

MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO DE REFRIGERAÇÃO CÂMARA DE VEREADORES

OBJETIVO: Este memorial descreve os materiais e os processos construtivos referentes à execução do projeto de refrigeração, na sala do Plenário, na Câmara de Vereadores, na cidade de Vacaria.

Disposições Gerais: Deverão ser rigorosamente observadas as disposições deste memorial descritivo e projetos anexos para execução dos serviços. O dimensionamento e a organização da MDO serão atribuições do empreiteiro que deverá considerar a qualificação e conduta no canteiro. A colocação de materiais e/ou instalação de aparelhos deverão seguir as indicações e procedimentos recomendados pelos fabricantes e pela ABNT – Associação Brasileira de Normas técnicas.

Nota: Todas as dimensões dos projetos fornecidos pela SPU devem ser respeitadas.

Segurança: A mão-de-obra de todos os serviços a executar será por conta da Empresa contratada, sendo esta responsável pela segurança dos operários que trabalham no local, assim como pela segurança das pessoas que venham a transitar no local da obra até o seu recebimento definitivo.

Nota: Será de uso obrigatório os equipamentos de proteção individual, EPI.

1.0 – Sistema de Refrigeração

Serão instalados seis ares-condicionados, sendo cinco deles, ar-condicionado modelo cassete, com potência de 60000 btus, do tipo inverter e um ar-condicionado modelo Hi cassete, com potência de 29000 btus, do tipo inverter.

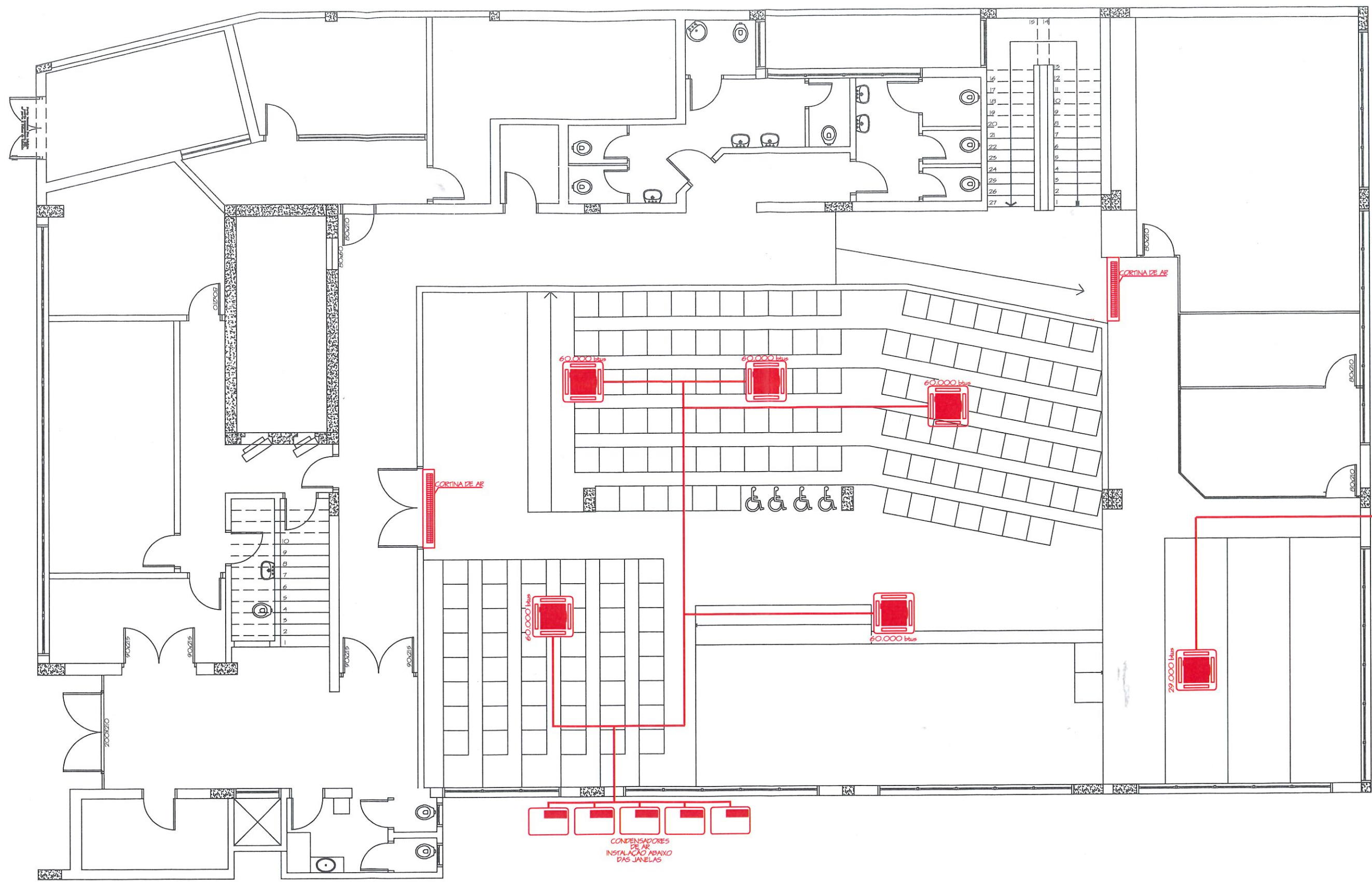
Todos os splits deverão possuir ajustes de temperatura quentes e frios. Também serão instaladas duas cortinas de ar de 2 metros. Os dutos de ar podem ser colocados acima do forro de gesso conforme especificados em projeto.

2.0 - Serviços Complementares

A instalação da parte externa dos aparelhos deverá ficar abaixo das janelas do plenário.

Após a conclusão dos serviços deverá ser efetuada a limpeza total do local, com remoção dos resíduos para local adequado.

2 A L



2 AC