO	0000 INDICAÇÃO DE CORTE
INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	INDICAÇÃO DE ELEVACÃO
000000 (X=CÓDIGO DA PORTA) (Y=ABREVIATURA)	0000 (NÍVEL DO PISO)	0000 (NÍVEL DO DESENHO) (NÍVEL DA FRONTEIRA)
INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE ANEIS	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE	INDICAÇÃO DE DETALHE
000000 (X=CÓDIGO DA ANEIA)	0000 (NÍVEL)	0000 (NÍVEL DO DESENHO) (NÍVEL DA FRONTEIRA)
INDICAÇÃO DE CÓDIGO	INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO	INDICAÇÃO DE AMBIENTE
0000 (X=ABREVIATURA DO NOME) (Y=NÚMERO)	0000 (NÍVEL)	0000 (X=CÓDIGO) (Y=NÚMERO DO AMBIENTE) (Z=ÁREA DO AMBIENTE) (W=PE DIRETO DO AMBIENTE)

TABELA - QUADRO DE PORTAS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA01	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PA02	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PCF01	PORTA DE ABIRIR SIMPLES CORTA FOGO, COM FECHADURA INSTALADA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FORA, COM CHAPA PAINEL LUBRIL DE COV.
PCF02	PORTA DE ABIRIR DUPLA CORTA FOGO, COM FECHADURA INSTALADA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FORA, COM CHAPA PAINEL LUBRIL DE COV.
PG02	PORTA DE ENROLAR METÁLICA
PM01	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PM02	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PM03	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PM04	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PM05	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PM06	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
PM07	PORTA SIMPLES DE ABIRIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO

TABELA - QUADRO DE ESQUADRIAS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
EA01	1 MÓDULO DE 1,14X0,71 DE ANEIAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VIDRO DE 6mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGENS, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021
EA02	2 MÓDULOS DE 0,74X0,51 DE ANEIAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VIDRO DE 6mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGENS, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021
EA03	2 MÓDULOS DE 0,74X0,51 DE ANEIAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VIDRO DE 6mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGENS, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021
EA04	2 MÓDULOS DE 0,74X0,51 DE ANEIAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VIDRO DE 6mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGENS, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021
EA05	2 MÓDULOS DE 0,74X0,51 DE ANEIAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VIDRO DE 6mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGENS, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021
EA06	2 MÓDULOS DE 0,74X0,51 DE ANEIAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VIDRO DE 6mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGENS, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021

TABELA - DIVISÓRIA DE VIDRO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
DIV01	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO 10 mm INCOLAR COM MONTANTES EM ALUMÍNIO, PERFIL 50mm COM PRETA RAL 7021, E PORTA CEGA PISO-TETO COM ACABAMENTO MADEIRA SP
DIV02 A	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO 10 mm INCOLAR COM MONTANTES EM ALUMÍNIO, PERFIL 50mm COM PRETA RAL 7021, E PORTA CEGA PISO-TETO COM ACABAMENTO MADEIRA SP
DIV02 B	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO 10 mm INCOLAR COM MONTANTES EM ALUMÍNIO, PERFIL 50mm COM PRETA RAL 7021

TABELA - PAINEL DE VIDRO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PV01	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA
PV02	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA
PV03	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA
PV04	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA
PV05	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA
PV06	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA
PV07	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 6mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA

PLANILHA TOTAL PALLETS LITOTECA	
NÍVEL (+0,00 = +040,00)	QUANTIDADE
-1,700	30
0,000	214
2,194	312
3,694	312
5,594	312
7,294	312
8,694	312
10,694	312
12,394	312
14,094	312
15,794	312
TOTAL	3120

R1	26/09/22	EMISSION PARA FORMALIZAÇÃO DA ENTREGA CONTRATUAL	LARISSA	FJA
R2	02/06/22	EMISSION INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO	FILIPPE	FJA
Rev.	Date	Descrição	Desenho	Verificação

projeto desenvolvido em BIM
planilha arquivos em PDF ou DWG

projeto: 098-PE LITOTECA URCA
Fase: PROJETO EXECUTIVO

Projeto: FILIPE JACOPUCCI ARQUITETURA
www.FJA.arq.br

contato@FJA.arq.br
rua Jardim Botânico, 585 - sala 202 - rio de janeiro
Responsável Técnico: CAU
Filipe Jacopucci dos Reis A 32.612-7

Disciplina: ARQUITETURA
Assunto: PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

Escala: INDICADA
Data: 26/09/2022
Prancha: 098-PE-ARQ-DT-0003-R1.pdf

Disciplina: ARQUITETURA
Assunto: PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

Escala: INDICADA
Data: 26/09/2022
Prancha: 098-PE-ARQ-DT-0003-R1.pdf

Prancha: 0003
Revisão: R1