



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ESTUDO PRELIMINAR APROVADO PELO CLIENTE

08/PR.ECO.DT-0100202 ESTUDO 2 A LUZES - DETALHES - 2º PAVIMENTO

08/PR.HD.DT-0100101 AQUILA, INDIENÇO E AR COMPART. - 2º PAVIMENTO

08/PR.EC.DT-0110100 ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 2º PAVIMENTO

08/PR.EL.DT-0110101 VOZ E DADOS, CHAMADA DE EMERGENCIA, QFT, CONTROLE DE ACESSO - 2º PAVIMENTO

08/PR.FIC.DT-0100101 FORÇA, DETECÇÃO, ALARME DE INCENDIO, PARA RAD E ANTENA DE TV - 2º PAVIMENTO







08/PR.EL.DT-0110100 CLIMATIZAÇÃO - 2º PAVIMENTO


08/PR.ECO.DT-0004400 PROJ DO 2º PAVIMENTO - FORMAS

08/PR.ECO.DT-0012100 2º PAVIMENTO - VIGAS E LAJES - ARMAÇÕES

LEGENDA ELÉTRICA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA		Tomada de força
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS		Tomada 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS		Tomada 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO
	Tomada 12V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO		Tomada 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO
	Tomada 12V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO		Tomada 220V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO
	Tomada 12V 2P+2N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1=20m do PRÉD ACABADO AO EIXO		Tomada 1=6V 1P+0N, INSTALADA EM CAIXA 4"x6" PRÉD ACABADO

LEGENDA CABEAMENTO			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1= 0,30m do PRÉD ACABADO AO EIXO		Tomada PARA CFTV, COM UM PONTO DE DADOS, REQUE AT SWITCH 3P DO CABO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1= 12m do PRÉD ACABADO AO EIXO		RAC DE CABEAMENTO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x6" - 1= 2,5m do PRÉD ACABADO AO EIXO		Tomada de comunicação NO PRÉD

LEGENDA AR CONDICIONADO		LEGENDA DETECCÃO DE INCÊNDIO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDICIONADOR DE AR UNIFORME TIPO CASSETTE		AVISADOR ALARME VISUAL, COM ADICIONADOR MANUAL DE ALARME
	AR CONDICIONADO HI-WALL		DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO NO TETO (DETECÇÃO NO AMBIENTE)
	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO		MÓDULO ISOLADOR

LEGENDA GASES INDUSTRIAIS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO DE AB. COMBUSTÍVEL H=1,35m

R0	26/09/22	EMISSÃO PARA FORMALIZAÇÃO DA ENTREGA CONTRATUAL	LARISSA	FJA
Rev.:	Data	Descrição	Desenho	Verificação

projeto desenvolvido em

BIM

plotar arquivos em PDF ou DWG

projeto	contratante	gestor contrato
 <p>Rede de Aritotecas as associações de arquitetos</p>	 <p>FACC FÓRUM DE ARQUITECTOS CONSELHO DE ARQUITECTOS CONSELHO DE ARQUITECTOS</p>	 <p>FJ</p>
<p>FILIPE JACOPUCCI ARQUITETURA</p>		

Projeto	098-PE LITOTECA URCA		
Fase	PROJETO EXECUTIVO		
Projetaista	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 10px; font-weight: bold; font-size: 24px;">FJ</div> </div> <div> <p>FILIPPE JACOPUCCI ARQUITETURA <small>anexo: F.J. anexo.br</small></p> <p>contato@fj.arq.br rua Jardim Botânico, 585 - sala 202 - rio de janeiro</p> </div> </div>		
Responsável Técnico	CAU		
Filipe Jacopucci dos Reis	A 32.612-7		

Disciplina		ARQUITETURA	
Assunto		ENTREFORRO 1º PAVIMENTO	
Escala	INDICADA	Disciplina	Prancha
Data	26/09/2022	Revisão	0411
Prancha	008-FE-0411-R-01.pdf		R0