



Internet
PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR

LEGENDA

- TIPO 6 - PROJETOR DE LED 100W PARA ILUMINAÇÃO DA FAÇADA DO PREDIO INSTALADO NA PLATIBANDA DO TELHADO
- TIPO 3 - LUMINÁRIA DE SOBRECROU NO TETO PAV. TERREO EQUIPADA COM 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18W TUBULAR LED
- TIPO 4 - LUMINÁRIA DE EMBOIRIM NO FORNO PAI, SUPERIOR EQUIPADA COM 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18W TUBULAR LED
- TIPO 1 - LUMINÁRIA DE SOBRECROU RECONDIDA 24W LED FIXADA NO TETO
- LUMINÁRIA EMBOIRIM RECONDIDA 24W LED FIXADA NO FORNO - EXISTENTE
- TIPO 2 - LUMINÁRIA FIXADA NA PAREDE H=2,30m EQUIPADA COM 01 LAMPADA LED 15W SQULETTE E27
- TIPO 7 - LUMINÁRIA EXISTENTE (PRELIMINAR) NA SAIADA DE GESSO, TROCA PARA FITA LED 60W/M COM DIÂMETRO 60M ACOPLADO
- LUMINÁRIA EXISTENTE (PRELIMINAR) EMBOIRADA NO CESSO A SER REPARADA COM TROCA DAS LAMPADAS PARA TIPO TUBULAR LED 18W
- TIPO 5 - LUMINÁRIA EXISTENTE (PRELIMINAR) EMBOIRADA NO CESSO A SER REPARADA COM TROCA DAS LAMPADAS PARA TIPO LED 9W
- EXAUSTOR DE AR ELÉTRICO FIXADO NO ALTO OU NO TETO 220V
- ELETRODUTO CORRUGADO EXISTENTE EMBOIRADO NA PAREDE OU TETO A SER REUTILIZADO E ADAPTADO AS NOVAS INSTALAÇÕES
- ELETRODUTO CORRUGADO PINTADO APARENTE COM ACESSÓRIOS INSTALADO NA PAREDE EXTERNA - DIÂMETRO DE 1" QUANDO NÃO INDICADO.
- ELETRODUTO GALVANIZADO APARENTE COM ACESSÓRIOS INSTALADO SOBRE O FORNO - DIÂMETRO DE 1" QUANDO NÃO INDICADO.
- ELETRODUTO GALVANIZADO APARENTE COM ACESSÓRIOS INSTALADO SOBRE O TETO - DIÂMETRO DE 1" QUANDO NÃO INDICADO.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 10X10x8 (PAREDE) 4 X 4 COM TAMPA
- CONDULETE TIPO B ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA
- CONDULETE TIPO L ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA
- CONDULETE TIPO LR ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA
- ELETROCALHA USA 150X50 GALVANIZADO APARENTE COM TAMPA E ACESSÓRIOS TIPOVA H=0,30M ABAIXO DO TETO.
- CURVA VERTICAL EXTERNA 90º PARA ELETROCALHA USA 150X50 COM TAMPA
- CURVA HORIZONTAL 45º PARA ELETROCALHA USA 150X50 COM TAMPA
- CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA USA 150X50 COM TAMPA
- TE HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA USA 150X50 COM TAMPA
- ACOPLAMENTO EM PAINEL OU RACK PARA ELETROCALHA USA 150X50
- TERMINAÇÃO FINAL PARA ELETROCALHA USA 150X50

