



ITEM	DESCRIÇÃO
01*	ALÇA PRÉ-FORMADA DE SERVIÇO PARA CABO MULTIPLEXADO
02	CAIXA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO OU POLIFÁSICO (NT.00001 E NT.00030)
03	CALOTA, ALUMÍNIO OU AÇO CARBONO
04	CABO MULTIPLEXADO, ISOLAÇÃO XLPE, 1kV
05	CONDUTOR DE AÇO COBREADO
06*	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO
07	HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, Ø16X1.500mm
08	PONTALETE, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE (Ø76 OU 60X60mm, COMPRIMENTO 300mm, ESPESSURA 2.28mm)
09	POSTE, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE, SEÇÃO CIRCULAR OU QUADRADA
10	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DA CAIXA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO
11	CURVA BOX
12	BRACADEIRA DUPLA
13	ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
14	LUVIA PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO
15	BUCHA PARA ELETRODUTO, ALUMÍNIO
16	ARRUELA PARA ELETRODUTO, ALUMÍNIO
17	CONDUTOR DE COBRE, ISOLADO EM PVC 450/750 V, XPLE OU EPR, 0,6/1kV
18	CURVA 135º PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
19	SUPORTE PARA ELETRODUTO
20	ELETRODUTO, PVC
21	LUVIA PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO À QUENTE
22	LUVIA PARA ELETRODUTO, PVC
23	CURVA 90º PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
24	CURVA 180º PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
25	CURVA 90º PARA ELETRODUTO, PVC
26	PARAFUSO OLHAL
27	CINTA, AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE

Legenda de condutores	
Elétrica	
	Teto
	Média
	Baixa
	Piso
Lógica	
	Piso

Legenda	
2	Tomadas baixas a 0,30m do piso
2	Tomadas médias a 1,10m do piso
2	Caixa de passagem 120x120x60 no piso
2	Condutete E - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
2	Última TMR e outra 2MR
2	Entrada de serviço
2	Espera para rede lógica a 0,30m do piso
2	Interruptor simples 1 fase - 1,10m do piso
2	Interruptor simples 2 fases - 1,10m do piso
2	Interruptor simples 3 fases - 1,10m do piso
2	Ponto genérico de luz (Confirmar o tipo de luminária no projeto de arquitetura)
2	Ponto genérico de luz (Confirmar o tipo de luminária no projeto de arquitetura)
2	Quadro de distribuição
2	Quadro de medição
2	Tomada alta a 2,20m do piso
2	Tomada média a 1,10m do piso
2	Quadro de entrada de rede lógica
2	Ponto genérico de luz (Confirmar o tipo de luminária no projeto de arquitetura)
2	Condutete LL
2	Condutete T

Observações:

- Eletrodutos não cotados Ø3/4";
- Seção dos condutores não cotados #2,5mm² (todos os condutores deverão ser antichama, PVC - 450-750V);
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR 5410;
- A indicação de potência nos pontos de luz são valores calculados para dimensionamentos dos circuitos, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas (conferir projeto luminotécnico na arquitetura);
- Os eletrodutos dentro do galpão de estrutura metálica são aparentes galvanizados;

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REO	22/08/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SEINFRA	PROJETO ELÉTRICO	LARISSA

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20252920000673, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEF - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS

GOVERNO DE

O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE  
Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

PROJETO ELÉTRICO

RUA JOSÉ ZACARIAS PEREIRA, RESIDENCIAL MARIA CLAUDINA, HIDROLÂNDIA-GO

SALA DE VELÓRIO

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LARISSA BRANDÃO POPI CREA 1017963088D-GO

TIPO DE PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO

PLANTA DE COBERTURA  
DETALHE MEDIÇÃO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

260,15m²

DESENHO

LARISSA

DATA

22/08/2025

ESCALA

Como indicado

ÁREA CONTRIBUÍDA

210,79m²

PROGRAMAS

QIBULDEIR, AUTOCAD

FORMATO IMPRESSÃO

A3 (1189X841 mm)

FOLHA

2/2

IMPORTANTE

Atestamos ter elaborado o projeto de acordo com as normas técnicas vigentes.

Antes de qualquer alteração, verificar a responsabilidade com os demais projetos correlacionados.

Conferência LARISSA, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.