



# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: PROGRAMA NENHUMA CASA SEM BANHEIRO

ENDEREÇO: BAGÉ/RS





#### **GENERALIDADES**

O presente memorial descritivo destina-se a especificar os materiais e serviços, bem como o método construtivo empregado na construção de um banheiro em alvenaria de blocos cerâmicos com área de 3,60 m².

Todos os materiais aplicados, assim como a execução dos serviços, serão pautados pela obediência às normas técnicas, às boas práticas e técnicas executivas, tendo em vista a qualidade, durabilidade, segurança, estabilidade e desempenho da obra em todos os aspectos. Fica entendido que os materiais e serviços que não se enquadrarem nessas condições serão rejeitados.

Em caso de dúvidas acerca dos serviços discriminados neste memorial descritivo e na respectiva planilha orçamentária, deverão ser consultados os cadernos técnicos das composições de serviços e demais documentos publicados e mantidos pela CAIXA no âmbito do SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL, disponíveis no link <a href="https://www.caixa.gov.br/poder-publico/modernizacao-gestao/sinapi/Paginas/default.aspx">https://www.caixa.gov.br/poder-publico/modernizacao-gestao/sinapi/Paginas/default.aspx</a>

## SERVIÇOS INICIAIS - 01

Quanto a mobilização de implantação do canteiro de obras, compreendem-se todas as providências a serem tomadas pela empresa executante da obra para a realização dos serviços, objeto do contrato. Isto inclui aquisição e transporte de materiais e equipamentos, execução do barraco de obra utilizado como escritório, refeitório, alojamento, sanitário e atividades afins.

A energia elétrica será derivada de rede pública existente, com a instalação de medidor (entrada provisória).

A tomada de água será derivada de rede pública existente no local.

A ligação provisória dos esgotos sanitários provenientes do canteiro de obras será efetuada de acordo com as exigências do órgão competente.





## LOCAÇÃO DA OBRA

Na execução do módulo sanitário, deverão ser observadas as dimensões do projeto, a localização prevista no CROQUI de implantação do mesmo em relação à casa existente, a adequação do banheiro com o nível do piso e com a inclinação do telhado existente.

A obra será locada com todo o rigor, os esquadros serão conferidos à trena e as medidas tomadas em nível. Para compensar as diferenças entre as medidas reais dos tijolos e as consignadas em planta, as paredes externas serão locadas pelas medidas externas e as internas, pelos respectivos eixos.

## REFERÊNCIA DE NÍVEL

Os níveis dos pisos internos deverão estar de acordo com os indicados em planta, devendo ficar no mínimo 20 cm acima do ponto mais desfavorável do terreno.

As escavações para fundações deverão ser feitas manualmente, no alinhamento das fundações, em uma largura mínima de 25 cm, podendo a terra, se for própria para aterro, ser usada para reaterro da obra.

O reaterro, no interior da obra, deverá ser feito manual ou mecanicamente, sob a forma de apiloamento por meio de placa vibratória, em camadas de 20 cm, devidamente molhadas.

# ADMINISTRAÇÃO DA OBRA - 02

Para a fiel execução dos trabalhos, a empresa executante deverá possuir um responsável técnico pela parte civil, Arquiteto ou Engenheiro Civil, legalmente habilitado, que responderá pelo perfeito andamento dos serviços, este deverá cumprir, no mínimo, 2 horas por semana, durante os 14 meses de obra. Já o





Encarregado Geral, deverá cumprir expediente por 2 horas por dia, 3 vezes por semana, bem como os operários qualificados e especializados nos trabalhos necessários.

A Contratada deverá manter o Diário de Obras sempre preenchido pelo Responsável Técnico pela obra para acompanhamento da Fiscalização da Prefeitura.

A Contratada deverá providenciar a execução de galpão para ser utilizado como escritório, refeitório, alojamento, sanitário e atividades afins, incluindo instalação elétrica, hidráulica e sanitária.

Os valores correspondentes a Administração de Obra, serão aferidos em conformidade com a evolução financeira da mesma.

#### TERRAPLENAGEM - 03

Será executada com a utilização de equipamentos manuais e mecânicos apropriados, em conformidade com o projeto específico, de modo a garantir que a decapagem do terreno, as escavações, aterros e compactações ofereçam condições de segurança e estabilidade necessárias à área e adjacências.

