



**Programa Nacional de Apoio à Captação de Água de Chuva e Outras
Tecnologias Sociais de Acesso à Água**

MODELO DA TECNOLOGIA SOCIAL DE ACESSO À ÁGUA

Nº 14

Sistema Pluvial Multiuso Comunitário

Ambiente de Várzea

Instrução Operacional SESAN nº 07/2016, de 28 de novembro de 2016*

**Instrução regulamentada pela Lei nº 12.873, de 24 de outubro de 2013, Decreto nº 8.038, de 04 de julho de 2013 e Portaria nº 130, de 14 de novembro de 2013.*

Sumário

1. OBJETIVO	3
2. ETAPAS.....	3
3. DETALHAMENTO DA TECNOLOGIA SOCIAL	3
3.1. Mobilização e seleção das famílias.....	3
3.1.1. Assembleias	4
3.1.2. Reuniões/Visitas às famílias beneficiadas	4
3.2. Capacitações.....	5
3.2.1. Técnica para a construção e manutenção dos componentes físicos da tecnologia	5
3.2.2. Gestão da Água e Saúde Ambiental	6
3.3. Implantação dos componentes físicos	7
3.3.1. Escolha do local para implementação da tecnologia	7
3.3.2. Componente para captação de água de chuva	8
3.3.3. Estrutura para suporte do reservatório individual que abastece a Instalação Sanitária Domiciliar (ISD).....	9
3.3.4. Instalação Sanitária Domiciliar.....	11
3.3.5. Sistema de abastecimento de água domiciliar complementar.....	21
3.3.6. Remuneração dos envolvidos no processo construtivo	31
4. APOIO OPERACIONAL PARA A IMPLANTAÇÃO DA TECNOLOGIA SOCIAL.....	31
4.1. Considerações em relação ao meio rural Amazônico	33
5. FINALIZAÇÃO E PRESTAÇÃO DE CONTAS.....	33
6. RESUMO DAS ATIVIDADES QUE COMPÕEM A TECNOLOGIA SOCIAL.....	34

1. OBJETIVO

O objetivo geral dessa tecnologia social é proporcionar a cada unidade familiar um módulo domiciliar de captação e reserva de água de chuva e um módulo comunitário complementar de abastecimento de água acionado em ocasiões de escassez pluviométrica, de forma a disponibilizar um nível de acesso à água para o consumo humano em quantidade, qualidade e acessibilidade (50 L/pessoa.dia na estação chuvosa e 20 L/pessoa.dia na estação seca) que garanta um alto grau de benefício a saúde, bem estar e privacidade para famílias beneficiadas.

O módulo familiar é constituído pelo componente para captação de água de chuva do telhado, dispositivo de tratamento, um reservatório individual elevado com capacidade de 1.000 litros, uma instalação sanitária domiciliar e a instalação de 4 pontos de uso, inclusive vaso sanitário. O módulo complementar é composto por captação de água de fonte complementar, tratamento simplificado, reservatório de 5 mil litros comunitário e rede de distribuição de água aos módulos familiares.

Como resultado, espera-se que as famílias beneficiadas possam obter uma melhoria na sua qualidade de vida, por meio da garantia do um direito humano de acesso água que contribua para a melhoria do bem estar, da saúde e da segurança alimentar e nutricional dessas famílias.

2. ETAPAS

A implantação de implantação da tecnologia social segue basicamente três etapas:

- I. Mobilização, seleção e cadastramento das famílias;
- II. Capacitação de beneficiários sobre o uso adequado da tecnologia e sobre a gestão da água armazenada e de pessoas responsáveis pela construção;
- III. Construção dos componentes físicos associados à tecnologia.

3. DETALHAMENTO DA TECNOLOGIA SOCIAL

3.1. Mobilização e seleção das famílias

Diz respeito ao processo de escolha das comunidades e mobilização das famílias que serão contempladas com a tecnologia. O processo é deflagrado pela entidade executora e deve contar com a participação de instituições representativas da localidade, tais como integrantes de conselhos locais e lideranças comunitárias.

