



1 TETO REFLETIDO
ESCALA: 1 : 75

LEGENDA LUMINÁRIAS

	LUM.01	LUMINÁRIA 01 - QUADRADE DE EMBUTIR	LUMINÁRIA PANEL LED DE EMBUTIR FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 34W R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 127-220V ca ACABAMENTO BRANCO DIÂMETRO 180mm
	LUM.02	LUMINÁRIA 02 - CILÍNDRICA DE SOBREPOR	LUMINÁRIA DOWNLIGHT LED DE SOBREPOR FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 10W 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 127-220V ca ACABAMENTO BRANCO DIÂMETRO 180mm
	LUM.03	LUMINÁRIA 03 - REDONDA DE EMBUTIR	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LED COM REFLETOR BRANCO FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 14,5 W COM DRIVE FRO 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 127-220V ca ACABAMENTO BRANCO DIÂMETRO 180mm
	LUM.04	LUMINÁRIA 04 - SOBREPOR HERMÉTICA 01	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR - PIS FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 15 W DRIVE FRO 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 127-220V ca ACABAMENTO BRANCO COMPRIMENTO 600mm
	LUM.05	LUMINÁRIA 05 - SOBREPOR HERMÉTICA 02	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR - PIS FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 15 W DRIVE FRO 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 127-220V ca ACABAMENTO BRANCO COMPRIMENTO 1200mm
	LUM.06	LUMINÁRIA 06 - SOBREPOR LITOTECIA 01	LUMINÁRIA BATTEN LED FLUXO 2.000 lm POTÊNCIA 131 W 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 220-240V ca ACABAMENTO BRANCO COMPRIMENTO 180mm
	LUM.07	LUMINÁRIA 07 - SOBREPOR EXPOSIÇÃO 02	LUMINÁRIA BATTEN LED FLUXO 2.000 lm POTÊNCIA 131 W 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 220-240V ca ACABAMENTO BRANCO COMPRIMENTO 180mm
	LUM.08	LUMINÁRIA 08 - SOBREPOR REDONDA 02	LUMINÁRIA DOWNLIGHT LED DE SOBREPOR FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 36W 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 220-240V ca ACABAMENTO BRANCO DIÂMETRO 180mm

LEGENDA LUMINÁRIAS

	LUM.09	LUMINÁRIA 09 - SOBREPOR REDONDA 02	LUMINÁRIA DOWNLIGHT LED DE SOBREPOR FLUXO 1.000 lm POTÊNCIA 36W 4.000K R.C. 90 NÃO DIFERENCIÁVEL ALIMENTAÇÃO 220-240V ca ACABAMENTO BRANCO DIÂMETRO 180mm
--	--------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTUDO PRELIMINAR APROVADO PELO CLIENTE			
098-PE-ARQ-DT-0101-R01	ESBOÇO E ÁGUAS PLUVIAIS - DETALHES - 1º PAVIMENTO - PARTE A		
098-PE-EL-DT-0102-R02	ESBOÇO E ÁGUAS PLUVIAIS - DETALHES - 1º PAVIMENTO - PARTE B		
098-PE-HD-DT-0101-R01	ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E AR COMPRIMIDO - 1º PAVIMENTO - PARTE A		
098-PE-HD-DT-0102-R02	ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E AR COMPRIMIDO - 1º PAVIMENTO - PARTE B		
098-PE-EL-DT-0101-R03	LUMINAÇÃO E TOMADAS - 1º PAVIMENTO		
098-PE-EL-DT-0101-R01	VOZ E DADOS, CÂMERA DE EMERGÊNCIA, CFTV, CONTROLE DE ACESSO - 1º PAVIMENTO		
098-PE-EP-DT-0101-R01	FORÇA, DETECÇÃO, ALARME DE INCÊNDIO, PARA RÁDIO E INTERNA DE TV - 1º PAVIMENTO		
098-PE-CL-DT-0101-R03	CLIMATIZAÇÃO - 1º PAVIMENTO		
098-PE-ECO-DT-0003-R03	PISO DO 1º PAVIMENTO - FORMAS		
098-PE-ECO-DT-0011-R03	1º PAVIMENTO - VÍDEO E LARES - APANÇÕES		

