

**NOTAS SOBRE O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

1. O sistema de iluminação foi projetado para atender às necessidades de iluminação das salas de aula, laboratórios e áreas comuns.

2. O sistema é composto por pontos de iluminação fixos e móveis, permitindo a flexibilidade na configuração da iluminação de acordo com o uso das salas.

3. O sistema é projetado para atender às normas técnicas vigentes, garantindo a qualidade e a segurança da iluminação.

**DISTRIBUIÇÃO DA INSTALAÇÃO**

P=ALB

A= Tudo sendo atendido ALB

B= Tudo sendo atendido RB

P= 213 / ALB: 41/46

P= 218

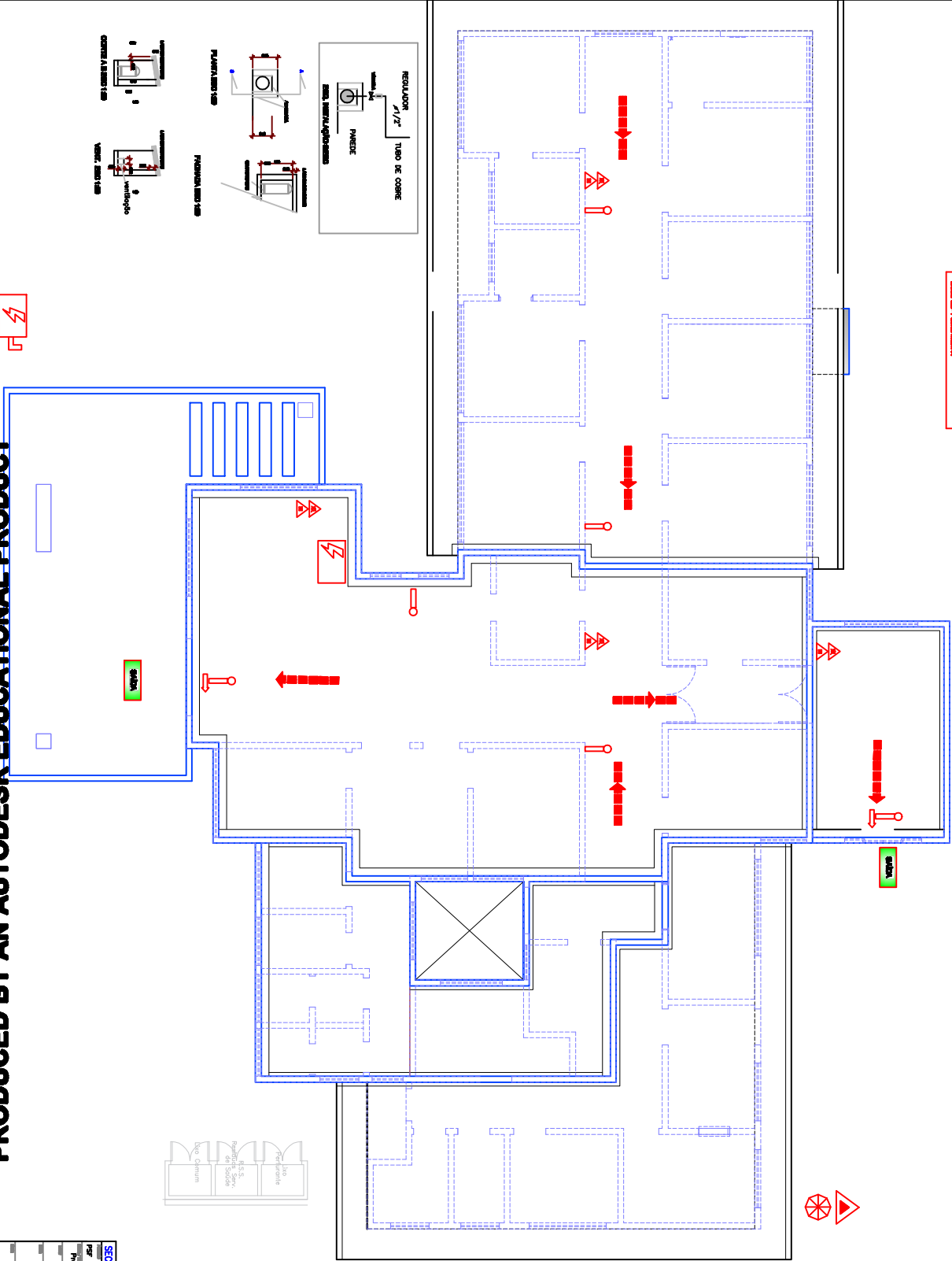
|  |
|--|
| <b>CONTROLE DE INSTALAÇÃO DE INSTUMENTOS</b> |
| Nome do equipamento: _____                   |
| Marca: _____                                 |
| Modelo: _____                                |
| Data de instalação: _____                    |
| Assinatura: _____                            |

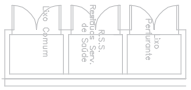
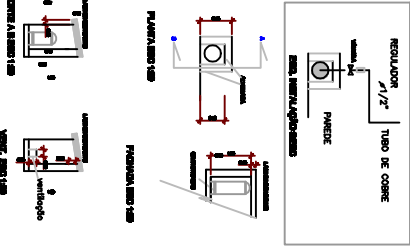
|   |
|---|
| <b>CONTROLE DE INSTALAÇÃO DE INSTRUMENTOS</b> |
| Nome do equipamento: _____                    |
| Marca: _____                                  |
| Modelo: _____                                 |
| Data de instalação: _____                     |
| Assinatura: _____                             |

|   |
|---|
| <b>CONTROLE DE INSTALAÇÃO DE INSTRUMENTOS</b> |
| Nome do equipamento: _____                    |
| Marca: _____                                  |
| Modelo: _____                                 |
| Data de instalação: _____                     |
| Assinatura: _____                             |



- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 1/2" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 1/2".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 3/4" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 3/4".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 1" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 1".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 1 1/2" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 1 1/2".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 2" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 2".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 3" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 3".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 4" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 4".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 6" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 6".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 8" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 8".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 10" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 10".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 12" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 12".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 14" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 14".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 16" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 16".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 18" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 18".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 20" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 20".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 22" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 22".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 24" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 24".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 26" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 26".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 28" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 28".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 30" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 30".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 32" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 32".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 34" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 34".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 36" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 36".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 38" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 38".
- CANAL DE ALIMENTAÇÃO 40" - CONDUZIR PARA O SUBSÓLABO EM 30 CM DE DIÂMETRO, SENDO 20 CM DE DIÂMETRO PARA A TUBAGEM DE 40".



|   |                    |                   |
|---|--------------------|-------------------|
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS - DEP. DE OBRAS PÚBLICAS |                    |                   |
| Projeto: _____  | Habilitação: _____ | Assinatura: _____ |
| Projeto Executivo: _____                                    | Assinatura: _____  | Assinatura: _____ |
| Criação: _____  | Assinatura: _____  | Assinatura: _____ |
| Assinatura: _____   | Assinatura: _____  | Assinatura: _____ |
| Assinatura: _____   | Assinatura: _____  | Assinatura: _____ |