



Pavimento térreo
Esc. 1:50

Notas:


































- | | |
|---|--|
| 1- Eletrodos não soldados são de diâmetro nominal 0,32mm (1"). Cabejamento não calado e de seção nominal 2,5mm ² . | 6- As eletrocalças horizontais possuem seção divisor central para separação do espaço para cabejamento elétrico e lógico (exceto quando indicado o contrário). |
| 2- Identificar as conexões com etiqueta no anelinho, indicando o número do circuito. | 7- As eletrocalças e perfisados perfurados são taxenados. |
| 3- Identificar o cabejamento elétrico com aspas. A identificação deverá ser feita internamente nos quadros e nas tomadas e interruptores. | 8- Através luminárias, eletrocalças perfuradas, colunas técnicas, toques, quadros 9 |
| 4- Os quadros deverão possuir suportes padronizados. O acesso aos parâmetros energizados somente poderá ser realizado com ferramenta. | 9- Os toques a serem instalados nas salas de audição e de conferência serão posicionados no topo do quadro no TR, de modo a definir a melhor posição em relação às câmeras existentes. |
| 5- As energizações deverão ser sinalizadas e protegidas com fita isolante para circuitos comuns ou com fita autoadesivo para alimentadores ou cabejamento instalado no piso ou subterrâneo. | 10- Este projeto não poderá ser alterado sem a prévia autorização do proprietário. |
| | 11- As cores do cabejamento elétrico deverão seguir o padrão conforme tabela ao lado. |

Tipo	Rede comum	Rede estabilizada	Ar-condicionado
Fases formação	Amarillo	Vermelho	Pardo
Fases tomadas	Branco	Azul claro	
Neutro	Cinza	Azul escuro	
Relâmpo	Verde		
Proteção (PSN)		Verde	Verde

Padrão de cores do cabeamento elétrico

REV.	DATA	CONTÉUDO	SOLICITADO POR	APROVADO POR
Poder Judiciário TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO				
004				
Reforma parcial - Rede eletrônica Fórum do Trabalho de Paraná				

Legenda

- | | |
|---|---|
|  | Estroçador ou perfurado perfurado existente, dimensões indicadas. |
|  | Entalhado de PVC (cableado) - a instalar sobre a lapa ou embutido em parede. |
|  | Entalhado existente instalado no piso ou embutido em parede - releu externa |
|  | Entalhado existente embutido no piso - releu interna |
|  | Condições gerais, base exterior a uma parede externa. Quando não indicada, a seção é 2,5 mm. No exemplo, círculo Ø1, comando "S". |
|  | Acabado exterior, lapa, acabamento com lapa LED 10W e 2,2 m do piso. Substituir existentes. |
|  | Acabado interno com lapa LED 10W e 2,2 m do piso. Substituir existentes. |
|  | Bloco aluminoso lum. emergente no bloco |
|  | Caixa de PVC 44x7" instalada sobre a lapa |
|  | Caixa de passagem existente de concreto com tampa 30x30x30 cm |
|  | Caixa de passagem existente embutida no piso |
|  | Coleira Dutoc, Light Plus 3,0 x 10 mm existente |
|  | Tornei Plus a instalar sobre caixa de passagem 44x7" |
|  | Conjuntio em colina Dutoc com tomadas 2P+T. No exemplo 3 tomadas comuns sendo uma para impressora |
|  | Conjuntio em colina ou colina Dutoc com tomadas 2P+T. No exemplo 12 tomadas estabilizadas |
|  | Luminária de embutir com aleta anti-difusiva, com 04 lâmpada LED 10w. |
|  | Luminária de sobretorre com uma lâmpada LED 10W. Substituir existentes. |
|  | Panela lapa de sobretorre 12W. Substituir existentes. |
|  | Paste lapaizor 35 mm atelido com lapa LED 10W |
|  | Quatro de distribuição existente |
|  | Relator externo LED 30W. Substituir existentes. |
|  | Ratê fotométrica a 3,0m do piso |
|  | Tomada 2P+T 20A NBR 14136 a 0,30m do piso |
|  | Tomada 2P+T 20A NBR 14136 a 1,30m do piso |
|  | Tomada 2P+T 20A a 0,30m do piso (NBR 14136) |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu externo. No exemplo 3 tomadas estabilizadas. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu interno. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu externo. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu interno. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu externo. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu interno. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu externo. |
|  | Conjuntio em parede Dutoc com lapa estabilizadas 2P+T releu interno. |

Planta-chave