## FUNDAÇÕES - 04

Após a escavação das valas, quando previsto em projeto, esta será limpa, regularizada e ajustada a declividade e, ainda, será executada uma camada niveladora em lastro de concreto magro 1:2:6, com espessura de 5 cm. O lançamento do material na vala pode se dar de forma manual ou mecanizado.

As fundações serão do tipo direta, conforme seque:

1) - em alvenaria de pedras de grês (arenito), nas dimensões de 12 x 25 x 50 cm, argamassadas com cimento e areia, traço 1:4, em tantas fiadas quantas necessárias, nunca inferior a duas, até alcançar camada firme do solo, ou





2) - alternativamente as fundações poderão ser feitas de concreto ciclópico contínuas com dimensões de 25cm x 30cm.

O respaldo da fundação será constituído por viga contínua de 12 x 15 cm em concreto fck 30 Mpa, de acordo com a NBR 6118, armada com 4 ferros de 8 mm com estribos de ferro 4,2 mm a cada 15 cm, respeitando um recobrimento de ferragem de 2,5 cm. Quando da execução das formas deverão ser analisados os projetos complementares, com a finalidade de deixar nos elementos estruturais passagens para canalizações, eletrodutos, etc. Estas passagens poderão ser executadas deixando-se tubos de PVC nas formas, durante a concretagem. Deverá ser utilizado vibrador elétrico em toda a concretagem para enchimento das formas.

As vigas de baldrame deverão ter suas superfícies aparentes (laterais e topo) impermeabilizadas com, no mínimo, 02 demãos de hidroasfalto/emulsão asfáltica.

PAREDES - 05

As paredes serão de tijolos cerâmicos furados de 11,5 x 14,0 x 24,0 cm para acabamento com revestimento interno e externo em massa única, com fiadas niveladas, alinhadas e aprumadas, com juntas horizontais contínuas de espessura 1,5 cm, e verticais descontínuas. Os tijolos serão previamente molhados, e assentes com argamassa de cimento, cal e areia no traço 1:2:8.

Os tijolos serão assentados a cutelo (espessura de 11,5 cm), de modo que a espessura final das paredes, após os revestimentos, seja de 15 cm.

Sobre os vãos das portas e janelas deverão ser construídas vergas com 2 ferros de 6,3 mm, colocados entre as duas primeiras fiadas de tijolos, argamassadas com cimento e areia no traço 1:3, ou vergas pré-moldadas, as quais devem exceder a largura do vão, pelo menos, 10 cm de cada lado.

O respaldo das alvenarias de tijolos será fechado com uma viga de amarração em concreto armado, de acordo com a NBR 6118, nas dimensões de 10 x 15 cm com 4 ferros de diâmetro 5 mm com estribos 4,2 mm a cada 20 cm. Nessa





viga deverão ficar esperas de ferro 4,2 mm em duplo "U" para amarração das terças de madeira (observar o espaçamento das terças no projeto de telhado).

OBS.: Cuidado especial na concretagem da viga de amarração para evitar que o concreto escorra nas paredes e se escorrer, limpar antes de secar.

#### **REVESTIMENTOS - 06**

Todas as paredes (internas e externas) serão rebocadas com chapisco e emboço de massa única.

Chapisco: as paredes deverão ser chapiscadas com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3.

Massa Única: após o chapisco, as paredes receberão como acabamento final o emboço desempenado no traço 1:2:8.

As superfícies deverão ser bem desempenadas e feltradas. Antes de receber o chapisco e a massa, as paredes deverão ser convenientemente molhadas.

A espessura final das paredes, após a massa única, deverá ser de 15 cm.

Todas as paredes internas do banheiro serão revestidas com azulejos de 20x20 cm, assentadas com argamassa colante em toda a altura do banheiro, argamassadas com rejunte flexível.

#### **COBERTURA - 07**

A cobertura será executada com telhas de fibrocimento sem amianto, com 6 mm de espessura, e atendendo às exigências da ABNT.

A estrutura do telhado será de madeira tipo cedrinho ou eucalipto rosa, formada por terças de dimensões 6 x 12 cm com comprimento de 3 m, e deverão estar ancoradas nas paredes, no sentido longitudinal. Os beirais terão a largura de 30 cm.

Todo o madeiramento do telhado deverá receber tratamento antimofo e





## anticupinicida.

Quando o módulo sanitário for construído na divisa do lote, deverá ser colocado algeroz em chapa de aço galvanizado nº 20 BWG.

**FORRO - 08** 

Na parte interna, o forro será de PVC tipo lambri, devidamente encaixado, fixado nas terças e seguindo a inclinação do telhado (escondendo as tubulações elétricas), arrematados em seu perímetro com meia cana de PVC.

