



- LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
 - ELETRODUTO NO PISO
 - RABICHO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
 - QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR COND. ETC.
 - INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,15m
 - INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES - H=1,15m
 - INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES - H=1,15m
 - INTERRUPTOR THREE-WAY
 - DIMMER - H=1,50m
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x4" PARA 3 TOMADAS (2P+T) - H=0,80m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x4" PARA 3 TOMADAS (2P+T) - H=1,20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=0,80m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1,20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1,90m pr tv e 2,20m pr chuveiro (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - TOMADA NO TETO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
 - ELETRODUTO QUE SOBE
 - ELETRODUTO QUE DESCE
 - ELETRODUTO QUE PASSA
 - CAIXA 4"x4"
 - CAIXA 4"x2"
 - CAIXA 4"x2" NO TETO

01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50

downtight embutido-interior led(2700k)-facho horizontal	L1	trilho pendente 2,00 m	L17	luminária tipo "tartaruga" aplicada como downtight fluor compac.(3000k)	L9	luminária sistema embutida linear pr cinecôlo led(2700k)	L25
downtight sobrepoi-interior led(2700k)-facho horizontal	L2	trilho embutido 3,00 m	L18	arandela a ser definida pela arquitetura	L10	luminária downtight externa led(2700k)	L26
downtight embutido-interior led(2700k)-iluminação geral	L3	projektor pr trilho led(2700k)	L19	balizador interno embutido tipo 1 led(2700k)	L11	luminária aplicae interna led(2700k)-facho horizontal	L27
downtight sobrepoi-interior led(2700k)-iluminação geral	L4	pendente (a definir c/ arquitetura)	L20	balizador interno embutido tipo 2 led(2700k)	L12	uplight embutido interno led(2700k)	L28
arandela sobrepoi-interior led(2700k)-facho difuso	L5	arandela linear led(2700k)	L21	balizador externo led(2700k)	L13	uplight embutido externo led(2700k)	L29
arandela sobrepoi-exterior led(2700k)-facho difuso	L6	pendente linear led(2700k)	L22	faia-interior led(2700k)-alta intensidade	L14	projektor externo led(2700k)	L30
arandela sobrepoi tipo 3 fluorescente (3000k)	L7	luminária hermética fluorescente	L23	faia-interior led(2700k)-baixa intensidade	L15	luminária/trilho fluorescente(3000k)	L31
luminária tipo "tartaruga" aplicada como arandela fluor compac.(3000k)	L8	faia tensionada embutida, "tubo casabianca" para restaurante	L24	trilho pendente 3,00 m	L16	luminária downtight sobrepoi led(2700k)	L32

CINEMA ICARAI			
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ			
PROJ. INSTALAÇÕES		DATA	
MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO		CINEMA ICARAI	
Rua Sacadura Cabral, 120 sala 710		Planta baixa do 3º pav. - Elétrica - Iluminação	
Sede - Rio de Janeiro - RJ		CINEMA ICARAI	
Tel.: (21) 2283-0963		881002063D	
e-mail: mvm@mvmarquiteto.com.br		29/12/2022	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		INDICADA	
LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS		13	