3.1.1. Assembleias

A realização de uma assembleia local/regional é parte do processo de mobilização social, que consiste na promoção do envolvimento de pessoas ao longo do processo por meio do fornecimento de informações e constituição de espaços de participação e diálogo.

O objetivo da assembleia é a apresentação de informações relacionadas ao projeto de implantação da tecnologia social e dos condicionantes para participar do processo. Nessas assembleias devem estar presentes membros de instituições representativas em âmbito local, atores sociais envolvidos no projeto, lideranças comunitárias e possíveis beneficiados com o projeto.

A partir das discussões realizadas em assembleias, serão identificadas as famílias potencialmente beneficiadas com o projeto considerando os critérios de implantação e participação, metodologia de trabalho e critérios de priorização e seleção das famílias.

O público alvo potencial são as famílias com renda de até meio salário mínimo per capita residentes na zona rural do município e sem acesso à água potável. Na seleção das famílias deverão ser **observados pelo menos os seguintes critérios de priorização** para atendimento, nessa ordem: famílias em situação de extrema pobreza, famílias com perfil Bolsa Família, famílias chefiadas por mulheres, famílias com maior número de crianças de 0 a 6 anos, famílias com maior número de crianças em idade escolar; famílias com pessoas portadoras de necessidades especiais; famílias chefiadas por idosos (neste caso admite-se renda bruta familiar de até três salários mínimos).

A assembleia deve apresentar ao final uma lista de possíveis unidades familiares e famílias beneficiadas. Esse público alvo fará parte das próximas ações da etapa de mobilização social.

A título de comprovação da realização das assembleias, deverá ser gerada, para cada dia, lista de presença com o nome completo, assinatura e CPF dos participantes, além do nome do município e local de realização.

3.1.2. Reuniões/Visitas às famílias beneficiadas

Após a assembleia, deverão ser realizadas reuniões/visitas com as famílias a serem beneficiadas. Nessas reuniões/visitas as famílias serão apresentados ao projeto, incluindo a descrição dos componentes físicos da tecnologia e das condicionantes de participação ao longo de cada etapa de execução do projeto.

O número de reunião/visitas varia de acordo com as famílias beneficiadas e o seu formato varia em função da forma de agrupamento dessas famílias no território. A estrutura de execução dessas reuniões/visitas deve garantir a participação de todas as famílias potencialmente beneficiadas.

Algumas questões devem ser necessariamente discutidas nessas reuniões, exemplificadas abaixo:

- I. Descrição do projeto: entidade executora apresenta o projeto aos beneficiados.
- II. Apresentação da forma de participação da unidade familiar ao longo de cada uma das etapas de execução do projeto.
- III. Os técnicos de campo da entidade executora realizaram em campo o levantamento das características topográficas das unidades familiares e condições das moradias (tipo de telhado, altura do pé direito da casa, georreferenciamento dos beneficiados etc..). Essas informações serão utilizadas para ajustar os componentes físicos da tecnologia social proposta. Além disso, serão validadas informações sobre as famílias.

Custos Financiados

A composição do custo unitário de mobilização associado ao valor unitário da tecnologia foi estimada para 100 famílias e está vinculada a uma assembleia e reuniões/vistas às famílias potencialmente beneficiárias do projeto.

A realização da assembleia inclui despesas com refeições ao longo de 2 dias e com deslocamento (ida e volta) dos participantes para o local do evento. O tempo de deslocamento varia de acordo com a região, entre 3 a 78 horas.

A segunda atividade da etapa de mobilização, definida como a realização de reuniões/visita com as famílias beneficiadas, se caracteriza por uma reunião de um dia em cada família beneficiada. Para esta atividade também estão previstas despesas com alimentação e deslocamento dos representantes das entidades executoras até as famílias beneficiadas.

3.2. Capacitações

3.2.1. Técnica para a construção e manutenção dos componentes físicos da tecnologia

A capacitação técnica para a construção das estruturas físicas da tecnologia social será realizada com 10 pessoas, sendo no mínimo um membro de cada unidade familiar beneficiada. Ao longo da capacitação os participantes serão orientados em relação às técnicas utilizadas no processo construtivo dos diversos componentes físicos que compõem a tecnologia social.