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL.
2. COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
3. COTAS EM METROS E EM CÍRCULO.
4. AS BONECAS DAS PORTAS NÃO COTADAS TERÃO 20 CM.
5. O LAYOUT DA LITOTECIA E DOS ESCRITÓRIOS E APENAS SUGESTÃO DE APROXIMANDO DO ESPAÇO, NÃO FAZENDO PARTE DO ESCOPO DESTA PROPOSTA.

LEGENDA GRÁFICA

TÍTULO E ESCALA DO DESENHO 	INDICAÇÃO DE EIXO 	INDICAÇÃO DE CORTE
INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTAS 	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA 	INDICAÇÃO DE ELEVACÃO
INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE JANELAS 	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE 	INDICAÇÃO DE DETALHE
INDICAÇÃO DE CÓDIGO 	INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO 	INDICAÇÃO DE AMBIENTES

LEGENDA ELÉTRICA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	NORMAL		NORMAL
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA		TOMADA DE FORÇA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS		TOMADA 220V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" - H=0,20m DO PISO ACABADO AO EIXO
	TOMADA 127V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" - H=0,30m DO PISO ACABADO AO EIXO		TOMADA 220V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" - H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO
	TOMADA 127V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" - H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO		TOMADA 220V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" - H=0,20m DO PISO ACABADO AO EIXO
	TOMADA 127V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" - H=0,20m DO PISO ACABADO AO EIXO		TOMADA 220V 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2" NO PISO ACABADO

LEGENDA CABEAMENTO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4" - H = 0,30m DO PISO ACABADO AO EIXO		PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4" - H = 0,30m DO PISO ACABADO AO EIXO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4" - H = 1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO		RACK DE CABEAMENTO
	PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4" - H = 2,20m DO PISO ACABADO AO EIXO		TOMADA DE COMUNICAÇÃO NO PISO

LEGENDA LUMINOTÉCNICA

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

LEGENDA DETECÇÃO DE INCÊNDIO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDICIONADOR DE AR UNITÁRIO TIPO CASETE		AVISADOR AUDIO VISUAL COM ACONDOR MANUAL DE ALARME
	AR CONDICIONADO SPLIT		DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO NO TETO (DETECÇÃO NO AMBIENTE)
	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO		MÓDULO SOLARIZADOR

LEGENDA AUTOMAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	SONOLUX EMBUTIDO DE FORNO		CÂMERA CTV MINIDOMEL INSTALADA NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR		CÂMERA COLORIDA IP

LEGENDA GASES INDUSTRIAIS

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

LEGENDA CÓDIGOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
DET.01	DETECTOR ÓPTICO DE FUMACA ENDEREÇÁVEL
FOR.01	FORNO MONOFÁSICO EM PLACA DE GESSO LISO PINTADO NA COR BRANCA
GE.00	GRELHA DE AR (VER PROJETO DE AR CONDICIONADO)
LUM.01	LUMINÁRIA QUADRADE DE EMBUTIR
LUM.02	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR

PROJETO

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

PROJETO

projeto	contratante	gestor contrato

PROJETO

Projeto	098-PE LITOTECIA URCA
Fase	PROJETO EXECUTIVO
Projeto	FILUPE JACOPUCCI ARQUITETURA
Projeto	contato@fj.arq.br
Projeto	rua Jardim Botânico, 585 - sala 202 - rio de janeiro
Projeto	Responsável Técnico
Projeto	Filipe Jacopucci dos Reis
Projeto	CAU
Projeto	A 32.612-7

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha	098-PE-ARQ-DT-0401-R1.pdf

PROJETO

Disciplina	ARQUITETURA
Assunto	TETO REFLETIDO 1º PAVIMENTO
Escala	INDICADA
Data	26/09/2022
Prancha</	