



Technical drawing of a rectangular room with dimensions and furniture layout. The room is 2407 units wide and 2407 units high. The layout includes a central area with two large black triangles pointing towards each other. The perimeter features a long bench or counter along the top and bottom walls, and a smaller bench or counter along the left wall. The drawing is labeled with dimensions and furniture types.

PLANTA BAIXA COBERTURA QUADRA
ESCALA: 1/100

- MEDIAS EM METROS;
- EM HIPÓTESE ALGUMAS TUBULAÇÕES PODERÃO SER QUEIMADAS OU AQUECIDAS;
- SEMPRE UTILIZE O MESMO FABRICANTE PARA TODA A INSTALAÇÃO;
- CADA TIPO DE MATERIAL (PVC, CPVC, LIGERA TUBO, ETC) TEM SUAS REGRAS E ANTES DE QUALQUER TIPO DE AQUECIMENTO, APLICAR O PRODUTO PREPARADOR (SOLUÇÃO LIMPA) SOLUÇÃO PREPARADORA;
- EXTRAIR QUALQUER RESÍDUO NAS TUBULAÇÕES E C/
- TUBULAÇÕES ENTERREDAS DEVERÃO SER APROXIMADAS E ENCAIXOTADAS, BRITAS OU QUALQUER MATERIAL PONTIAGUADO;
- AO PASSAR POR ESTRUTURAS, UTILIZAR LIM TUBO MAR VOLTAS PARA PROTEÇÃO MECÂNICA DO MESMO, OU ATÉ MESMO EM PLÁSTICO PARA ENCAIXAMENTO;
- NÃO APLICAR ADESIVO EM EXCESSO PARA UNIR TUBO EM CONJUNÇÃO;
- NÃO LIXAR, EM HIPÓTESE ALGUMA, AS TUBULAÇÕES

Após todo processo de limpeza e corte das subseções serem concluídas, passe a **SOLUÇÃO PREPARADORA** em volta da ponta do tubo [sempre observando a dimensão da bolota que receberá este tipo de tubo], na seguinte sequência: **conecte**, tubo e **conecte**.

Após aplicado a **SOLUÇÃO PREPARADORA** segundo esse passo a passo, deverá aplicar o **ADERESIVO PLÁSTICO DE PVC** na ponta, **conecte**, tubo e **conecte**.

Após o encaixe entre o tubo e a conexão e, após isso, poderá girar o **15** de volta, caso seja possível, para liberar de todo o ar contido na região.

Segure por aproximadamente 30 segundos.

Terá o ar de adesivo, limpo e o cesso com cuidado e pelo tempo.

Esperar o tempo de cura do adesivo [variar conforme marca utilizada].

DE PVC

1º PASSO: DEVE SER FEITO UM CORTE RETO BI-QUADRADO CONFORME A IMAGEM. APÓS O CORTE, REPOSIÇÃO TODAS AS RESANAS DE DENTRO E FORA DO TUBO.

2º PASSO: CHAMFAR A BORDA DE 10° E 15° GRÁUS (IMAGEM ANEXO).

- Favor conferir medidas no local;
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura



**CE QUILOMOLA MARECHAL HUMBERTO
DE ALENCAR CASTELO BRANCO**
IMPLANTAÇÃO DE QUADRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64