A capacitação é teórica e prática envolvendo a construção demonstrativa das estruturas físicas. Esse processo é coordenado por um instrutor experiente, que explica e demonstra todo o processo construtivo.

O objetivo desta capacitação é que sejam compreendidas as etapas do processo construtivo de forma a que seja executada a construção dos componentes

físicos nas unidades familiares beneficiadas com o projeto. Esse processo é importante para que os beneficiados realizem a autogestão das tecnologias implantada de forma autossustentável. Para isso, é necessário que a capacitação aborde pelo menos as seguintes temáticas:

- a. Diagnóstico nas unidades familiares: levantamento topográfico, caracterização dos domicílios, elaboração de um croqui da unidade familiar com a parte “urbanizada” e componentes ambientais (fontes de água etc.);
- b. Definição do local adequado para implementação do sistema complementar de abastecimento de água;
- c. Compreensão dos critérios de locação dos componentes físicos da tecnologia;
- d. Beneficiamento e construção dos componentes (madeira ou placas pré-moldadas) para a implantação da instalação sanitária domiciliar;
- e. Construção e implantação dos componentes para captação da água da chuva;
- f. Construção e implantação do sistema de abastecimento de água complementar;
- g. Implantação das melhorias sanitárias domiciliares e seus componentes.
- h. Operação e manutenção de todos os componentes dos sistemas;
- i. Instalação, operação e manutenção do sistema de bombeamento de água.

Essa capacitação tem duração média de 40 horas (8 horas distribuídas em cinco dias).

3.2.2. Gestão da Água e Saúde Ambiental

Nessa capacitação estão envolvidos os beneficiários diretos da tecnologia, e é parte essencial para a sustentabilidade da mesma.

Os principais temas abordados nessa capacitação são exemplificados abaixo:

- a. Cuidado e tratamento com a água reservada para consumo humano dentro do contexto das unidades familiares;
- b. Manuseio e tratamento da água utilizada para consumo humano;
- c. Monitoramento da qualidade da água disponibilizada para a população;
- d. Levantamento de doenças relacionadas ao saneamento;
- e. Relação entre saneamento, ambiente e saúde (doenças e como evitá-las);
- f. Saneamento, ambiente, higiene e saúde.

As oficinas serão realizadas para um representante de cada unidade familiar, atores sociais da entidade executora e Agentes Comunitários de Saúde, e terá duração de 16 horas (8 horas em 2 dias). Essas oficinas serão realizadas ao longo da execução da implantação dos componentes físicos da tecnologia social.

Custos Financiados

Para a realização de capacitações serão custeadas despesas associadas à alimentação (lanche, almoço e jantar) durante os dias de capacitação, deslocamento dos participantes, hospedagem e material utilizados nas oficinas e o pagamento do instrutor responsável por ministrar as oficinas.

A título de comprovação da realização das oficinas de capacitação, deverá ser gerada, para cada dia de oficina, lista de presença com a assinatura ou digital dos participantes, contendo o nome do instrutor, o local de realização, o nome completo do participante, o CPF do participante e a identificação da comunidade do beneficiário, devendo a capacitação também ser registrada no SIG Cisternas.

3.3. Implantação dos componentes físicos

A construção da tecnologia no domicílio do beneficiário deverá ser iniciada apenas após a confirmação da participação do mesmo ou de pessoa que venha a representá-lo na capacitação em gestão da água e saúde ambiental.

3.3.1. Escolha do local para implementação da tecnologia

Antes de iniciar o processo construtivo, a primeira etapa é identificar o melhor local para a instalação da tecnologia, processo esse que deve ser realizado integrando a equipe técnica das entidades executoras e os beneficiários.

Considerando que a captação da água se dá por meio de calhas instaladas no telhado da unidade familiar, a tecnologia deve ser construída nas suas proximidades.