Na parte externa, o beiral do telhado não receberá forro.

Toda a madeira utilizada deverá receber tratamento antimofo e anticupinicida.

#### ESQUADRIAS - 09

Será usada porta interna de madeira semioca de 0,70 x 2,10 m, com marco, guarnições, dobradiças e fechadura cromada tipo simples de embutir. Fixada em tacos de madeira pré- colocados.

Obs.: Se o módulo sanitário não for acoplado à casa existente e se a porta do módulo ficar na parte externa, esta deverá ser metálica, tipo lambri, em chapa de ferro nº 20 e montada com tubo metalon (20 x 30 x 1,20 mm), dobradiças de chapas de ferro e fechadura cilíndrica cromada.

Metálica, tipo basculante horizontal, com vidros canelados 3 mm, de 0,60 x 0,60 m. A esquadria metálica deverá receber fundo anticorrosivo tipo "zarcão", em duas demãos, no mínimo, ou até perfeita proteção. Todas as esquadrias deverão ser perfeitamente colocadas, obedecendo nível e prumo para evitar problemas de movimento.





**PISOS - 10** 

## Apiloamento:

Os contrapisos serão executados depois do nivelamento perfeito do terreno interno, ou seja, terra sem detritos vegetais, colocada em camadas de 20 cm aproximadamente, convenientemente molhadas, apiloadas manual ou mecanicamente, de modo a evitar recalques futuros, conforme item 4.4 e colocadas todas as canalizações que devem passar por baixo do piso, se for o caso.

A espessura do contrapiso não deverá ser inferior a 12 cm, sendo 5 cm de brita nº 1 devidamente compactada e 7 cm de concreto no traço 1:3:6 de cimento, areia e brita, nivelado e desempenado. Adicionar impermeabilizante tipo Sika 1 na água de amassamento na proporção de 1 parte p/ 25 litros de água.

Deverá ser previsto desnível de 3 cm na área do box, conforme indicado em planta, para evitar escoamento de água para o restante do sanitário, conforme está detalhado no projeto do banheiro.

O piso do módulo sanitário receberá revestimento cerâmico, assentado com cimento cola e argamassado com rejunte flexível.

Na área externa, junto ao tanque, será executado um contrapiso com 3 cm no traço 1:3:6 de cimento, areia e brita devidamente nivelado e desempenado, sobre lastro de 5 cm de brita nº 1, compactado.

# IMPERMEABILIZAÇÃO - 11

Sobre todo o contrapiso do banheiro deverá ser aplicadas duas demãos de argamassa polimérica, para depois ser executada uma camada de regularização.

Nas paredes internas do box, aplicar duas demãos de argamassa polimérica até a altura de 1,5 m e nas paredes externas até a terceira fiada dos tijolos.





#### **SOLEIRAS E PEITORIS - 12**

A soleira da porta será de mármore, granito ou basalto, nas dimensões de 70 x 15 cm, com espessura conforme o material escolhido.

O peitoril da janela será de mármore, granito ou basalto, nas dimensões de 60 x 15 cm, com espessura conforme o material escolhido e com pingadeira na face inferior.

O peitoril será instalado sob a janela metálica.

A soleira e o peitoril devem ser da mesma cor e material.

#### PINTURA - 13

As superfícies a pintar serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinem.

Nas paredes externas rebocadas usar inicialmente uma demão de selador acrílico, e em seguida, pintura com tinta látex acrílica com, no mínimo, duas demãos. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguarde até que o mesmo esteja seco e curado.

Pintura sobre esquadria de madeira: lixar para eliminar farpas, aplicar uma demão de tinta opaca base ou selador, conforme acabamento desejado, lixar novamente e aplicar duas demãos de tinta de acabamento, esmalte sintético ou óleo na cor desejada.

Pintura sobre esquadria metálica: lixar, aplicar uma demão de tinta anticorrosiva e duas demãos de tinta de acabamento esmalte sintético ou óleo, na cor desejada.





## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 14

As instalações elétricas serão executadas por profissionais habilitados, de acordo com a NBR 5410 e demais normas técnicas. As instalações deverão ficar embutidas em mangueiras corrugadas de PVC ½" ou ¾", tanto nas paredes, quanto no forro.

As caixas (2x4") de saída, ligação ou de passagem serão plásticas, sendo os interruptores e tomada com espelhos plásticos.

