



MEMORIAL DESCRITIVO INSTALAÇÃO DO MEMORIAL PARQUE IMPERATRIZ

O presente memorial descreve as condições que presidirão as instalações e os serviços a serem executados no desenvolvimento da obra, assim como os materiais a serem empregados na instalação do memorial Parque Imperatriz, conforme pranchas do projeto arquitetônico 1,2,3,4 e 5 situada a Av. Imperatriz Leopoldina, nº 900, Bairro Pinheiros, São Leopoldo, de propriedade da Prefeitura Municipal de São Leopoldo, RS.

1. INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS

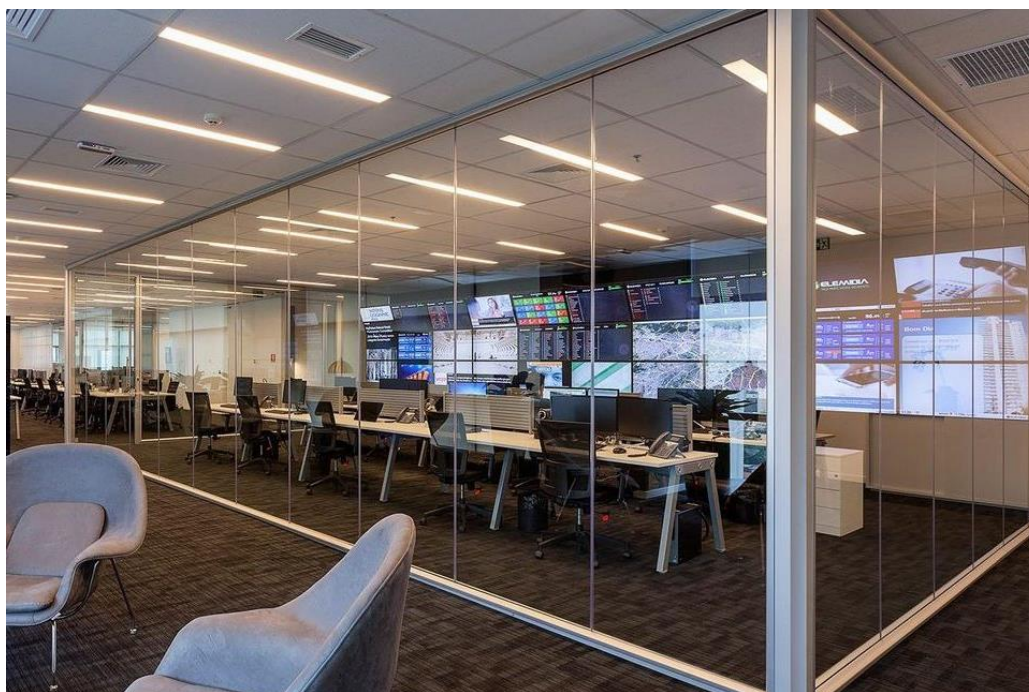
Será executada uma placa de 1,00 m² em chapa de aço galvanizado adesivada e fixada em estrutura de madeira, contendo todas as informações necessárias a respeito da identificação da obra, previamente aprovada por esta secretaria.

2. DIVISÓRIAS DE VIDRO

Conforme as pranchas do projeto arquitetônico serão executadas as divisórias em vidro temperado 8mm com perfis em alumínio sendo uma porta de correr e uma pivotante completas com puxadores H e fechaduras cromados.



**SECRETARIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LEOPOLDO
RIO GRANDE DO SUL**



Rua da Praia, 50 – Bairro Rio dos Sinos – São Leopoldo – Rio Grande do Sul
CEP 93.110-010 – Fone: (51) 2200-0640
E-mail: semmam@saoleopoldo.rs.gov.br



3. AR CONDICIONADO SPLIT

Serão instalados 3 Ar Condicionados Split **DUAL Inverter** 18000 BTUs Quente e Frio nos locais indicados nas Pranchas do projeto. A instalação é completa com as tubulações e elétrica.

Serão instalados 2 Ar Condicionados Split **DUAL Inverter** 12000 BTUs Quente e Frio nos locais indicados nas Pranchas do projeto. A instalação é completa com as tubulações e elétrica.

O balanceamento do rotor duplo presente no Compressor DUAL Inverter garante maior estabilidade e reduz a vibração, proporcionando uma economia de até 70% de energia e refrigeração até 40% mais rápida, através de um controle mais amplo da velocidade, com a redução da velocidade, o DUAL Inverter reduz drasticamente o número de partidas do compressor, economizando até 70% de energia elétrica quando comparado com um modelo convencional, não Inverter.

4. LIMPEZA E ENTREGA DA OBRA

Será feita uma limpeza final de obra e os equipamentos serão testados e entregues em perfeito funcionamento.

São Leopoldo, 19 de Fevereiro de 2020.

Maidard Finardi Vieira

Eng. Civil – SEMMAM