Apesar de não existir uma determinação exata do local de instalação das tecnologias em relação ao domicílio, existem algumas variáveis genéricas e fundamentais que devem ser consideradas no processo e que podem ser consideradas independentemente das condições ambientais do domicílio, conforme especificado abaixo.

- 1) O acesso à instalação sanitária domiciliar deve ser feito a partir da casa com a menor distância possível, não sendo necessário qualquer afastamento para se evitar mau cheiro;
- 2) A cota do piso do banheiro deve evitar inundação e ser suficiente para se atingir a fossa, cujo topo também deve evitar inundação;

- 3) Tanto a instalação sanitária domiciliar como a fossa devem estar em pontos o mais elevados possíveis, para garantir melhor qualidade do solo e evitar escoamento em época de inundação;
- 4) A cota da instalação sanitária domiciliar deve permitir a chegada da água da caixa de 1.000 litros por gravidade até o chuveiro;
- 5) A locação da caixa de 1000 litros que recebe água da chuva deve estar relacionada com uma calha em boas condições e pode estar a alguma distância da instalação sanitária domiciliar, pois a água vai por tubulação até o mesmo;
- 6) Em situações onde haja interesse em ampliar a casa, pode-se pensar na locação do banheiro para atender a essa ampliação;
- 7) Evitar locar banheiro ou fundação para a caixa d'água em local com solo comprometido (formigueiro, fossa antiga, dificuldade de escavação, locais desnivelados).

Uma vez que definido o local de implantação da tecnologia, é possível iniciar de fato o processo construtivo da tecnologia, que envolve todos os procedimentos necessários à montagem e instalação dos seguintes componentes: i) estrutura para captação da água de chuva domiciliar; ii) sistema de abastecimento de água complementar e; iii) instalação sanitária domiciliar.

3.3.2. Componente para captação de água de chuva

O componente para captação da água de chuva envolve o posicionamento e montagem das calhas de coleta de água de chuva no beiral do telhado da unidade domiciliar e é instalado ao longo de uma das águas do telhado.

As calhas de coleta da água de chuva são construídas com tubos de 100 mm, que devem ser cortados ao meio e encaixados nas duas águas do telhado. As braçadeiras de ferro são anexadas à parede e dão suporte aos tubos de 100 mm cortados. O posicionamento das braçadeiras se dá a cada 50 cm de tubo. Uma vez instalado o componente para captação de água de chuva, ajusta-se a instalação do componente de descarte da primeira água, que deverá estar localizada nas proximidades da caixa d'água de 1000 litros.

A calha deve ser instalada no telhado garantindo que o desnível seja favorável para que o fluxo da água da chuva seja direcionado para a caixa d'água de 1.000 litros.

O tratamento mínimo pelo qual a água deve passar é a passagem da água por um separador de folha e o descarte da água de primeira chuva, normalmente contaminada por fezes de animais, como pássaros, ratos e gatos, poeira, fuligem, etc.

O componente de descarte da primeira água chuva é composto por uma tubulação vertical de 100 mm e um registro na base. Depois de cada chuva, o registro deverá ser aberto para descartar a água acumulada na tubulação vertical. Essa tubulação vertical do descarte deve ser escorada por uma estrutura de madeira.

Como etapa subsequente ao tratamento simplificado de descarte da primeira água, recomenda-se o uso de um filtro para separação de material particulado finos.

Assim, a água armazenada na caixa de 1.000 litros é filtrada por um filtro de geossintético, para remoção de sólidos suspensos finos. Esse filtro está localizado na saída da caixa de 1000 litros. Esse filtro é roscável na saída da caixa e é facilmente removido para limpeza.

Os geossintéticos não tecidos são mantas fabricadas pela deposição aleatória de fibras poliméricas (monofilamentos contínuos ou cortados), principalmente poliéster e polipropileno.

As principais vantagens proporcionadas pelos geossintéticos como elemento filtrante, em relação a outros meios convencionais, como a areia, estão especificadas abaixo e justificam sua escolha como meio filtrante da água de chuva:

- Menor espessura do filtro;
- Características controladas e regulares por se tratar de um produto industrial;
- Facilidade de instalação e manutenção; e
- Baixo custo.

