

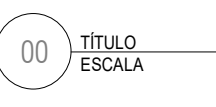
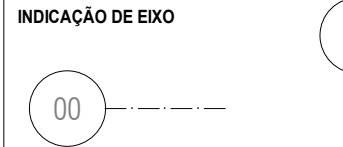
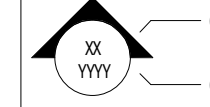

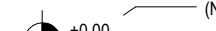


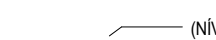

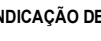

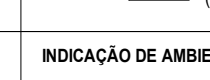
## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA












• ESTUDO PRELIMINAR APROVADO PELO CLIENTE.







006-PE-HS-DT-0152-802	ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS - DETALHES - 2º PAVIMENTO
006-PE-HD-DT-0152-801	ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E AR CONDICIONADO - 2º PAVIMENTO
006-PE-EL-DT-0152-800	ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 2º PAVIMENTO
006-PE-ET-DT-0152-801	VOZ E DADOS, CHAMADA DE EMERGÊNCIA, CFTV, CONTROLE DE ACESSO - 2º PAVIMENTO
006-PE-FO-DT-0152-801	FORÇA, DETECÇÃO, ALARME DE INCÊNDIO, PARA RAO E ANTENA DE TV - 2º PAVIMENTO
006-PE-CL-DT-0152-800	CLIMATIZAÇÃO - 2º PAVIMENTO
006-PE-EC-DT-0004-900	PISO DO 2º PAVIMENTO - FORMAS
006-PE-EC-DT-0012-900	2º PAVIMENTO - VIGAS E LAJES - ARMADURA





NOTAS

1. CONFERR 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 LAYOUT DA LITOTECIA E DOS ESCRITÓRIOS É APENAS SUGESTÃO E NÃO ADOPTARÁ COTAS E DIMENSÕES NÃO EXISTENTES.





LEGENDA GRÁFICA		
<b>TÍTULO E ESCALA DO DESENHO</b> 	<b>INDICAÇÃO DE EIXO</b> 	<b>INDICAÇÃO DE CORTE</b>  <p>(X=NÚMERO DO DESENHO) (Y=NÚMERO DA FRANCHA)</p>
<b>INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTAS</b>  <p>(X=CÓDIGO DA PORTA) (Y=NUMERAÇÃO)</p>	<b>INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA</b>  <p>(NÍVEL DO PISO)</p>	<b>INDICAÇÃO DE ELEVADO</b>  <p>(X=NÚMERO DO DESENHO) (Y=NÚMERO DA FRANCHA)</p>
<b>INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE JANELAS</b>  <p>(X=CÓDIGO DA JANELA)</p>	<b>INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE</b>  <p>(NÍVEL)</p>	<b>INDICAÇÃO DE DETALHE</b>  <p>(X=NÚMERO DO DESENHO) (Y=NÚMERO DA FRANCHA)</p>
<b>INDICAÇÃO DE CÓDIGO</b>  <p>(X= ABREVIATURA DO NOME) (Y=NÚMERO)</p>	<b>INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO</b> 	<b>INDICAÇÃO DE AMBIENTES</b>  <p>CIP-YY (X=AMBIENTE) (Y=CÓDIGO) 000000 (NOME DO AMBIENTE) (NÚMERO DO AMBIENTE) 00-0000 (NOME DO AMBIENTE) (NÚMERO DO AMBIENTE)</p>





LEGENDA ELÉTRICA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
<b>NORMAL</b>		<b>NORMAL</b>	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA		TOMADA DE FORÇA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TENSÃO		TOMADA 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TENSÃO		TOMADA 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO
	TOMADA 127V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO		TOMADA 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO
	TOMADA 127V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO		TOMADA 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO
	TOMADA 127V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA FVZ* 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO		TOMADA 1=100% DO PRO CABELO AO EIXO


