ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**UNIDADE HABITACIONAL (A= 36,35 m²)**

CASA DE ALVENARIA DE TIJOLOS REBOCADA EXTERNAMENTE

1. **OBJETIVO:**

A presente especificação tem por objetivo estabelecer os critérios para a execução das obras a serem implantadas no município de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ através da Secretaria de Obras, Saneamento e Habitação – SOP, bem como especificar os materiais a serem utilizados.

1. **GENERALIDADES:**
	1. Esta especificação complementa o projeto arquitetônico (planta-baixa, corte e fachada) e os projetos hidrossanitário e elétrico, fornecidos pela SOP, em pranchas tamanho A4 de nº 1 a 8.
	2. Todas as modificações de projeto ou troca de materiais especificados deverão ser solicitadas por escrito à SOP através da sua Fiscalização, com antecedência necessária para sua análise e aprovação, sem a qual os serviços não poderão ser executados.
	3. Deverão ser providenciadas ligações provisórias de água (CORSAN), e Energia Elétrica (AES Sul – CEEE – RGE), antes de iniciar as obras.
2. **OBRIGAÇÕES DA PREFEITURA:**
	1. Serão de responsabilidade da Prefeitura, todas as providências relativas ao licenciamento da construção, ART’s de execução junto ao CREA, Guias de recolhimento junto ao INSS e taxas correspondentes.
	2. A Prefeitura obriga-se a executar as obras de acordo com o projeto, prestando toda a assistência técnica e administrativa, a fim de que os trabalhos sejam desenvolvidos com a máxima perfeição e mínimo de desperdício.
	3. Serão de responsabilidade da Prefeitura as seguintes providências:
* Recrutamento de mão-de-obra inerente a serviços a executar;
* Equipamentos mecânicos e ferramentais necessários;
* Equipamentos de proteção individual conforme normas reguladoras NR-6 e NR-18 do Ministério do Trabalho;
* Galpão de obra para abrigo do pessoal, ferramentais e materiais;
* Cavaletes de sinalização de obras, interrupção de trânsito e proteção ao pedestre;
* Placa de obras modelo SOP.
1. **LOCAÇÃO DA OBRA:**
	1. 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.
	2. Alinhamento:

As edificações deverão observar o recúo da frente não inferior a 4 metros.

* 1. Referência de nível:

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

* 1. As escavações para fundações deverão ser feitas manualmente, no alinhamento das fundações, em uma largura mínima de 60 cm, podendo a terra, se for própria para aterro ser usada para reaterro da obra.
	2. 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.
1. **FUNDAÇÕES:**
	1. Após a escavação das valas, será executada uma camada niveladora em lastro de concreto magro 1:2:6, com espessura de 5 cm.
	2. As fundações serão do tipo diretas, 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 três, para alcançar camada firme do solo.
	3. O respaldo desta fundação será constituído por viga contínua de 12 x 15 cm em concreto fck de acordo com a NBR 6118 / 2003, armada com 4 ferros de 12,5 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.
	4. Impermeabilização com quatro demãos de hidroasfalto nas laterais internas das vigas e na face de assentamento dos tijolos até a 2ª fiada.

OBS: Conforme o tipo de terreno a Prefeitura poderá apresentar projeto de fundação alternativo que deverá ser aprovado pela SOP.

1. **PAREDES:**
	1. As paredes serão de tijolos maciços, furados e/ou blocos cerâmicos, para acabamento com revestimento 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 ci-ca-ar de traço 1:2:8.
	2. Sobre os vãos das portas e janelas deverão ser construídas vergas com 2 ferros 6,3 mm, colocados entre as duas primeiras fiadas de tijolos, argamassadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, as quais devem exceder a largura do vão pelo menos 20 cm de cada lado.
	3. O respaldo das alvenarias de tijolos será fechado com uma viga de amarração em concreto armado, de acordo com a NBR 6118 /03, nas dimensões de 10 x 15 cm com 4 ferros e diâmetro 6,3 mm com estribos 4,2 mm a cada 20 cm. Nessa viga deverão ficar esperas de ferro 4,2 mm em duplo “U” para armação dos caibros (observar o espaçamento dos caibros 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.

1. **REVESTIMENTO:**
	1. Todas as paredes externas serão rebocadas com chapisco e emboço de massa única.

No banheiro, todas as paredes serão rebocadas até 2,35 m de altura.

Na cozinha, a parede hidráulica de instalação da pia (largura = 2,40 m) será rebocada até 2,35 m de altura.