3.3.3. Estrutura para suporte do reservatório individual que abastece a Instalação Sanitária Domiciliar (ISD)

A água para abastecer os componentes hidráulicos da ISD ficará reservada em um reservatório de 1.000 litros, que deverá ser posicionado em uma estrutura de madeira anexa ao beiral do domicílio da família beneficiada.

O dimensionamento da altura da estrutura de madeira tem como condicionante a altura da biqueira da caixa d'água. Portanto, quanto mais baixa for a altura da caixa d'água de 1.000 litros disponível melhor será o funcionamento do sistema.

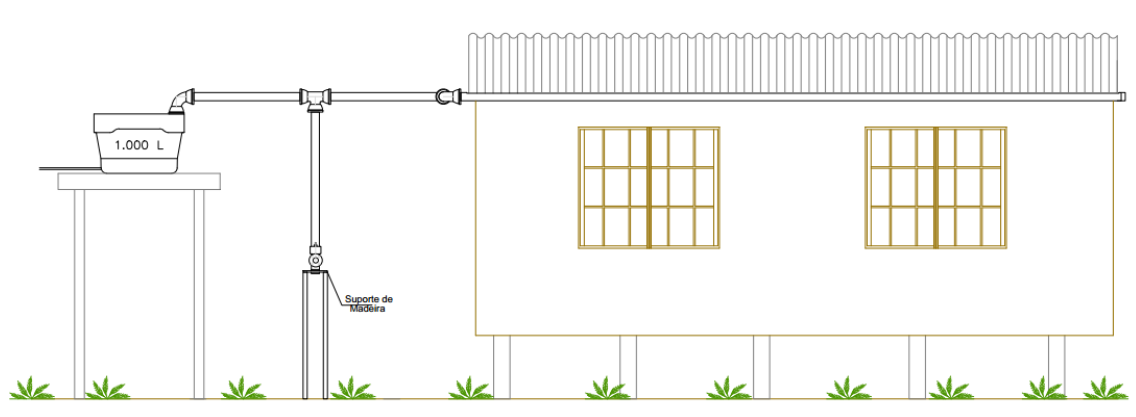
Por sua vez, a altura da estrutura de madeira condiciona o posicionamento do chuveiro dentro da instalação sanitária domiciliar, sendo que o desnível entre a base da caixa d'água de 1.000 litros e o chuveiro deve ser de no mínimo 20 cm com o ponto de uso na instalação sanitária domiciliar, para que haja pressão de água para o uso da água no chuveiro e nos pontos de usos na instalação sanitária domiciliar e pia de cozinha.

Para a construção do suporte do reservatório individual é preciso preparar as madeiras que serão utilizadas para o suporte do reservatório. O suporte é composto por 4 pilares e uma base de 2 x 2 metros. Os pilares devem ser travados com uma estrutura na base que fixa um pilar no outro. Este componente é importante para garantir a estabilidade da estrutura e da caixa d'água posicionada acima da mesma.

Após a construção desse suporte a parte hidráulica (caixa e canos) são instalados e interligados com o componente para captação da água de chuva e os componentes hidráulicos da instalação sanitária domiciliar.

A Figura 1 apresenta um desenho esquemático dos componentes de captação da água de chuva.

Figura 1: Desenho com os itens que compõem o componente de captação da água de chuva.



A Tabela 1 descreve o material e mão de obra que considerados necessários para a instalação do componente de captação da água da chuva.

Tabela 1: Descrição dos itens que compõem o componente de captação da água de chuva.

