



PAVIMENTO SUPERIOR

Escala 1:75

Legenda de fiação - Pavimento 1

①	<div>1 11</div> <div>e f</div> <div>2.5 2.5</div>
②	<div>2 15 16</div> <div></div> <div>2.5 2.5 2.5</div>
③	<div>1 13</div> <div>i j</div> <div>2.5 2.5</div>
④	<div>1 10</div> <div>c d</div> <div>2.5 2.5</div>
⑤	<div>1 9</div> <div>a b</div> <div>2.5 2.5</div>
⑥	<div>1 12</div> <div>g h</div> <div>2.5 2.5</div>
⑦	<div>2 17</div> <div>q</div> <div>2.5 2.5</div>
⑧	<div>1 11</div> <div></div> <div>2.5 2.5</div>
⑨	<div>1 12</div> <div></div> <div>2.5 2.5</div>
⑩	<div>2 15 16 17</div> <div></div> <div>2.5 2.5 2.5 2.5</div>
⑪	<div>1 13</div> <div></div> <div>2.5 2.5</div>
⑫	<div>1 10</div> <div></div> <div>2.5 2.5</div>
⑬	<div>1 9</div> <div></div> <div>2.5 2.5</div>
⑭	<div>1 14</div> <div></div> <div>2.5 2.5</div>
⑮	<div>2 15 16 17 20</div> <div></div> <div>2.5 2.5 2.5 2.5 2.5</div>

Legenda - Pavimento	
+	Caixa de passagem 100x100x80 a 0.30 do piso
+	Caixa de passagem 100x100x80 a 1.20 do piso
+	Caixa de passagem 100x100x80 a 2.80 do piso
+	Caixa de passagem 300x300x200 no piso
+	Cotovelo reto 90°
+	Entrada de serviço
+	Interruptor simples 1 tecla - 1.20m do piso
+	Interruptor simples 3 teclas - 1.20m do piso
+	LAMPADA LED
+	Luminária LED 120W
+	Luminária LED 24W
+	Motor trifásico a 0.30m do piso
+	Quadro de distribuição
+	Quadro de medição
+	Refletor de led
+	T horizontal 90°
+	Tomada alta a 2.20m do piso
+	Tomada alta a 2.80m do piso
+	Tomada baixa a 0.30m do piso
+	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A e entrada USB a 0.30m do piso
+	Tomada média a 1.20m do piso

Legenda de condutos - Pavimento	
Elétrica	
<div></div>	Direta
<div></div>	Teto
<div></div>	Alta
<div></div>	Média
<div></div>	Baixa
<div></div>	Piso

NOTAS:

- Todas as dimensões cotadas estão em metros. Tubulação cotada em polígono, salvo indicação contrária;
- Tubulação não cotada é de diâmetro nominal 83/4", PVC rígido;
- A tubulação embutida dentro do piso da edificação será instalada numa profundidade (mínima) de 0,10m, e área externa em profundidade de 0,30m, nos trechos onde o mesmo estará embutido em vias deverão ser envelopados;
- Condutores não cotados são todos de cobre, dotados de isolamento de PVC para 750Vca, seção 2,5mm²;
- Em todas as mudanças de direção da tubulação, estão previstas caixas de passagem ou curvas tipo longa (deflexão 90°), de sorte que num trecho qualquer daquela tubulação serão encontrados duas e somente duas curvas, não reservas;
- Todas as emendas que existirem serão executadas com conectores apropriados, todas as emendas serão envelopadas com camadas sobrepostas de fita isolante plástica devidamente isoladas, de sorte que as emendas não se constituam pontos quentes, para evitar o aumento da resistência ôhmica dos circuitos emendados;
- Todas as circuitos serão aterrados nos pontos indicados na planta baixa de modo que, o condutor "terra" conectado a haste de aterramento, conduza o um valor (máximo) de 10(dez) Ohms para a resistência de aterramento;
- Os pontos de chuva e Ar condicionado não terão tomadas, apenas caixas 4x2" com tampa cega para espera da ligação do equipamento,;
- A eletrocalha deverá ser aterrada assim como o quadro de distribuição;
- Os condutores serão identificados ao longo das tubulações pelas seguintes cores:
 - Azul claro - Neutro
 - Vermelho ou preto - Fases
 - Branca - Retorno simples
 - Verde - Terra

REFERÊNCIAS
- NBR 5410 da ABNT

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA
APROVADO

_____/_____/_____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CARIMBO DE APROVAÇÃO:
UNIDADE ESCOLAR

CE DIURZA LEÃO - APAE

TIPO DE PROJETO

CONSTRUÇÃO

ENDEREÇO

RUA CINCO, SN, RESIDENCIAL ANA LUIZA - INHUMAS - GO

ÁREA DE TERRENO	2.819,02M²	ÁREA A CONSTRUIR	1.384,58M²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	971,38M²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	1.384,58M²

Autor: *Lisandra Craveiro da Silva*
AUTOR: ENG. ELETRICISTA LISANDRA CRAVEIRO DA SILVA
ART. Nº: _____
RT DA OBRA: _____

CREA: 102030508/GO
CPF: 01.408.705/0001-20

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
RESPONSÁVEL: MARINA SILVA VIEIRA VALENTE
CPF: 041.530.091-64

PROJETO ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO

ELETRICO

ASSUNTO

OUTROS

ESCALA

INDICADA

DESENHO

LISANDRA C. SILVA

REVISÃO

00

NOME DO ARQUIVO

ELE_00071642_OUT25

REV. DATA

00 10/2025

DESCRIÇÃO

Emissão Inicial

VISTO

LISANDRA S.

FOUR

3/3