

Lista de Materiais - Peças			
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade a ser usada	Referência Fabricante
Caixa de Embudo			
Caixa de Luz PVC, de embudo, em PVC na cor amarelo para abajurizado corrugado	4" x 4"	20	Tigre Seta Together ou equivalente
Caixa octogonal 4" x 4" com fundo retido, em PVC na cor amarelo para abajurizado corrugado	4" x 4"	2	Tigre Seta Together ou equivalente
<b>Interruptores e Protetores</b>			
Mini Disjuntor Tripolar 15A Curva C, conforme ABNT NBR NM 8088, encaixe perfil DIN 35mm	C 15A	2	Block ou equivalente
Mini Disjuntor Tripolar 15A Curva C, conforme ABNT NBR NM 8088, encaixe perfil DIN 35mm	C 15A	5	Block ou equivalente
<b>Interruptores</b>			
Interruptor modelo com 1 Interruptor simples, 15A 220V, 4" x 4"	15, 4" x 4"	5	Posi Light ou equivalente
<b>Quadros</b>			
Quadro de Distribuição 50x40 Diágitos, de embudo, fabricado em PVC emborrachado, com barramento de barra e neutro, porta branca, emenda 40x40x40mm	40 Diágitos	1	Tigre ou equivalente
<b>Tomadas</b>			
Tomada modelo de 1 Tomada 2P+1, 15A, grade horizontal, 4" x 4"	15A, 4" x 4"	20	Posi Light ou equivalente

Quantitativo de Cabos em Metros (Cobre/Unisol, PVC/70V/70°C)															
[FA - Condutor Fase A], [FB - Condutor Fase B], [FC - Condutor Fase C], [N - Condutor Neutro], [PE - ...]															
Legenda de Cores para os condutores: FA - Vermelho, FB - Preto, FC - Amarelo, N - Azul Claro, PE - Verde															
FA-1,5mm²	FA-2,5mm²	FA-4,0mm²	FB-1,5mm²	FB-2,5mm²	FB-4,0mm²	FC-1,5mm²	FC-2,5mm²	FC-4,0mm²	N-1,5mm²	N-2,5mm²	N-4,0mm²	PE-2,5mm²	PE-4,0mm²	PE-1,5mm²	Tipo de Condutor
63,0	114,0	33,3	3,7	114,0	33,3	114,0	33,3	56,8	114,0	33,3	33,3	114,0	33,3	56,8	CABO PLEXEVOL PVC 70°C

Lista de Materiais - Eletrodutos			
Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)	Referência Fabricante
Canalizador em PVC, de embudo, em PVC na cor amarelo 20x25mm, conforme NBR 15465	25	100,00 m	Tigre ou equivalente

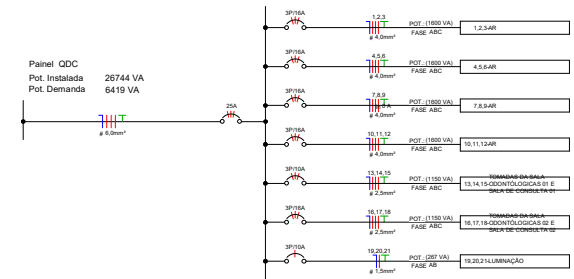
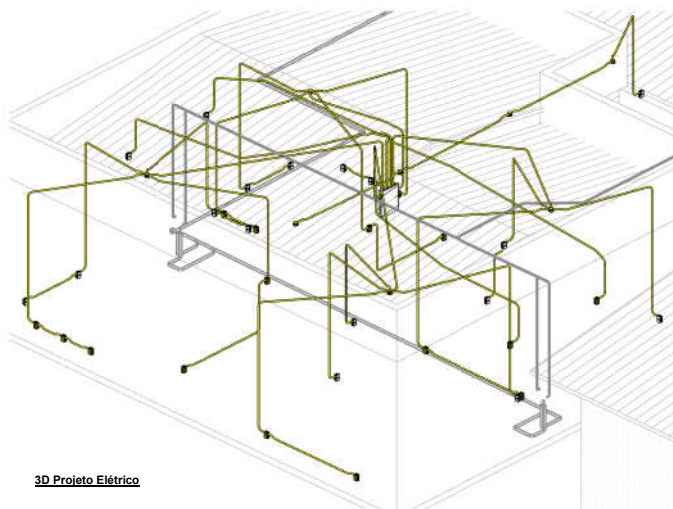


Diagrama Unifilar



3D Projeto Elétrico

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA**

Project Name

Endereço:  Enter address here

Proprietário:  PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

Autor do Projeto:  Eng. JOÃO VITOR MARCUZZO MORAES

Responsável Técnico:  Eng. JOÃO VITOR MARCUZZO MORAES

---

Proprietário:

Autor do Projeto:

Responsável Técnico:

---

DLFO	DLFO
	CREA

---

Desenho nº: _____		Revisão: _____	
FOLHA 01			
Número	Nome completo	Eng. JOÃO VITOR MARCUZZO MORAES	877139
Data	Estado	Cidade/UF	CREA
			Assinatura