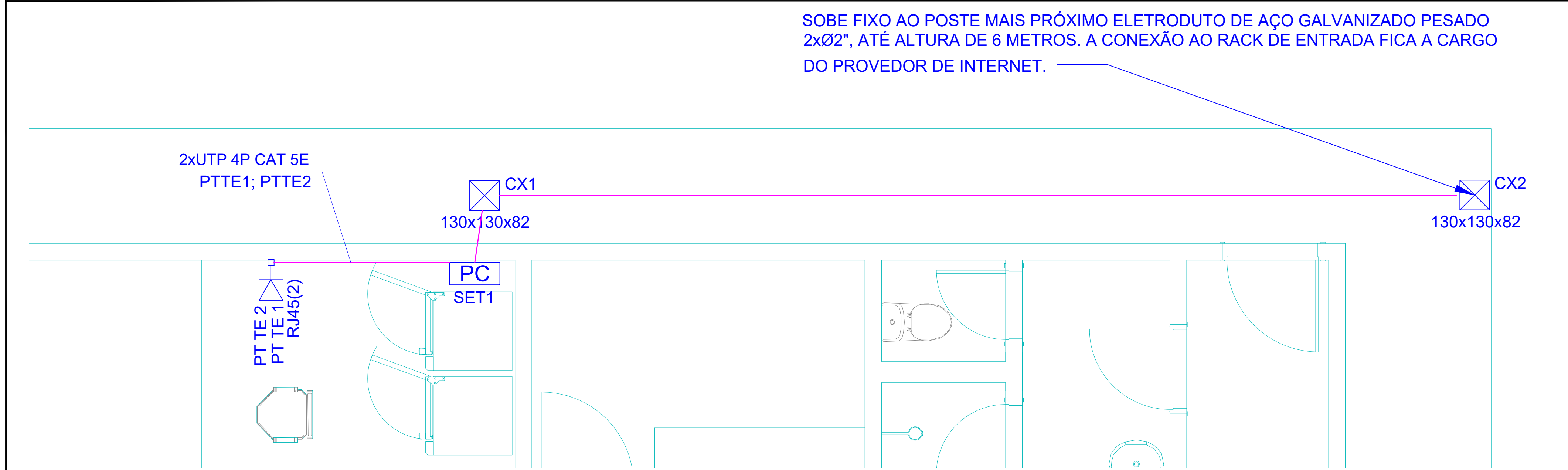
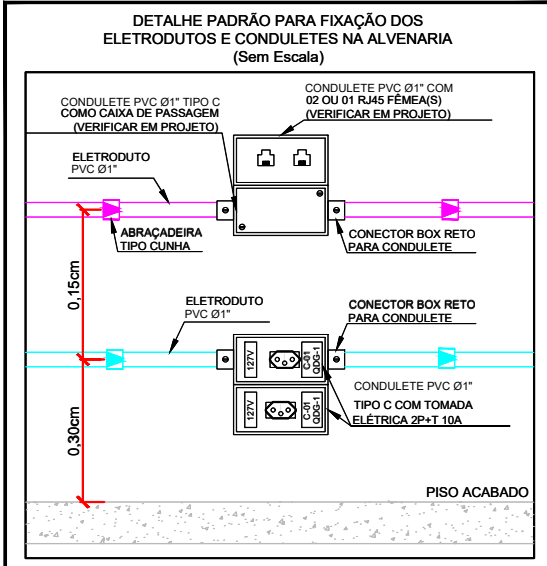


|        |   |
|--------|---|
| ESCALA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - REFEITÓRIO  |
| 1:50   | PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DA ENTRADA DA TELEFONIA, TUBULAÇÃO E CABLAGEM DO PROJETO LÓGICO |

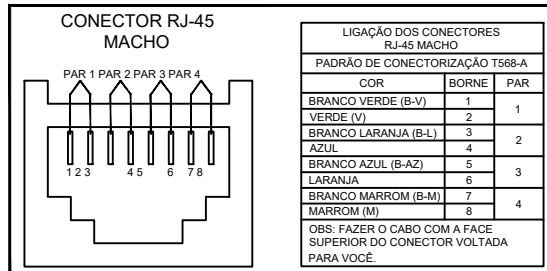


|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| ESCALA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - REFEITÓRIO |
| 1:25   | DETALHE                            |

