



# PLANTA BAIXA - ESPERAS NO RADIER ELETRODUTOS ELÉTRICA / LÓGICA / SPDA ESCALA 1:25

## Legenda

- Caixa de passagem octogonal embutida em contrapiso 3x3" fabricado em chapa galvanizada (iluminação externa)
- Caixa de passagem em concreto no solo 40x40x40cm com fundo em brita e tampa de ferro fundido (lógica)
- Caixa de passagem em concreto no solo 40x40x40cm com fundo em brita e tampa de ferro fundido (elétrica)
- Caixa de inspeção de aterramento no solo 30x30x30cm com fundo em brita e tampa de ferro fundido (spda)
- Embutido no Radier - Eletroduto kanalex PEAD - Bitola 1"
- Enterrado sob Radier - Eletroduto PVC Rígido - Bitola 1.1/4"

Nota: Cotas em relação ao centro dos elementos

### ESPECIFICAÇÃO DOS ELETRODUTOS

#### ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD 1":

Duto PEAD corrugado, parede dupla, internamente liso e externamente corrugado, fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) bitola nominal de 1", marca/modelo referência: kanaflex kanaduto/E 26mm;

#### ELETRODUTO PVC RÍGIDO 1.1/4":

Eletroduto PVC rígido antichamas, com rosca, bitola nominal 1.1/4", fornecido em barras de 3m com luvas de emendas e curvas, marca/modelo referência: tigre, roscável 1.1/4".

LOCAL RESERVADO Á ÓRGÃOS PÚBLICOS:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
DIVISÃO DE PROJETOS  
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

FÓRUM PADRÃO E-FÓRUM  
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO:  
**PROJETO ELÉTRICO /  
LÓGICA / SPDA**  
ESPERAS NO RADIER ELETRODUTOS DE ELÉTRICA /  
LÓGICA E SPDA

ESCALA: INDICADA  
DATA: ABRIL/2024  
DESENHO: Eng. Gabriel Colferai

PRANCHA:  
**01/02**

PROJETO (AUTOR):  
Eng. Gabriel Giongo Colferai CREA-PR: 163591/D  
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