












LEGENDA

	LUMINÁRIA PARA 2 LÂMPADAS TUBO LED 18 e 16W. DE SORBEÇÃO REF. CANO SCHOTT.
	LUMINÁRIA PARA 2 LÂMPADAS TUBO LED 18 e 16W. DE SORBEÇÃO REF. CANO SCHOTT.
	TOMADA 2P+T, 10A-250V BRANCA PARA 127V, INSTALADO NO TETO EM CAIXA DE PVC APARENTE 4"x2".
	TOMADA 2P+T, 10A-250V BRANCA PARA 127V, INSTALADA EM CAIXA DE PVC APARENTE 4"x2", ABRILHE 4"x2" A 1,20m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR SIMPLES, 1 SEÇÃO, INSTALADO EM CAIXA DE PVC APARENTE 4"x2", INSTALADO A 1,20m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR SIMPLES, 1 SEÇÃO, INSTALADO EM CAIXA DE PVC APARENTE 4"x2", INSTALADO A 1,20m DO PISO ACABADO
	ELETRODUTO DE DECISIDA
	ELETRODUTO APARENTE EM PVC RÍGIDO NA COR PRETA DIÂMETRO DE Ø34" QUANDO NÃO INDICADO.
	FASE, NEUTRO, TERMO E RETORNO

NOTAS

- 1- TODOS OS ENCONTROS ENTRE A ELETROCALHA, ELETRODUTOS, QUADROS ELÉTRICOS OU CAIXAS RECEBERÃO ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRUELAS EM ALUMÍNIO FUNDO.
- 2- ELETRODUTOS, LUVAS E CURVAS SERÃO EM PVC RÍGIDO. ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø3/4". OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÃO COMPLETAMENTE.
- 3- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 - #2,5mm² PARA DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO.
 - #4,0mm² PARA DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS.
- 4- OS CONDUTORES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL, COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 1 KV / 90°C. OS CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL, COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C, COM O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
 - FASES - COR BRANCA, PRETA OU VERMELHA.
 - NEUTRO - COR AZUL, CLARO.
 - TERRA ISOLADO - COR VERDE.
 - RETORNO - COR AMARELA.
- 5- TODAS AS TOMADAS 127V V. SERÃO NA COR BRANCA E TODAS AS TOMADAS 220V SERÃO NA COR VERMELHA, EXCETO EM CASOS ESPECÍFICOS OS QUANTIS SERÃO ADOPTADOS PADRÕES DE CORES DETERMINADA PELA EQUIPE DE ENGENHARIA DA FICORLUT.
- 6- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS AO PASSAREM PELA ELETROCALHA, LETO E DO DE PAREDE, DEVERÃO SER AMARRADOS INDIVIDUALMENTE ENTRE SI, OU SEJA, FASE, NEUTRO E TERRA, OU FASE E TERRA E DE UM MESMO CIRCUITO E IDENTIFICADOS.
- 7- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO POSSUIR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO COM TENSÕES (127V OU 220V), QUADRO, CIRCUITO.
- 8- SERÃO ADMITIDOS ELETRODUTOS EM PVC FLEXÍVEL PARA TODOS OS TRECHOS COM CURVAS (PRÓXIMOS ÀS VIGAS).

A	EMISSÃO INICIAL	S. NASCIMENTO	S. NASCIMENTO	31/05/2023
ENIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
Ministério da Saúde FUNDOZ Fundoz Oramento Civil		NOME DO PROFISSIONAL ASSINANTE PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP		
OBJETIVO REDESIGN. INST.	CAMPO MANGUINHOS	SETOR	EDIFICAÇÃO	
Nº PROJETO 054	Nº DE PROJ. 2020-030	CL. DEB.	M° FUNDADA E054A-163A DWG	
TIPO DE PROJETO / OBJETO DE PROJETO	DATA DE EMISSÃO 2023 05 30 12	FASE		
ELETRICA		EXECUTIVO		
TÍTULO DA PROPOSTA			DATA	
PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO E TOMADAS			31/05/2023	
CASA DE MÁQUINAS			FOUNDA INDICADA	
PROJETO RESPONSÁVEL TERC.		PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASSINANTE	
CRISTINA RIBEIRO		SIMONEJA NASCIMENTO	ORAÇAMENTO 2013104072	
COPIAS M MARTINELLI				

ELE-001

EI F-001