

MEMORIAL DESCRITIVO

Para: Fundação Universidade Federal do ABC
Local: Rodovia Anchieta, Km 17,5,
Anchieta - São Bernardo do Campo / SP
Propriedade de: Fundação Universidade Federal
do ABC

FUNDAÇÃO: As fundações deverão ser executadas de acordo com as normas técnicas, de forma que apresentem resistência as solicitações de carga permanentes ou eventuais. Os respaldos da fundação em contato com a terra serão devidamente impermeabilizados pintados com duas de mãos de Neutrol.

ESTRUTURA: As paredes deverão ter travamento através de pilares e cintamento de concreto armado.

Os parapeitos, platibandas, paredes baixas e vergas sobre os vãos das portas levarão como respaldo cintas de concreto armado.

VEDAÇÃO: Os serviços de alvenaria constantes, serão executados com blocos de concreto, nas espessuras constantes em projetos, assentados com argamassa de cimento, cal e areia no traço 1:2:9, com fiadas niveladas e juntas verticais alternadas. As paredes devem resultar alinhadas e apuradas, não devendo a argamassa de rejuntamento exceder a 2,0 cm.

PISO: Receberá piso assentado em contra-piso de concreto com argamassa de assentamento tipo cimentcola;

TELHADOS; em laje impermeabilizada e telha metálica.

PINTURA: As paredes receberão duas demãos de tinta acrílica fosca em cores claras

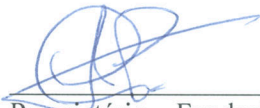
INSTALAÇÃO HIDRAULICA: Os serviços mencionados deverão obedecer projeto executivo e especificações técnicas. As tubulações de abastecimento deverão ser localizadas sempre que possível no meio da alvenaria garantindo a proteção mecânica das mesmas. Deverão se usados tubos e conexões em PVC rígido branco linha sanitária marca Tigre ou Similar. Os serviços de tubulações de esgoto deverão ser dimensionados e lançados de acordo com projeto executivo e especificações de normas técnicas. Deverão ser usados tubos e conexões de PVC rígido marrom marca Tigre ou similar.

INSTALAÇÃO ELETRICA: Os serviços mencionados deverão seguir projeto executivo e especificações técnicas. O sistema de distribuição de fios será feito por eletro-calhas. Todos os quadros em alvenaria devem ser chumbados com massa. As caixas de inspeção da haste de aterramento deverão ter tampas metálicas dotados de alça. As caixas de passagem serão em PVC chumbadas na parede. Quadro de embutir em chapa de aço com capacidade de numero de circuito conforme projeto e quadro de disjuntores com caixa moldada com capacidade de interrupção contra sobrecarga e curto circuito do tipo "G" modelo Simiens ou similar.

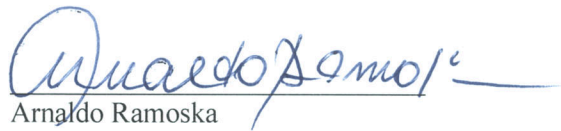
ESQUADRIAS- alumínio e vidro.

PORTAS: de madeira de 0,80 x 2,10m.

Santo André, 31 de outubro de 2014.



Proprietário – Fundação Universidade Federal do ABC



Arnaldo Ramoska

Autor do projeto/ Responsável Técnico

CREA Nº. 0601571324