LEGENDA

- RACK DE PAREDE 10" x 12" x 400mm PROFUNDIDADE ADEQUADA LITENS INSTALADO H=2,30m DA BASE
- TIPO SOBRECROU DESTINADO A EQUIPAMENTO DE TELEFONIA-DADOS-LODICA-CITY
- QUADRO EXISTENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONIA
- QUADRO EXISTENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
- TIPO SOBRECROU DESTINADO A EQUIPAMENTO DE TELEFONIA-TELÉFONE-INTERNET
- TIPO SOBRECROU DESTINADO A EQUIPAMENTO DE TELEFONIA-TELÉFONE-INTERNET
- PONTO DE ENTRADA DE FORNECIMENTO PARA O PREDIO DE ELÉTRICA-TELÉFONE-INTERNET
- PONTO DE INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4 H=1,15m DA BASE
- PONTO DE 3 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4 H=1,15m DA BASE
- PONTO PARA INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2X4 H=1,15m DA BASE
- PONTO PARA 2 INTERRUPTORES PARALELOS COM ESPELHO 2X4 H=1,15m DA BASE
- PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO ELÉTRICO H=2,30m, 5400W-220V
- PONTO DE FORÇA PARA TOMADA ELÉTRICA DE USO ESPECÍFICO NO-BRECK 3X4 H=30cm
- PONTO DE FORÇA MOTOR TRIFÁSICO COM NEUTRO PARA ELEVADOR 3X4 3F+4N+1 H=30cm
- PONTO DE LÓGICA COM 1 TOMADA RJ-45 CAT5, H=0,60m DA BASE
- PONTO DE LÓGICA COM 2 TOMADA RJ-45 CAT5, H=2,20m DA BASE
- PONTO PARA TELEFONE COM 1 TOMADA RJ-11 CAT3, H=0,40m DA BASE
- PONTO PARA TELEFONE COM 1 TOMADA RJ-11 CAT3, H=0,40m DA BASE
- TOMADA ALTA 2P+1 220V, H=2,30m DA BASE
- TOMADA BOMBA 2P+1 220V, H=0,50m DA BASE
- TOMADA MÉDIA 2P+1 220V, H=1,15m DA BASE
- TOMADA ALTA 2P+1 220V, H=2,30m DA BASE
- TOMADA INSTALADA NO FORNO 2P+1 220V
- PONTO INICIAL DE INTERLIGAÇÃO ENTRE PAVIMENTOS COM DIÂMETRO DE 3" - E2-ELETRICA 2
- PONTO FINAL DE INTERLIGAÇÃO ENTRE PAVIMENTOS COM DIÂMETRO DE 3" - T1-TELEFONIA 1
- PROJETOR TIPO DATA-SHOW INSTALADO FORNO 300W - 220V
- UNIDADE EVAPORADORA DE AR-CONDICIONADO SPLIT INSTALADA NO INTERIOR DAS SALAS COM SUA UNIDADE CONDENSADORA A SER RECONHECIDA PARA A PLATIBANDA DO TELHADO, RETIRANDO DA FAÇADA DO PREDIO
- PONTO PARA PROTEÇÃO ELÉTRICO MOTOR 1/4CV 220V
- PONTO PARA IMPRESSORA MULTIFUNÇÃO 220V 600W "PLOTTER"

NOTA:

- Todas as emendas do fioção deverá ser feitas com estanho, fita isolante e alufustão.
- Todo ponto metálico, painél, luminária, suporte, quadro de luz, motor, deverão ser aterrados.
- As luminárias deverão ter rebolço de 1m de cabo multivias EPR e plug 2P+1.
- Todas as descidas para as luminárias deverão ser em cabo tipo multivias EPR 750V com mínimo 3x1,5 mm² com 1m de sobra com tomold fêmea.
- A fioção elétrica seguirá a seguinte nomenclatura de cores:
 TERRA - COR VERDE OU VERDE/AMARELO
 NEUTRO - COR AZUL CLARO
 FASE - COR PRETA, VERMELHA
 RETORNO - COR AMARELA OU BRANCA
 EMERGENCIA - COR MARROM
 PARALELO - COR CINZA

| | | | |
|-----|-----|------|---------------|
| REV | POR | DATA | DISCRIMINAÇÃO |
| | | | |

VJV Engenharia e Instalações
 Rua José Simão, 139 - Sala 01 - Jd. Colonial - São Carlos - SP
 Rua Wladimir, 84 - Vila Verde - São Carlos - SP
 Rua Urubici, 150 - Jd. Santa Helena - São Carlos - SP
 (19) 3931-4626 - (19) 3931-5968

CLIENTE: **CÂMARA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA-SP**
 OBJETO: **REPARO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ELÉTRICA, DADOS E INFRAESTRUTURA**
 TÍTULO: **PLANTA INTERNA DE ELÉTRICA E DADOS PAVIMENTO SUPERIOR**

ESCALA: **1:50**
 FECHADO EM: **E02/05**
 REVISÃO: **00**