

PLANTA ELÉTRICA - COBERTURA METÁLICA
Escala 1:75

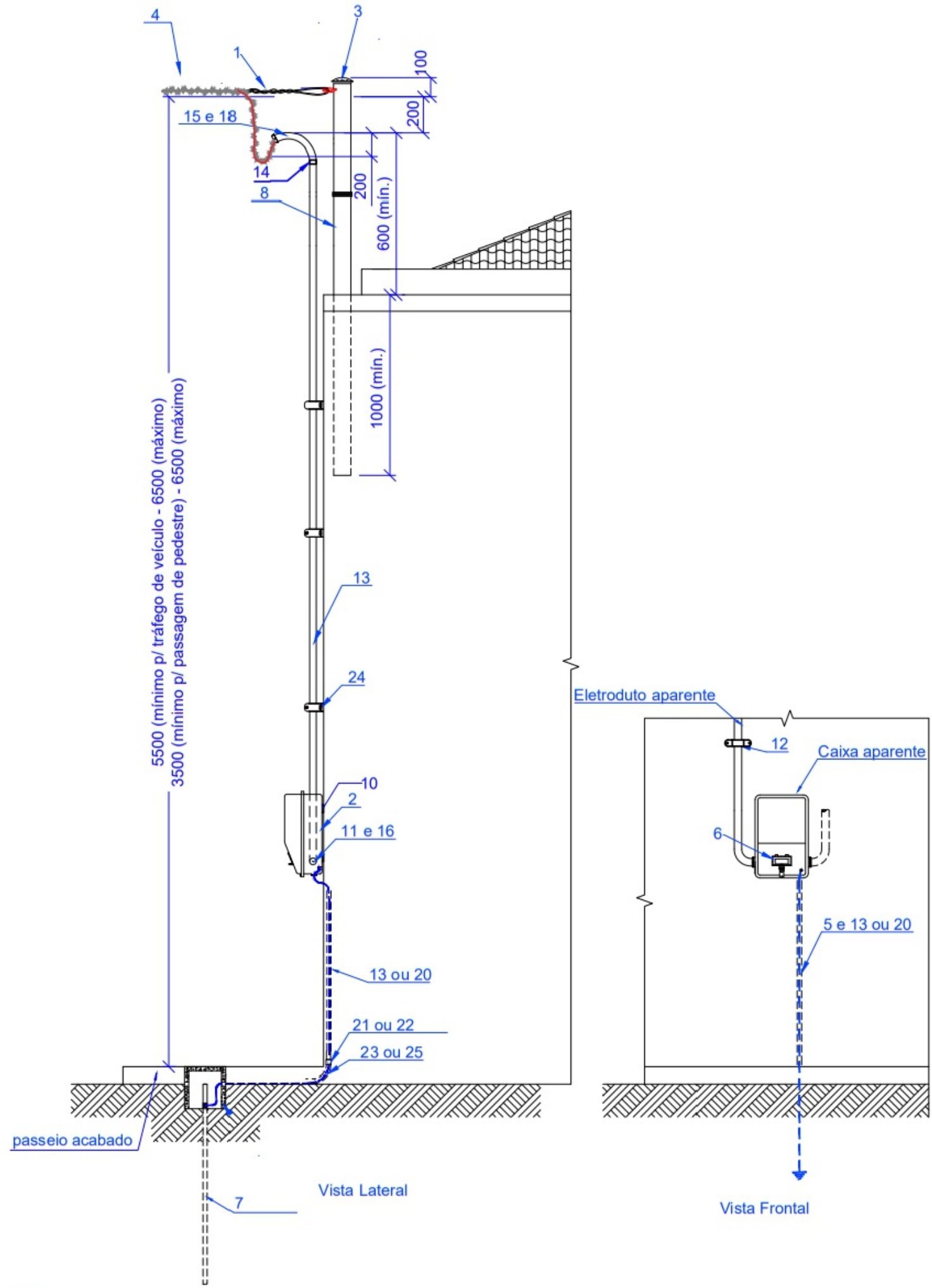
Legenda de condutores	
Elétrica	
Teto	
Média	
Baixa	
Piso	
Lógica	
Piso	

Legenda	
2 Tomadas baixas a 0,30m do piso	
2 Tomadas médias a 1,10m do piso	
Caixa de passagem 120x120x60 no piso	
Caixa de passagem 120x120x60 no piso	
Condutíveis E - 2 Tomada média a 1,10m do piso (uma 10A e outra 20A)	
Entrada de serviço	
Espera para rede lógica a 0,30m do piso	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso	
Ponto genérico de luz (Confirmar o tipo de luminária no projeto de arquitetura)	
Ponto genérico de luz (Confirmar o tipo de luminária no projeto de arquitetura)	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	
Quadro de entrada de rede lógica	
Ponto genérico de luz (Confirmar o tipo de luminária no projeto de arquitetura)	
Condutíveis LL	
Condutíveis 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
REQ	30/07/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SEINFRA	PROJETO ELÉTRICO	LARISSA

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 TERMOMAGNÉTICO
07	HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, Ø16X1.500mm
08	PONTALETE, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE (Ø76 OU 60x60mm, COMPRIMENTO 3000mm, ESPESURA 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	BRAÇADEIRA DUPLA
13	ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
14	LULA 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	LULA PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE
22	LULA 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 OJUAL
27	CINTA, AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE



Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20252920000648, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOC - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS GER - GERÊNCIA DE PROJETOS



EDIFÍCIO THE PRIME TAMANJARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 491 - 2º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

PROJETO ELÉTRICO

QD.30 LORE Nº02, SETOR VILA PROGRESSO, CACHOEIRA DE GOIÁS-GO

FEIRA COBERTA

PROPRIETÁRIO SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL LARISSA BRANDÃO POPI CREA 1017963088D-GO

ETAPA DO PROJETO PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO PLANTA DE COBERTURA
DETALHE MEDIÇÃO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	100,00m²	DESENHO	LARISSA	DATA	30/07/2025	ESCALA	Como indicado	FOLHA	2/2
ÁREA CONTRUIDA	610,00m²	PROGRAMAS	QIBULDEIR, AUTOCAD	FORMATO IMPRESSÃO	A0 (1189X841 mm)				

IMPORTANTE
Avaliação visual do modelo de obra antes da execução.
Antes da execução, deverão ser solicitados o estudo responsável pelo projeto na GER/POC SEINFRA.
Antes da execução, deverão ser solicitados o estudo responsável pelo projeto na GER/POC SEINFRA.
O documento LAR 2.0208, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.