



CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	
Nº DOC.:	ASS.:
APROVAÇÃO DO CLIENTE	
ASS.:	MATR.:
UNID.:	DATA: / /
OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
DESENHO:	DATA: / /
COORDENADOR:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
Nº ART/RRT:	DATA: / /
<b>EMIÇÃO INPROJECT</b>	
<b>DATAS</b>	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMIÇÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
PROJETO EXECUTIVO	
Categoria de uso.:	Governamental
Proprietário.:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização.:	SIA TRECHO 17 TRECHO I/4 LOTE 810, BRASÍLIA - DF
Descrição.:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria.:	Inproject Projetos Ltda Robson Rangel de Melo CREA: ES-027673/D
Responsável Técnico.:	Matheus Sousa Costa CREA: PI-40257/D
Título: <b>PLANTA BAIXA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS - COBERTURA</b>	
Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com
Escala:	INDICADA
Data:	SET/2022
Formato:	A1
Prancha N.º:	
<b>15/16</b>	

SIMBOLOGIA			
	Eletróduto pela parede ou entreferro		Entrada de serviço aérea
	Perfilado (eletrocalha) em aço no entreferro		Interruptor fotoelétrico
	Eletróduto corrugado PEAD (Kanaflex) pelo piso		Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Tomada (NBR 14136) - 2P+T 10 A. a 0,30m do piso		Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Tomada (NBR 14136) - 2P+T 10 A. a 1,10m do piso		Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Tomada (NBR 14136) - 2P+T 10 A no piso		Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Bloco autônomo sinal. emergência a 2,20m do piso		Plafon de led de embutir 40 watts
	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso		Luminária LED Retangular - embutir
	Caixa de passagem de embutir na parede		Luminária p/ lâmp. incand. anti-impacto - parede
	Caixa de passagem de embutir no piso		Luminária spot LED decorativa - embutir
	Cotovelo reto 90°		

**NOTAS:**

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS POSSUEM DIÂMETRO DE Ø3/4". FABRICADOS EM PVC FLEXÍVEL.
- CONDUTORES FASES / NEUTROS / TERRA NÃO COTADOS POSSUEM SEÇÃO #2,5mm².
- RETORNOS NÃO COTADOS POSSUEM SEÇÃO #2,5mm².
- OS CONDUTORES DEVERÃO OBEDECER AO CÓDIGO DE CORES: FASES: PRETO; FASES NOBREAK: VERMELHO; NEUTRO: AZUL-CLARO; RETORNOS: BRANCO; TERRA: VERDE.
- OS CONDUTORES TRANSITANDO NO PISO EM ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO PARA 1kV-70°C.
- PERFILADOS NÃO COTADOS SÃO 50X50mm