








Elétrica	
	Piso

	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Entrada de serviço
	Poste com Luminária LED 200W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Relé Fotoelétrico

Lum Luminárias externas - Ledvance Floodlight alta potência 200W



Elétrica	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	
2.5 mm ² - Amarelo	104.53 m
2.5 mm ² - Azul claro	113.44 m
2.5 mm ² - Preto	48.64 m
6 mm ² - Amarelo	93.69 m
6 mm ² - Azul claro	194.46 m
6 mm ² - Branco	165.96 m
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
10 mm ² - Azul claro	3.3 m
10 mm ² - Branco	3.3 m
10 mm ² - Preto	3.3 m
10 mm ² - Vermelho	3.3 m
4 mm ² - Azul claro	3.59 m
4 mm ² - Branco	3.59 m
4 mm ² - Preto	3.59 m
4 mm ² - Vermelho	3.59 m
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria	
300x300x300mm	3 pç
Tampa 300x300x50mm	3 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa c/ furo	2 pç
Dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	
220V - 1000W c/ fotocélula	2 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
40 A - 6 kA	1 pç
Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - norma UL	
15 A - 5 kA	1 pç
Disjuntor unipolar termomagnético (220 V/127 V) - norma UL	
15 A - 5 kA	2 pç
Dispositivo de proteção contra surto	
275 V - 80 KA	8 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto pesado	
1.1/2"	236.42 m
Luminária e acessórios	
Luminária Led externa	
Ledvance Floodlight alta potência 200W	10 pç
Material p/ entrada serviço	
Armação secundária	
Padrão energisa	1 pç
Caixa inspeção de aterramento	
caixa de PVC	1 pç
Haste de aterramento aço/cobre	
D=15mm, comprimento 2,4m	1 pç
Isolador roldana	
76x79mm	2 pç
Poste auxiliar	
Padrão energisa	1 pç
Tube aço galv. vara 6,0m	
1"	2 pç
Quadro de medição - AMPLA	
Unidade consumidora individual	
Caixa para medidor monofásico	1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. bif., no Fuse+disj. geral - UL (Ref. Cemar)	
Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç

GeoNorte Projetos e Topografia

GEONORTE PROJETOS LTDA.
 Av. Brasil, 79, sala 09, Centro - Xanxerê (SC) - 89820-000
 www.geonorte.net.br / contato@geonorte.net.br
 Telefone: (49) 3433-6176

PROJETO: ELÉTRICO - PRAÇA JARDIM ITÁLIA

LOCALIDADES: Bom Jesus
 MUNICÍPIO: Bom Jesus
 DATA: 03/2024

ESTADO UF: SC
 ESCALA: indicada

Conteúdo: PLANTA BAIXA ELÉTRICA

Folha: 01/02

Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS - SC
 CNPJ: 01.551.148/0001-87

Resp. Téc.: LUIS ANTONIO DAL BELLO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-SC 187.347-9

