

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto Rígido do Ramal de Entrada Aéreo de Ligação 2"	Metros	6
2	Eletroduto kanaflex 2"	Metros	10
3	Eletroduto Rígido Rosqueável para os Fornos 1.1/2"	Metros	18
4	Eletroduto Conrugado das tomadas 3/4"	Metros	35
5	Eletroduto Conrugado 3/4" para a Iluminação	Metros	45
6	Eletroduto Conrugado 3/4" para o Chuveiro	Metros	10
7	Padrão da Light Trifásica, Rede Aérea – Trifásica	Unidade	1
8	Poste de concreto de 7 metros – Para o Padrão	Unidade	1
9	Disjuntor do Padrão – Trifásico – 100A	Unidade	1
10	Disjuntor do QDC – Geral – Trifásico – 100A	Unidade	1
11	Disjuntor do QDC – Forno 1 – Trifásico – 40A	Unidade	1
12	Disjuntor do QDC – Forno 2 – Trifásico – 40A	Unidade	1
13	Disjuntor do QDC – Chuveiro – Bifásico – 220V – 32A	Unidade	1
14	Disjuntor do QDC – Iluminação – Monofásico – 110V – 10A	Unidade	1
15	Disjuntor do QDC – Tomadas – Monofásico – 110V – 16A	Unidade	1
16	Disjuntor do QDC – Tomadas – Monofásico – 110V – 16A	Unidade	1
17	Disjuntor do QDC – Tomadas(Copa) – Monofásico – 110V – 16A	Unidade	1
18	Disjuntor do QDC – Tomadas – Bifásico – 220V – 16A	Unidade	1
19	Interruptor de Embutir 1 Tecla Simples	Unidade	3
20	Tomadas 1P+T – 10A de Embutir, com Placa 4x2"	Unidade	2
21	Tomadas 2P+T – 20A de embutir, com Placa 4x2"	Unidade	16
22	Caixa de Embutir 4x2"	Unidade	22
23	Cabo Unipolar 1x16mm2 para Aterramento(QDC)	Metros	4
24	Cabo Unipolar 1x35mm2(Que vem do Medidor)(Para Disj, Padrão)	Metros	6
25	Cabo Unipolar 1x35mm2(Saí. do dj. Padrão, p/ entr. dj. Ge. QDC)	Metros	41
26	Fio de cobre de 2,5mm2(Iluminação e Tomadas)	Metros	150
27	Fio de cobre de 2,5mm2(Aterrame.)(Chuv, Cop., inter, forn e Tom.)	Metros	70
28	Fio de cobre de 6,0mm2(Chuveiro)	Metros	17
29	Fio de Cobre de 10,0mm2(Forno 1 e Forno 2)	Metros	90
30	Lâmpada de Led Tubular de 1x9W(Copa e Sanitário)	Unidade	2
31	Lâmpada de Led Tubular de 2x18W(Com Aletas)	Unidade	3
32	Quadro de Distribuição de Embutir – Até 18 disjuntores	Unidade	1
33	Chuveiro – 220V	Unidade	1
34	Haste de Aterramento 5/8 compl.(Próx. QDC, inst. parte Externa)	Unidade	1
35	Caixa de Passagem e/ou Inspeção para Aterramento(Próx. QDC)	Unidade	1
36	Caixa de Passagem de Embutir 20x20(Para os Cabos dos Fornos)	Unidade	1
37	Curva de PVC de 90° 1.1/2"rosqueá.(par. caixa de insp. próx. for.)	Unidade	1
38	Luva de Pvc Rosq. de 1.1/2"(Para Caix. de Inspeç. Próx. aos For.)	Unidade	1
39	Conector da Haste de Aterramento 5/8(Grampo Estanhado)(QDC)	Unidade	1
40	Luva de PVC de 3/4" Rosqueável Aterramento(QDC)	Unidade	1
41	Curva de PVC Rosqueável de 90° 3/4" Aterramento(QDC)	Unidade	1
42	Eletroduto Rígido Pvc Rosqueável de 3/4" Aterramento(QDC)	Metros	3
43	Extintor de Incêndio – Gás Carbônico(CO2) – 6KG	Unidade	1

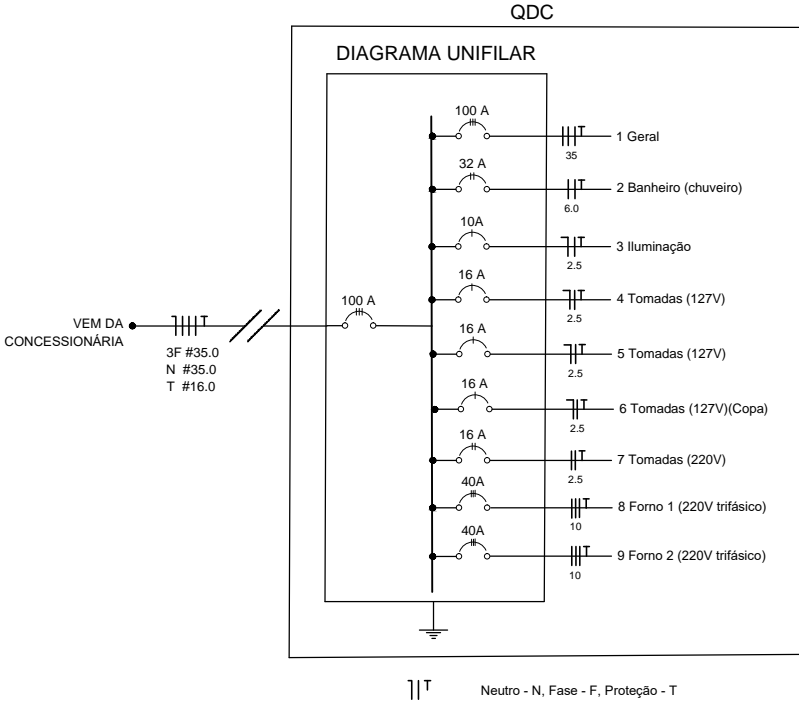


DIAGRAMA UNIFILAR
S/ ESCALA

TÍTULO		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
DESENHO:	PRANCHA:	DATA:
INDICADO	02/03	Setem./2020
ESCALA:	DESENHO:	REVISÃO:
INDICADA	DIEGO NOVAES RIBEIRO	00