Deverá ser observado quadro de carga e projeto elétrico em anexo para, verificação de proteção dos circuitos e enfiação na bitola correta.

Deverá ser previsto Quadro de Distribuição embutido de PVC para, no mínimo 3 (três) disjuntores, tipo DIN, a ser instalado em local indicado no projeto elétrico.

Será instalado 1 (um) chuveiro elétrico de até 5500W com voltagem conforme a região.

Deverá ser instalado uma luminária interna tipo plafon com lâmpada e na parte externa sobre o tanque será instalado uma Arandela tipo Tartaruga, com grade, com lâmpada.

Entrada de luz: quando não houver entrada adequada aos padrões mínimos da concessi

onária, instalar ramal de entrada monofásico ou bifásico, conforme a região. Colocar caixa e poste padrão da concessionária local de acordo com o RIC local. O ramal de ligação será em cabo multiplex 2 # 10 mm2. Deverá ser usado aterramento de 6 mm2, haste e conector de cobre de 2 metros.

Os circuitos do módulo sanitário deverão ser aterrados com haste e conector de cobre. A bitola da fiação de aterramento será igual ou superior à maior bitola indicada no projeto.

# INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS – 15





acordo com as normas técnicas NBR 8160, NBR 5626 e demais normas. O escoamento da bacia sanitária, em tubos de PVC 100 mm de esgoto e os efluentes do lavatório, do chuveiro e do tanque, com o dimensionamento previstos no projeto serão lançados a uma caixa de passagem/inspeção de 60x60 cm e após a fossa séptica em concreto pré-moldada com capacidade mínima de 1.825 litros, seguindo após a um sumidouro em concreto pré-moldado, dimensionado conforme a NBR 7229 e NBR 13.969. Incluir tubo de ventilação com diâmetro de 50 mm, conforme previsto no projeto. Dependendo do terreno e/ou outros fatores, a fossa séptica e o sumidouro poderão ser executados em alvenaria, conforme os modelos/detalhes previstos no projeto do banheiro, dimensionados conforme as NBRs citadas acima. Qualquer outro dispositivo de sistema de tratamento dos efluentes do esgoto, deverão ser apresentados os projetos, dimensionamentos, assinatura dos responsáveis técnicos e certificações legais que atendam as normas técnicas.

Os efluentes deverão ser conduzidos da fossa séptica ao sumidouro, através de tubo em PVC 100 mm. Toda a rede de canalizações ficará embutida no contrapiso, ou no solo.

**OBS.:** Em casos onde existir rede de esgoto pluvial mista, o tratamento de esgoto deverá ser através de fossa séptica de 1825 litros, ligada a um filtro anaeróbio, dimensionado conforme a norma, e posterior ligação à rede existente. Em casos de existência de rede de esgoto cloacal pública, a ligação se dará diretamente da caixa de inspeção à rede.

As instalações de água serão executadas com tubos de PVC soldáveis nas bitolas indicadas em projeto e estereograma, e ficarão totalmente embutidos nas alvenarias.

Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão vedadas com bujões rosqueados ou plugues, convenientemente apertados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou papel para tal fim.

O abastecimento de água será feito por rede da concessionária local através de hidrômetro colocado próximo ao alinhamento do terreno.





Verificação: as tubulações de distribuição de água serão antes de eventual pintura ou fechamento dos rasgos das alvenarias, lentamente cheias de água, para eliminação completa do ar, e, em seguida, submetida à prova de pressão interna.

As fossas sépticas deverão ser limpas, no mínimo, uma vez por ano.

A tampa da fossa séptica deverá ficar visível, facilitando a manutenção.

Louça sanitária: A bacia sanitária deve ser sifonada, com caixa acoplada, branca, padrão popular e lavatório com coluna de louça branca padrão popular. Colocar assento plástico no vaso. O tanque será de louça com coluna ou de concreto.

Metais: Registros de gaveta e pressão (chuveiro), 25 mm, metálicos. As torneiras serão de metal, cromadas, sendo a do tanque tipo longa. No banheiro, deverão ser instalados papeleira e porta- toalha metálicos.

LIMPEZA - 16

A obra deverá ser entregue perfeitamente limpa, com todas as instalações e esquadrias em perfeito funcionamento e considerada concluída após a fiscalização e emissão do termo de recebimento, conforme cláusulas do contrato.

Bagé, maio de 2024.

**Nicole Spuldar Bergamo** 

Engenheira Civil – CREA RS 226.121 Matrícula 14.257