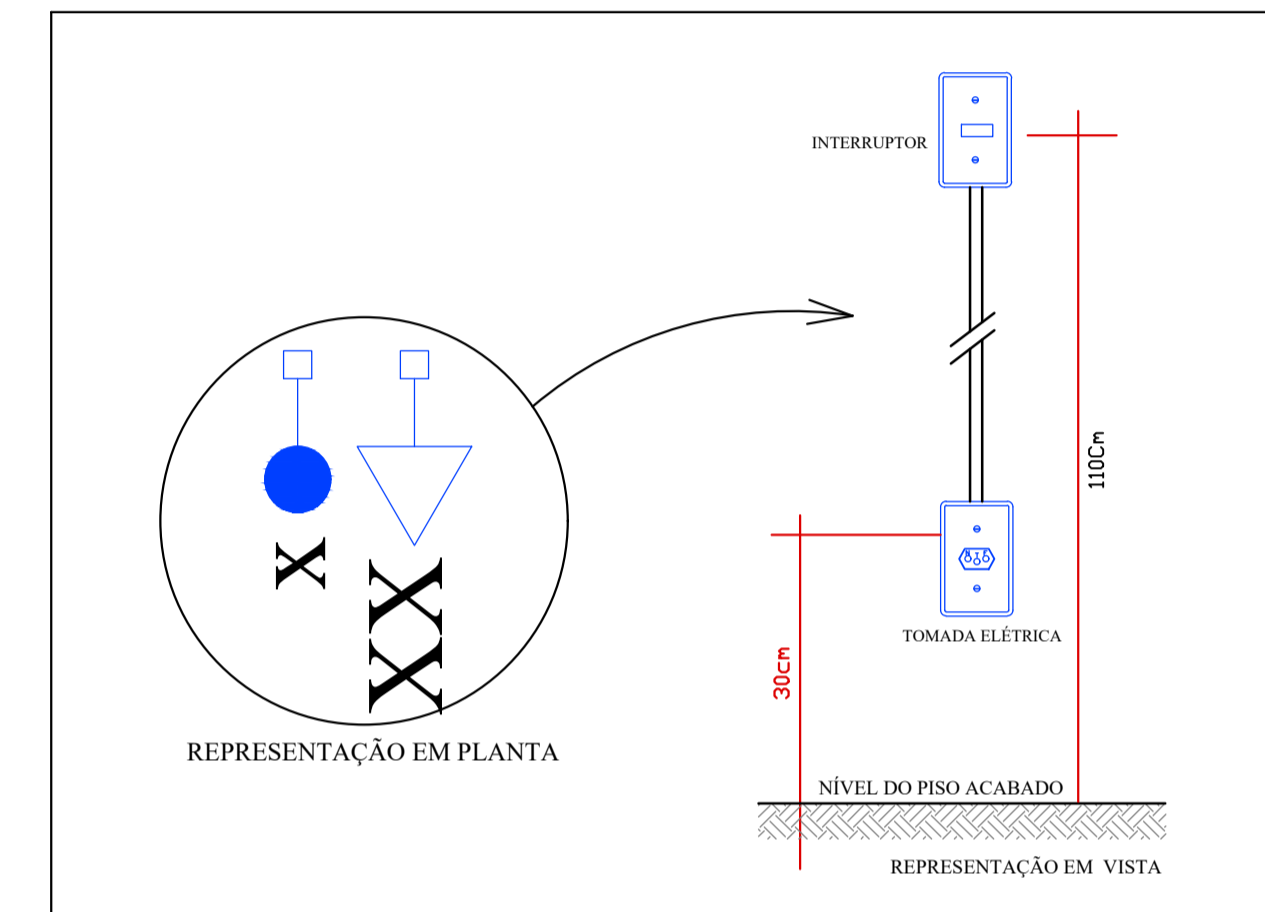