Código SINAPI	Especificação dos materiais e mão de obra para a construção componente captação	Quant.	Unid.
Materiais			
00003529	Joelho pvc sold 90g p/ agua fria predial 25 mm	3	unid
00009836	Tubo pvc serie normal - esgoto predial dn 100mm - nbr 5688	24	m
00000826	Bucha de redução de pvc, soldável, longa, com 110 x 60 mm, para agua fria	1	unid
00034636	Caixa d'água em polietileno 1000 litros, com tampa	1	unid
00000096	Adaptador pvc soldável, com flange e anel de vedação, 25 mm x 3/4", para caixa d'água	1	unid
00001200	Cap pvc, soldável, dn 100 mm, esgoto predial	1	unid
00011678	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 60 mm, com corpo dividido	1	unid
00007091	Tê sanitário, pvc, dn 100x100 mm, serie normal., esgoto sanitário	1	unid

00011033	Suporte para calha de 150 mm em fg	6	unid
00011674	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 25 mm, com corpo dividido	1	unid
00004004	Madeira serrada 2a qualidade não aparelhada	0,35	m ³
-	Separador de folhas	1	unid
	Mão de Obra		
00012868	Marceneiro	8	H
00002696	Encanador hidráulico	8	H

Esse conjunto de estruturas físicas deve ser instalado dentro de um mesmo período, de forma a garantir o acesso à água ao longo da maior parte do ano para as famílias beneficiadas.

Para a parte do ano em que os índices de precipitação na região amazônica são reduzidos (época de verão) o sistema de abastecimento de água complementar deverá ser acionado.

3.3.4. Instalação Sanitária Domiciliar

A instalação sanitária domiciliar (ISD) consiste em uma estrutura física composta por um cômodo anexo ao domicílio que contém uma pia, um vaso sanitário, um chuveiro, uma pia de cozinha e uma fossa.

A instalação sanitária domiciliar deve ser instalada próxima ao domicílio por dois fatores: 1) garantir o aproveitamento da água de chuva e o transporte da água por gravidade e 2) para que alguns benefícios relacionados ao acesso à água dentro dessa proposta de tecnologia social sejam alcançados, como por exemplo, conforto, alta acessibilidade à água e privacidade.

O material utilizado para a construção da estrutura física da ISD é variável e depende fundamentalmente da logística de transporte até a família beneficiada. Assim, para a região amazônica, sugerem-se dois tipos de materiais para a construção desse componente físico (madeira ou placa de concreto pré-moldada). Essa possibilidade de ajuste do material construtivo é relevante, pois nos casos de isolamentos das famílias beneficiadas, quando, por exemplo, o acesso se dá por 4 horas de caminhada, quanto menos material for transportado da sede municipal até as famílias beneficiadas maior a facilidade de execução do projeto para beneficiar essas famílias.

Destaca-se que o valor unitário de referência da ISD para quaisquer desses materiais é equivalente.

Importante registrar que existem variações em função da ISD a ser implantada em unidades familiares localizadas em ambiente de várzea, que ficam alagadas ao longo de alguns meses por ano, em relação àquelas unidades em ambiente de terra firme. As condições ambientais de ambientes de várzea implicam que as unidades familiares e a comunidade em si fiquem em local completamente

alagado. A estratégia construtiva usual para os domicílios é a construção em palafitas, onde a cota do piso da moradia sempre fica acima dessa cota de inundação.

Diante desse cenário, os componentes físicos da tecnologia social devem preconizar que a cota do piso da Instalação Sanitária Domiciliar e a do topo da fossa simplificada fiquem acima da cota de inundação em pelo menos 20 cm.

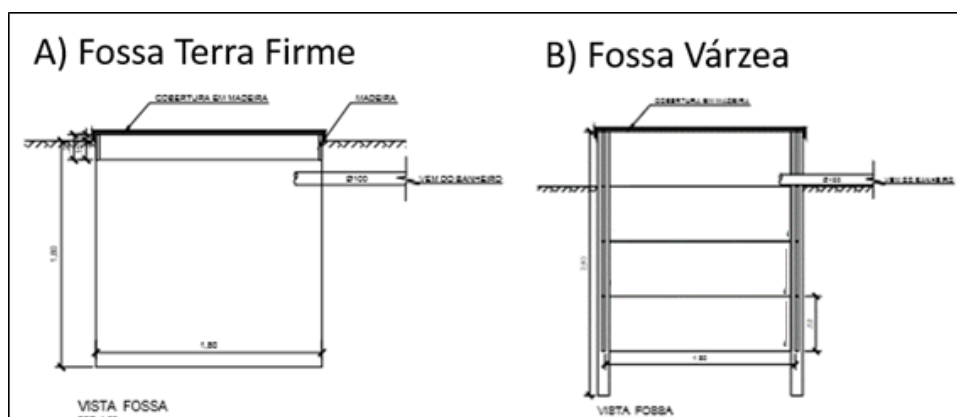
Para isso, os arranjos necessários para a implantação das tecnologias em ambientes de várzea demandam modificações em termos de quantidade de material utilizado no processo construtivo da Instalação Sanitária Domiciliar e da Fossa, quando comparados com a instalação desses componentes em ambientes de terra firme.

