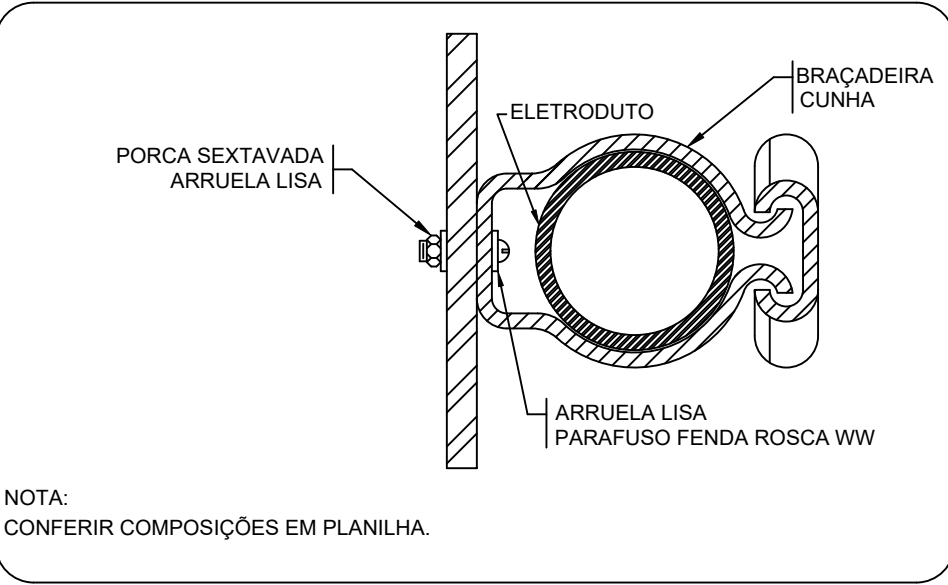
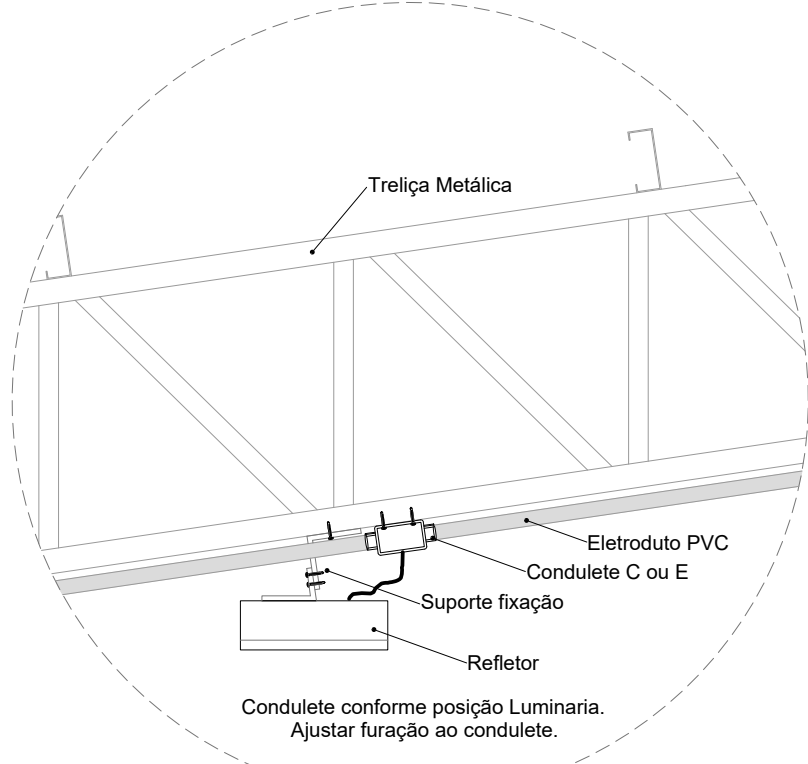


1 PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO QUADRA
ESCALA 1/75



2 DETALHE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM METÁLICA
ESCALA: SEM




3 DETALHE FIXAÇÃO DO REFLETOR
ESCALA: SEM

Legenda detalhada	
Acessório Eletroduto PVC Rosca	
	PVC Rosca
	Curva longa 90 PVC 1.1/4"
Refletor Led	
	Condulete tipo C ou E
	Refletor Led 200w Advanced
Caixa de passagem 100x100x80 Aço ref. Lukbox	
	Caixa de passagem Aço Sobrepor
CX 100x100x80	

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Condulete Tipo C ou E	20 pç
Luva PVC rosca 1.1/4"	3 pç
3/4"	103 pç
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S4	133 pç
S6	14 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante	133 pç
4,2x32mm autoatarrachante	14 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 2.5 mm²	500 m
Caixa de passagem - sobrepor	
Aço pintada (ref Lukbox) 100x100x80 mm	1 pç
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira PVC encaixe 3/4"	98 pç
Braçadeira galvan. tipo cunha 1.1/4"	14 pç
3/4"	35 pç
Curva 90° Longa 1.1/4"	1 pç
Eletroduto, vara 3,0m 1.1/4"	12.2 m
3/4"	118.3 m
Luminária e acessórios	
Refletor Led Sobrepor 200w Advanced, referencia no memorial descritivo.	20 pç

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div> <div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div>		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF		
DLFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
COBERTURA QUADRA GRANDE 35m/s		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127V		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PROJETO ELETRICO ILUMINAÇÃO DETALHES GERAIS	ELE
FORMATO (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021
		PRANCHA 02/02