* + 1. Chapisco: as paredes deverão ser chapiscadas com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:4.
		2. Massa Única: após o chapisco, as paredes receberão como acabamento final o emboço desempenado no traço 1:5 com 20% de cimento.
		3. As superfícies deverão ser bem desempenadas e feltradas, não admitindo-se espessura menor que 1,5 cm e maior que 2,5 cm. Antes de receber o chapisco e a massa, as paredes deverão ser convenientemente molhadas.
	1. No banheiro, as paredes do box, da pia e do vaso sanitário serão revestidas com azulejos, assentadas com argamassa colante até a altura de 1,5 m, argamassadas com rejunte flexível.
1. **COBERTURA:**
	1. **COBERTURA COM TELHAS CERÂMICAS**
		1. A cobertura poderá ser executada com telhas cerâmicas do tipo francesa ou capa-canal (paulista ou romana) e obedecerão à normas da ABNT – NBR 6462, 7172, 8032, 8947, 8948, 9598, 9599, 9600, 9601 e 9602.

A telha cerâmica deverá trazer gravada na face inferior a marca do fabricante. Não poderá apresentar fissuras, esfoliações, quebras e rebarbas. Quando percutida apresentará som metálico. As telhas terão dimensões e tolerâncias conforme padronização da ABNT, a fim de garantir o perfeito ajuste do conjunto. As cumeeiras cerâmicas serão assentadas com argamassa 1:5 com 20% de cimento.

Na verificação da impermeabilidade não poderão surgir vazamentos ou formação de gotas na face inferior da telha

* + 1. A estrutura do telhado será de madeira tipo cedrinho ou eucalipto rosa, formada por guias de dimensões 5 x 15 cm com comprimento de 6 m e caibros nas dimensões de 5 x 7 cm nos comprimentos de 6 m, 4,5 m e 3,70 m e sarrafos de 2,5 x 2,5cm para apoio das telhas. Os caibros deverão manter um espaçamento máximo de 75 cm.

Os beirais terão a largura de 50 cm.

* 1. **COBERTURA COM TELHAS DE FIBROCIMENTO SEM AMIANTO**
		1. A cobertura poderá ser executada com telhas de fibrocimento sem amianto, com 5 mm de espessura, nas dimensões constantes do projeto e atendendo as exigências da ABNT.
		2. A estrutura do telhado será de madeira tipo cedrinho ou eucalipto rosa, de acordo com as dimensões e espaçamentos indicados no projeto, deverão estar ancoradas nas esperas com arame de aço galvanizado n.º 12 BWG.

A cumeeira será de fibrocimento sem amianto, do tipo normal.

Os beirais terão a largura de 30 cm.

Na parede de divisa deverá ser colocada algeroz em chapa galvanizada nº20 com seção de 25 cm.

* 1. Todo o madeiramento do telhado deverá receber tratamento anti-mofo e cupinicida.
1. **FORRO:**
	1. Na parte interna, será de PVC tipo lambri macho/fêmea devidamente encaixados, fixos nos caibros seguindo a inclinação do telhado (escondendo-se a tubulação elétrica), arrematados em seu perímetro com meia cana de cedrinho ou eucalipto rosa de 2,5 x 2,5 cm.
	2. Na parte externa, o beiral do telhado não receberá forro.
	3. Toda a madeira utilizada deverá receber tratamento anti-mofo e cupinicida.
2. **ESQUADRIAS:**
	1. **PORTAS:**
		1. *Madeira*: serão usadas portas tipo internas semi-ocas, com marco, batentes, guarnição e fechadura cromada tipo simples de embutir. Nos quartos as portas serão de 0,70 x 2,10 m, e no banheiro de 0,60 x 2,10 m, fixas em tacos de madeira pré-colocados.
		2. *Metálicas:* serão em chapas de ferro nº 20 tipo lambri, montadas com tubos metalon (20 x 30 x 1,20 mm), dobradiças de chapa de ferro e fechadura cilíndrica cromada.
			1. *Sala:* 0,80 x 2,10 m com postigo (0,70 x 0,90 m) de janelas basculantes de ferro cantoneira 1/8” x 3/4”, vidro canelado 3 mm.
			2. *Cozinha****:*** 0,70 x 2,10 m com postigo (0,70 x 0,90 m) de janela de ferro, cantoneira 1/8” x 3/4”, vidro canelado 3 mm.
	2. **JANELAS:**
		1. Nos dormitórios e sala serão metálicas de ferro tipo de correr com grade metálica interna, quadro com tubo metalon (20 x 30 x 1,20 mm), caixilho interno metálico e vidros lisos 3 mm. Externamente com folhas tipo venezianas metálicas de abrir, nas dimensões de 1,20 x 1,00 m.
		2. As demais serão metálicas em ferro cantoneira 1/8” x 3/4”, tipo basculante horizontal, com vidros canelados, sendo de 0,80 x 0,80 m na cozinha e 0,60 x 0,60 m no banheiro.
	3. As esquadrias metálicas deverão receber fundo anti-corrosivo tipo “zarcão”, em duas demãos, no mínimo, ou até perfeita proteção.
	4. Todas as esquadrias deverão ser perfeitamente colocadas obedecendo nível e prumo para evitar problemas de movimento.
3. **PISOS:**
	1. Apiloamento: os contrapisos só serão executados depois de estar o terreno interno perfeitamente nivelado, 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, colocadas todas as canalizações que devem passar por baixo do piso, se for o caso.
	2. 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 ci-ar-br no traço 1:3:6, devidamente nivelada e desempenada. Adicionar impermeabilizante tipo Sika 1 na água de amassamento na proporção de 1 parte p/ 25 litros de água.
	3. O piso do banheiro receberá revestimento cerâmico, assentado com cimento cola e argamassado com rejunte flexível.
	4. Na área externa do fundo da casa será executado um contrapiso externo com 3 cm em ci-ar-br no traço 1:3:6 devidamente nivelado e desempenado sobre lastro de 5 cm de brita nº 1. Na parte frontal será executado um degrau de acesso de 0,70 x 1,00 m, com tijolos maciços argamassados com ci-ar média no traço 1:5 e piso em cimento desempenado na espessura de 3 cm.
4. **SOLEIRAS E PEITORIS:**
	1. As soleiras das portas de entrada (frente e fundos) serão confeccionadas em ci-ar média no traço 1:3, desempenadas, nas dimensões de 3 x 10 cm.
	2. Os peitoris das janelas serão confeccionados em ci-ar média no traço 1:3, desempenadas, nas dimensões de 3 x 10 cm, com pingadeira na face inferior.
5. **PINTURA:**