LEGENDA CABEAMENTO			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4" x 4" - H: 0,30m DO PISO ACABANDO NO EDDO		TOMADA PARA CIFY, COM UM PONTO DE DADOS, SEQUE ATE SWITCH NO RACK.
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4" x 4" - H: 1,20 m DO PISO ACABANDO NO EDDO		RACK DE CABEAMENTO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4" x 4" - H: 2,25 m DO PISO ACABANDO NO EDDO		TOMADA DE COMUNICAÇÃO NO PISO

LEGENDA LUMINOTÉCNICA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	INTERRUPTOR SIMPLES		INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO
	INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO		INTERRUPTOR PARALELO

LEGENDA AR CONDICIONADO		LEGENDA DETECCÃO DE INCÊNDIO	
-------------------------	--	------------------------------	--

LEGENDA AR CONDICIONADO		LEGENDA DETECÇÃO DE INCÊNDIO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDICIONADOR DE AR UNIFRIO TIPO CASSETTE		AVISADOR AUDIO VISUAL, COM ACIONADOR MANUAL DE ALARME
	AR CONDICIONADO PS-WALL		DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO NO TETO.(DETECÇÃO DO AMBIENTE)

LEGENDA AUTOMAÇÃO			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	SOMOLETOR EMBUIDO DE FÓRPO		CÂMERA CTV MINI DOME INSTALADA NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR		CÂMERA COLOREDA IP

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

LEGENDA CÓDIGOS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ACR-01	PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO
ACR-02	PINTURA ACRILICA FOSCA NA COR PRETA
ARM-06	ARMARIO INFERIOR 2 PORTAS
ARM-07	ARMARIO INFERIOR 1 PORTA
BAN-01	BANHEIRA EM GRANITO
BAN-02	BANHEIRA EM COMPENSADO REVESTIDO DE LAMINADO MELAMINICO
BLC-03	BLOCO DE CONCRETO ESPESURA 19 cm.
CAB-01	CABIDE
CGL-01	COPA INDUSTRIAL CONCRETO
CER-01	CERAMICA TIPO TULINOUM 7x24cm COR BRANCO FOSCO
CER-03	CERAMICA MAE 20x20 CM BRANCO
CE-04	FOPRO MISTO EM PLACAS DE CIMENTO LUSTRO LINDO NA COR BRANCA E
GR-08	MAGREMA DO TIPO DEXFLEX COM REGISTRO UNICO 150mm (VER PROJEITA DE AR CONJUGADO)
LUM-03	LUMINARIA REDONDA DE EMBITUR
PIS-01	PISO DE ALTA RESISTENCIA - GRANULITE
PRM-04	PRE-MOLDADO EM CONCRETO - PLACA PAREDEIRA
RFP-01	REFORMA DE PISO EM GRANULITE ALTA RESISTENCIA
RET-03	RETENÇAO EM MADEIRA
TOR-02	TOMADA 1P+NEUTRO COM FECHAMENTO AUTOMATICO PARA LAVATORIO DEMI-CATINÔ ECO CONJUNTO CHAMADO DEICA
TOR-01	TANGUE ABERTO
YOT-01	MESA VITRIFIE

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

projeto desenvolvido em

**BIM**

plotar arquivos em PDF ou DWG

---

projeto
contratante
gestor contrato



**Rede de  
Litotecas**  
em Serviço Digitalizado do Brasil



**FACC**  
Faculdade de Artes e  
Ciências da Comunicação



**FJ**

FILPE JACOPUCCI ARQUITETURA

---

Projeto
**098-Fase LITOTECA URCA**

Fase
**PROJETO EXECUTIVO**

Projeta
**FILPE JACOPUCCI ARQUITETURA**



contato@FJ.arq.br  
rua Jerônimo Botânico, 585 - sala 202 - rio de janeiro

**www.FJ.arq.br**

---

Disciplina
**ARQUITETURA**

Assunto
**AMPLIAÇÃO LABORATÓRIO DE PREPARO 02**

Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-FE-ARQ-DT-0943-R1.pdf

Disciplina	Prancha	Responsável Técnico
ARQ	CAU	Filipe Jacopucci dos Reis

CAU	Assinatura
AR 32.612-7	

Assinatura	Assinatura