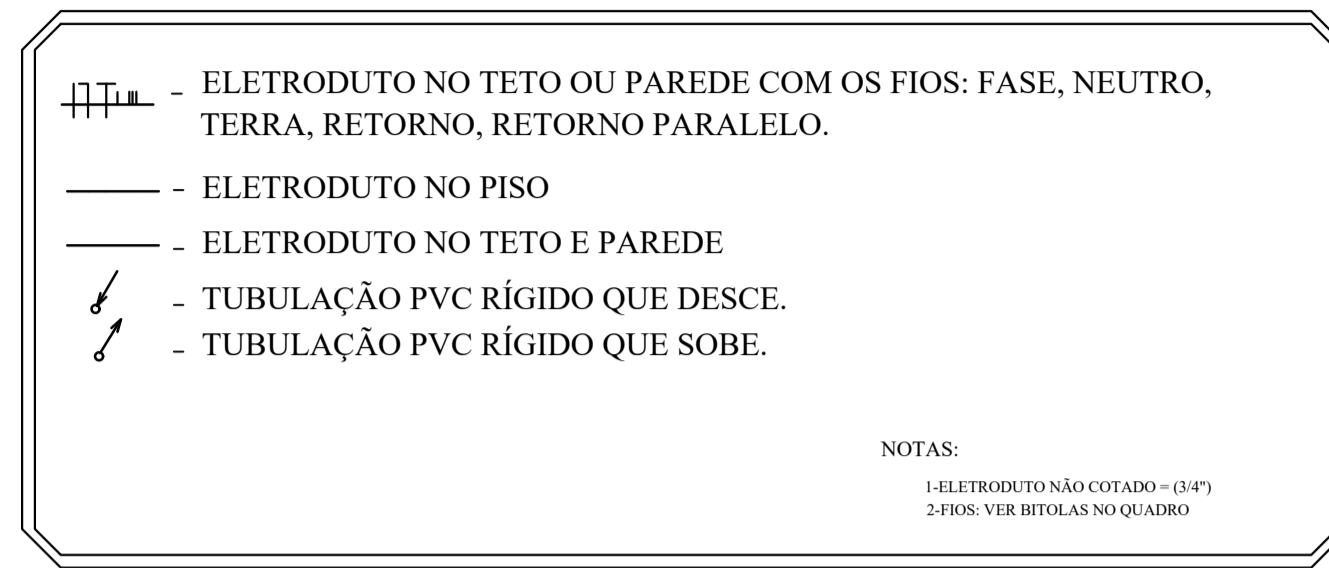