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

* 1. Na parede hidráulica (rebocada) da cozinha, nas paredes do banheiro (exceto onde houver revestimento de azulejos) e nas paredes externas rebocadas usar, inicialmente, 1 demão de selador acrílico, e em seguida, pintura com tinta látex PVA, no mínimo duas demãos. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguarde até que o mesmo esteja seco e curado.
	2. As demais paredes internas não serão pintadas.
	3. Pintura sobre esquadrias 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.
	4. Pintura sobre esquadrias metálicas: lixar, aplicar uma demão de tinta anticorrosiva e duas demãos de tinta de acabamento esmalte sintético, na cor desejada.
1. **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:**
	1. As instalações elétricas serão executadas por profissionais habilitados, de acordo com as normas técnicas. As instalações deverão ficar embutidas em eletrodutos de PVC tanto nas paredes, quanto no forro. Todas as extremidades livres dos tubos serão, antes da concretagem e durante a construção, convenientemente obturadas, a fim de evitar a penetração de detritos e umidade.

OBS: por tratar-se de alvenaria em tijolos aparentes internamente, ter especial cuidado quando da abertura de canaletas, cuidado especial também no acabamento de seu preenchimento.

* 1. As caixas (2”x 4”) de saída, ligação ou de passagem serão plásticas ou metálicas de chapa nº 18, sendo os interruptores e tomadas com espelhos plásticos.
	2. Deverá ser observado quadro de carga e projeto elétrico em anexo, para verificação, de proteção dos circuitos e enfiação na bitola correta.
	3. A entrada de luz será monofásica, sendo o medidor colocado em caixa padrão da concessionária local de acordo com o detalhe em anexo. 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.
1. **INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS:**
	1. As instalações hidrossanitárias serão executadas por profissional habilitado, de acordo com as normas técnicas. Nos sanitários serão colocados os aparelhos constantes no projeto. O escoamento da bacia sanitária, em tubos de PVC esgoto, passa por caixas de inspeções 45 x 60 cm e será lançado a uma fossa séptica com capacidade para 1825 litros sendo que o escoamento será ligado a sumidouro previamente dimensionado pela Prefeitura (conforme detalhes em anexo). Toda a rede de canalizações ficará embutida no contrapiso, ou no solo.

Quando as unidades habitacionais forem implantadas em loteamentos, o sistema de escoamento sanitário deverá estar de acordo com as diretrizes da FEPAM e quando em lotes isolados deverão ser aprovadas pela SOP.

* 1. As instalações de água serão executadas com tubos de PVC soldáveis nas bitolas indicadas em projeto (estereograma), e ficarão totalmente embutidos nas alvenarias.
	2. 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.
	3. O abastecimento de água será feito por rede da CORSAN ou concessionária local através de hidrômetro colocado próximo ao alinhamento do terreno.
	4. 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.
1. **LIMPEZA:**

A obra será 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

local e data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome do responsável técnico)

CREA: