

CONSIDERAÇÕES DE INSTALAÇÕES - MEMORIAL OBRA:

1 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

1.1 ÁGUA - CONSUMO

Suprimento de água potável suficiente para 02 dias consecutivos, com filtro na entrada de água da cozinha
Previsão de atendimento de 500 litros/hora

Consumo de Água fria: 2700 litros/dia (reservatório de 9.500 litros+ 20% para reserva bombeiros)

Consumo de Água Quente: 50 litros/hora por torneira com água quente = Total de 500 Litros (Aquecedor para pelo menos 500litros)

- Água quente fornecida por aquecedor tipo boyler à gás ou elétrico a ser instalado em local apropriado, especificado pela empresa responsável por instalações, em capacidade condizente ao atendimento pretendido.

1.2 ÁGUA - INSTALAÇÕES

Utilização de tubulação própria para temperaturas altas (90°C) nas áreas de cocção e copa de lavagem. Pontos de esgoto para LAVA LOUÇA E FORNO recebem água a 95°C em vazão de 1litro/minuto

Grelhas de piso nas áreas de cocção podem eventualmente receber óleo quente (aprox.120°C)

Prever torneiras e ralos visando a lavagem do piso;

Prever registros para água;

Prever esgotos de banheiro separadamente, com caixas de inspeção fora da área da cozinha;

Prever caixa de gordura para cozinha fora da área de operação;

Sifões - FORNECIMENTO DA OBRA - Sifões metálicos ou em PVC marrom com válvula de fecho rápido para limpeza;

Válvulas Americanas - FORNECIMENTO DA OBRA - Válvulas americanas de 3.1/2";

Torneiras - FORNECIMENTO DA OBRA - Bica longa móvel, com alavanca, de parede ou de mesa conforme projeto.

2 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Todos os pontos de elétrica que receberão equipamentos devem ser providos de tomadas e plugs - FORNECIMENTO OBRA

Tomadas Monofásicas de embutir na parede - Linha Nema - STECK 10/15A com placa - Modelo S1666/ 20A modelo S1665 - ou conforme especificado pelo responsável de instalações.

Tomadas Monofásicas para equipamentos - Marca Steck - blindada de embutir, modelo S3046 3 polos para 16A e Plug S-3076 3 polos, ou conforme especificado pelo responsável de instalações.

Tomadas de piso, instaladas em sóculo de alvenaria com altura de 10cm, em uma das faces do sóculo, tomada para 16A modelo Steck S3046 3 polos, voltada para lateral e Plug 16A Steck S3076 3 polos, ou conforme especificado pelo responsável de instalações.

Quadro Central de disjuntores deve ser instalado em local próximo e de fácil acesso da cozinha.

2.1 ILUMINAÇÃO

Luminária de sobrepor ou de embutir com lâmpadas fluorescentes 2X18W, dotadas de difusor em acrílico

Quadro de iluminação: De acordo com projeto de Luminotécnica. Deve haver controle de fácil acesso para iluminação de coifas, independentes.

2.2 TELEFONIA / MONITORAMENTO/ LÓGICA

Verificar projetos Específicos

3 DETALHES E ACABAMENTOS DE ALVENARIA

Piso - Prever 5% de caimento no piso no sentido dos ralos "sifonados"

1-piso - Revestimento cerâmico PI5 anti derrapante - cor clara

2 piso - Revestimento salão - porcelanato existente

1 parede - Revestimento cerâmico esmaltado, de parede, até o teto (h.300cm.), cor clara

2 parede -pintura acrílica branca, meia parede conforme projeto

3 parede - revestimento cerâmico 120x20cm. Com aparência de madeira rústica

4 parede - revestimento cerâmico, azulejo 15x15 ou 20x20 cor branco - lanchonete

Acabamentos de quinas de paredes: cantoneiras em aço inox h.200cm. 2x2cm.

1 - teto - forro gesso acartonado com pintura látex acrílico branco

PORTAS

P1 Porta em ABS com visor 100x210cm. Cor Bege, Vai/vem

P2 Porta ABS com visor e chaves, med. 90x210cm. Cor Bege

P3 Porta em Alumínio cor branco com veneziana (ventilação) medidas em planta / obra

P4 Porta dupla ABS com visor branca - Vai/vem, med. 160x210

JANELAS

J1 Esquadria em alumínio - cor branca com basculantes e tela milimétrica inoxidável, med. 200x60cm.