**PROJETO ELÉTRICO**  
escala: 1/75

Lista de Materiais	
<b>Acessórios p/ eletrodutos</b>	
Arruela zamak 1"	3 pç
Bucha zamak 1"	3 pç
Caixa Metálica 4x2"	97 pç
Caixa Metálica 4x4"	10 pç
Caixa Metálica octogonal fundo móvel simples 4x4"	45 pç
Calota de aço ou alumínio D=2"	1 pç
Curva 90° PVC longa rosca 1"	2 pç
Luva PVC rosca 1"	3 pç
Niple 1.1/2"	1 pç
1.3/4"	1 pç
3/4"	1 pç
<b>Acessórios uso geral</b>	
Parafuso fenda galvan. cab. panela M6x15mm	1 pç
<b>Cabo Unipolar (cobre)</b>	
Isol. HEPR - ench. EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex) 10 mm <sup>2</sup>	162.80 m
16 mm <sup>2</sup>	32.60 m
2.5 mm <sup>2</sup>	1869.90 m
25 mm <sup>2</sup>	130.20 m
4 mm <sup>2</sup>	367.90 m
6 mm <sup>2</sup>	82.10 m
<b>Caixa de passagem - embutir</b>	
Aço pintada (ref Brum) 300x300x120 mm	1 pç
Aço pintada (ref Lukbox) 400x400x150 mm	5 pç
<b>Dispositivo Elétrico - embutido</b>	
Placa 2x4"	1 pç
Interruptor simples - 3 teclas	2 pç
Placa cega	12 pç
Placa p/ 1 função	17 pç
Placa p/ 2 funções retangulares	3 pç
Placa p/ 2 funções retangulares separadas	34 pç
Placa 4x4"	11 pç
Tomada universal redonda (2) 2P 10A	29 pç
S/ placa	3 pç
Interruptor 1 tecla simples	5 pç
Interruptor 2 teclas simples	4 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	28 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	1 pç
Tomada universal retangular (2) 2P+T 10A	1 pç
Tomada universal retangular 2P+T 10A	1 pç
<b>Dispositivo de Proteção</b>	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	20 pç
<b>Elétrica</b>	
Disjuntor tripolar termomagnético - norma UL 90 A	1 pç
70 A	1 pç
Disjuntor unipolar termomagnético - norma UL 35 A	1 pç
Dispositivo unipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 25 A	9 pç
Dispositivo unipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 40 A	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto 275 V - 40 KA	4 pç
<b>Eletroduto PVC flexível</b>	
Eletroduto leve 1"	81.80 m
3/4"	586.90 m
Eletroduto pesado 1.1/2"	18.10 m
1.1/4"	11.00 m
2"	1 m
3"	21.80 m
<b>Eletroduto PVC rosca</b>	
Eletroduto, vara 3,0m 1.1/4"	1.00 m
<b>Luminotécnico Marcos Gebrim</b>	
Arandela Arandela 2,00m	4 pç
<b>Luminária e acessórios</b>	
Luminária embutir p/ compacta longa	31 pç
Reator eletromagnético p/ fluorescente compacta 1X32 W	31 pç
<b>Lâmpada fluorescente</b>	
Compacta reator não integrado - longa 18W	26 pç
32 W	36 pç
<b>Material p/ entrada serviço</b>	
Aço preformada Para cabo de alumínio duplex 16mm2	1 pç
Cabeçote alumínio p/ eletroduto 1"	1 pç
Caixa inspeção de aterramento 250x250x250mm	1 pç
Cinta circular aço galv. p/ poste D=50mm	1 pç
Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m	1 pç
Isolador roldana 600V	1 pç
Porcelana vidrada Pontaleta de tubo ferro galvan. TNS0 (2")	1 pç
<b>Quadro de medição - CELG</b>	
Caixa para derivação Terminal M 1	1 pç
<b>Quadro distrib. chapa pintada - embutir</b>	
Barr. trif., disj geral, compacto - DIN (Ref. Morator) Cap. 48 disj. unip. - In barr. 175 A	1 pç



Legenda	
1 D <sup>ak</sup> 60	Arandela 2,00
[Symbol]	Caixa de derivação embutir a 1,50m do piso
[Symbol]	Caixa de passagem de embutir na parede
[Symbol] CXPAS	Caixa de passagem de embutir no piso
[Symbol]	Entrada de serviço aérea - Cabo multiplex
[Symbol] C	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
[Symbol] f	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
[Symbol] a a a	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
[Symbol] 2 ab 18 CL	Luminária p/ fluor. compacta longa - embutir teto
[Symbol] CHG	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
[Symbol] 10 5400	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
[Symbol] MOO	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
[Symbol] 19 1500	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
[Symbol] ARC7000	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
[Symbol] 13 1100	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
[Symbol] 2P	Tomada universal (2) 2P a 0,30m do piso
[Symbol] 20	Tomada universal (2) 2P a 0,30m do piso
[Symbol] (2x) 2PT	Tomada universal (2) 2P a 0,30m do piso
[Symbol] 4	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso

NUMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	RESPONSÁVEL

**APROVAÇÃO:**

**PROJETO ELÉTRICO**

Endereço: Rua JC 19 Q 30 - Residencial Jardim Canedo I - Senador Canedo - GO

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL

**DP SENADOR CANEDO**

Tomador 01 - Proprietário: ESTADO DE GOIAS - CNPJ 01.409.580/0001-38

Tomador 02: POLICIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Autor do Projeto: ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858 - D /GO N° ART 1020200075664

Responsável Técnico:

**POLÍCIA CIVIL GO**

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS: TÉRREO

CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
PROJETO ELÉTRICO	VER ARQUITETURA	2/2
LISTA DE MATERIAIS	VER ARQUITETURA	
LEGENDAS	VER ARQUITETURA	
DETALHAMENTOS	VER ARQUITETURA	
	VER ARQUITETURA	
		DATA: NOVEMBRO / 2021
		DESENHO: JESSIKA
		ARQUIVO: ELE. SENADOR_R02_20.04.20