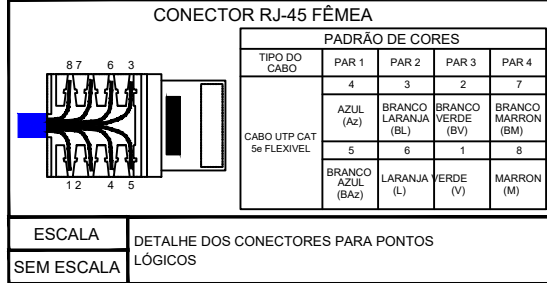
| Legenda |   |
|---------|---|
|         | Caixa de passagem de embutir no piso      |
|         | Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal |
|         | Tomada RJ45 - 0,30m do piso               |



|            |                              |
|------------|------------------------------|
| ESCALA     | DETALHE TÍPICO PARA DAS      |
| SEM ESCALA | TOMADAS FIXADAS NA ALVENARIA |



|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| ESCALA     | DETALHE DOS CONECTORES PARA PONTOS |
| SEM ESCALA | LÓGICOS                            |



|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| ESCALA     | DETALHE DOS CONECTORES PARA PONTOS |
| SEM ESCALA | LÓGICOS                            |

**NOTAS:**  
NOTA 01: AS INSTALAÇÕES LÓGICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 14565 DA ABNT.

NOTA 02: A INFRAESTRUTURA DE REDE DEVERÁ FICAR PRONTA DO PONTO DE ENTREGA ATÉ O RACK DE ENTRADA DE REDE COM CABEAMENTO CONECTADO AO PONTOS RJ-45 CONFORME PROJETO. A PASSAGEM DOS CABOS COAXIAIS É DE RESPONSABILIDADE DA PROVEDORA DE INTERNET CONTRATADA.

NOTA 03: A DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERNA DEVERÁ SER DE CABO UTP 04 PARES, 5e, TANTO PARA TELEFONIA QUANTO PARA DADOS.

NOTA 04: A INFRAESTRUTURA PARA PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SE DARÁ DA SEGUINTE FORMA:

- 04-A: APARENTE FIXADA NA ALVENARIA (DESCENDO OU BAIXA); ELETRODUTO PVC DE ENCAIXE Ø1" E FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "D" CUNHA A CADA 1,00m;
- 04-B: DERIVAÇÕES E SOBREPOSIÇÕES: ELETRODUTO TIPO SEALTUBE DE Ø1".
- 04-C: EMBUTIDOS NO PISO: ELETRODUTO TIPO PEAD DE Ø1".

NOTA 05: TODOS OS PONTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, NOS SEUS RESPECTIVOS CONDULETES, DE ACORDO COM O PROJETO.

NOTA 06: OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES BEM COMO NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGENS E CONDULETES.

NOTA 07: ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO COM CABO #6.0mm², SAINDO DO BARRAMENTO TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDG).

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM PRÉVIA CONSULTA DO RESP. TÉCNICO PELO PROJETO

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO DETRAN/MS:

## PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA



**PREV INCÊNDIO**  
Projetos / PSCIP / Execução  
Email: [cgprevincendio@gmail.com](mailto:cgprevincendio@gmail.com)  
(67) 99263.3575  
(67) 99213.0998  
(67) 3204.2464



|  |  |
|--|--|
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO  |  |
| RAZÃO SOCIAL:<br>DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL - DETRAN/MS   |  |
| LOCAL (MUNICÍPIO):<br>REFEITÓRIO - CAMPO GRANDE - MS   |  |
| ENDEREÇO:<br>RODOVIA BR 080, KM S/N, CONJUNTO JOSÉ ABRÃO - CEP: 79.114-901   |  |
| DATA: ABRIL/2021   | CONTRATO:  |
| Nº ART/RR: XXXXXXXXXXXXXXXX  | REVISÃO: 00  |
| OBSERVAÇÕES:   | ESCALA: INDICADA   |
| ASSUNTOS:<br>DIAGRAMAS UNIFILARES E MULTIFILARES, QUADROS DE CARGAS, DE TODOS OS QUADROS PROJETADOS                              | PRANCHA:<br><b>01/03</b>   |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:   | PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:   |
| MARCELO QUADROS<br>ENG. CIVIL / ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHO<br>Registro: 4848/D-MS<br>CPF/IRG: 407.258.391-04 / 370.884 SSP/MS | DEPART. ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MS - DETRAN/MS<br>CNPJ: 01.560.929/0001-38<br>Responsável: RUDEL ESPINDOLA TRINDADE JUNIOR<br>CPF/IRG: 138.364.121-87 / 055.399.638 SSP/RJ |