

01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUBSOLO  
ESCALA: 1/50



- 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 CON. 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=0.60m (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=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
  - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=0.60m (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 pl tv e 2.20m pl 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

downtight embutido-interior led(2700k)-facho horizontal	L1	trilho pendente 2.00 m	L17	luminária tipo "tartaruga" aplicada como downtight fluor compact(3000k)	L9	luminária sistema embutida linear pl circular led(2700k)	L25
downtight sobrepou-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 pl trilho led(2700k)	L19	balizador interno embutido tipo 1 led(2700k)	L11	luminária aplicae interna led(2700k)-facho horizontal	L27
downtight sobrepou-interior led(2700k)-iluminação geral	L4	pendente (a definir a arquitetura)	L20	balizador interno embutido tipo 2 led(2700k)	L12	uplight embutido interno led(2700k)	L28
arandela sobrepou-interior led(2700k)-facho difuso	L5	arandela linear led(2700k)	L21	balizador externo led(2700k)	L13	uplight embutido externo led(2700k)	L29
arandela sobrepou-externior led(2700k)-facho difuso	L6	pendente linear led(2700k)	L22	fla-interior led(2700k)-alta intensidade	L14	projektor externo led(2700k)	L30
arandela sobrepou tipo 3 fluorescente (3000k)	L7	luminária hemérica fluorescente	L23	fla-interior led(2700k)-baixa intensidade	L15	luminária/trilho fluorescente(3000k)	L31
luminária tipo "tartaruga" aplicada como arandela fluor compact(3000k)	L8	lata tensionada embutida, "tubo casabianca" para restaurante	L24	trilho pendente 3.00 m	L16	luminária downtight sobrepou led(2700k)	L32

CINEMA ICARAI			
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ			
REVISÃO		DATA	
 MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO		MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO Rus Sacadura Cabral, 120 sala 710 55066 - Rio de Janeiro - RJ Tel.: (21) 2283-0963 e-mail: mvmorgarquiteto@gmail.com	
EMUSA			
CINEMA ICARAI			
INSTALAÇÕES		SUBTÍTULO Planta baixa do subsolo - Elétrica - Iluminação	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA/RJ 881002063/D	
LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS		DATA	FOLHA
29/12/2022		INDICADA	09