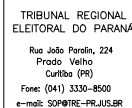










[illegible]

Detalhe das instalações para televisores de monitoramento.



| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Conteúdo | Data fevereiro/2020 | Prancha nº 01/03 |
| Planta baixa - Tomadas. | Escala INDICADA | |



| <h2 style="text-align: center;">Legenda</h2> | |
|---|--|
|  | <p>Unidade fixa de linha de transmissão 120 e 144 kbps, 100 e 1000 Gbps, 1000 e 10000 Gbps FORNECIMENTO DE LIGADO DE TRM-PR.</p> |
|  | <p>Interruptor simples sem teste 10A, 250V, contato montado com interruptor 1/2 milissegundo (resposta rápida), operaciona- mente e 1/2 milissegundo.</p> |
|  | <p>Entrada de PVC rígido resplandecente 1" quando não isolada com fita adesiva, isolada e fixa a parte lateral de sempre esquerda.</p> |
|  | <p>Entrada de PVC flexível resplandecente 1" quando não isolada com fita adesiva, isolada e fixa a parte lateral de sempre esquerda.</p> |
|  | <p>Tensão (1/2 milissegundo) EXISTENTE: tensão a 0,30m de terra, RESISTOR POR AMPLIADOR NBR 1087 14.136 (2 MODULOS) 3P+1.</p> |
|  | <p>Tensão (2 milissegundo) 3P+1, 10A, 250V, contato ABNT- 14.136, Contato montado com interruptor 1/2" (pico a máxima = máxima tensão a 0,30m de terra).</p> |
|  | <p>Cabo de transmissão PVC 4x4" por tensão RLM (2 milissegundo) 6 fios, ref. 6, tensão a 0,30m de terra.</p> |
|  | <p>Entrada metálica galvanizada fixa perfurada sem tempo existente por distribuição de óxido eletrolítico.</p> |
|  | <p>Entrada metálica galvanizada fixa perfurada sem tempo existente por não solda.</p> |
|  | <p>Condições: Neutro, fase, retorno e terra. Resplandecente.</p> |

Observações:

- As instalações para rede de dados contemplam somente o fornecimento e instalação da infraestrutura de eletrodutos e caixas de passagem.
- Tomadas, cabos de rede e ativação de pontos lógicos não estão contemplados.
- Eletrodutos para circuitos da rede lógica deverão ser exclusivos para essa finalidade.
- Não será permitido o uso compartilhado de eletrodutos para instalações elétricas e de rede lógica.



TRIBUNAL REGIONAL
ELEITORAL DO PARANÁ

Rua João Parolin, 224
Prado Velho
Curitiba (PR)

Fone: (041) 3330-8500
e-mail: SOP@TRE-PR.JUS.BR

| | |
|--------|---|
| Título | Projeto elétrico - Infraestrutura de Rede |
|--------|---|

Obra
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná - Reforma Elétrica.

Endereço: Rua João Parolin, 224, CEP: 80220-902

Endereço: Rua João Parolin, 224, CEP: 06220-002

Responsável Técnico

ENGENHEIRO ELETRICISTA:
EVERTON AUGUSTO DE MORAES LINO - CREA-PR: 134.946 /D

| |
|----------------------|
| Conteúdo |
| Planta baixa - Rede. |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Data fevereiro/2020 | Prancha nº 02 |
| Escala INDICADA | |

02/03



Observations:

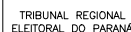
• Instalar circuito "E" novo, exclusivo para sistema de iluminação.

-**Sala de Reuniões:** realizar a alteração na posição do interruptor para local indicado

-Sala da SESEG:
Incluir 3 luminárias idênticas às existentes e reposicioná-las conforme leis de projeto.

-Sala de Agentes, monitoramento, brigada e circunferência: Instalar luminárias idênticas às existentes e reposicioná-las conforme layout do projeto.

- Readequar comandos de interruptores conforme projeto.



Rua João Parolin, 224
Prado Velho
Curitiba (PR)
Fone: (041) 3330-8500
e-mail: SOP@TRE-PR.JUS

| | |
|--------|---|
| Título | Projeto elétrico - Infraestrutura de Rede |
|--------|---|

| | |
|------|---|
| Obra | Tribunal Regional Eleitoral do Paraná - Reforma Elétrica. |
|------|---|

| | |
|----------|---|
| Endereço | Endereço: Rua João Parolin, 224, CEP: 80220-902 |
|----------|---|

Responsible Técnico
ENGENHEIRO ELETRICISTA:
EVERTON AUGUSTO DE MORAES LINO - CREA-PR: 134.946 /D

| |
|----------|
| Conteúdo |
|----------|

Planta baixa - Rede.

| | Data |
|--|------|
|--|------|

| |
|--------------|
| fevereiro/20 |
| Escala |

| |
|------------|
| Prancha nº |
|------------|

03/03