Por questões de segurança e durabilidade, a infraestrutura sobre a qual a instalação sanitária domiciliar ficará assentada implica em um acréscimo significativo no volume de materiais usualmente empregados para ambientes de terra firme.

Os detalhes desses componentes estão apresentados na planilha que descreve os materiais e mão de obra para construção da Instalação Sanitária Domiciliar em ambiente de várzea. Para isso, toda uma estrutura adicional, em concreto, é necessária para sustentar adequadamente a construção da instalação sanitária domiciliar.

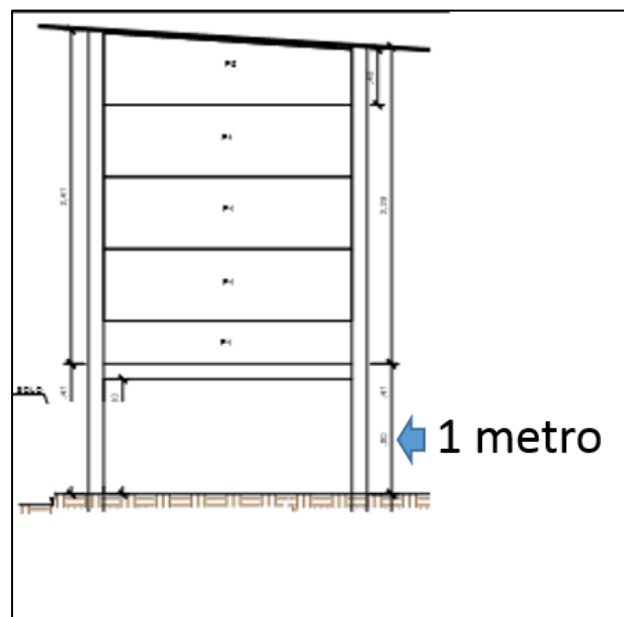
No caso da fossa, enquanto que em ambiente de “terra firme” a contenção do solo é feita de forma simplificada, com uma simples estrutura na camada mais superficial, algo da ordem de 20 a 40 cm, para a condição de várzea todas as paredes da fossa deve ser estabilizadas (Figura 2). Para isso, empregam-se placas do mesmo material utilizado para a construção da instalação sanitária domiciliar. Novamente, o reforço do solo por meio da locação de placas de concreto na fossa utiliza volume de material equivalente ao empregado na construção da instalação sanitária domiciliar.

Figura 2: Desenho técnico de fossa desenhada para ambiente de Terra Firme (A) e para ambiente de Várzea (B).



Para se conseguir com que a instalação sanitária domiciliar seja implementada numa cota adequada em relação ao nível de alagação do ambiente de várzea, a experiência demonstra que é necessário que o piso fique algo da ordem de 1,0 m acima do nível do solo local, conforme demonstrado na Figura 3 abaixo.

Figura 3: Desenho técnico de uma instalação sanitária domiciliar desenhada para ambiente de várzea.



Tais critérios técnicos associados às peculiaridades do ambiente de várzea devem ser considerados tanto no processo construtivo da ISD construída em madeira quando no processo construtivo da ISD construída em placas de concreto pré-moldadas.

Processo construtivo da ISD em madeira

A primeira etapa da construção da ISD em madeira é o serviço de preparo das madeiras (pilares, tábuas e pranchas). Esse serviço é realizado por meio de um serrador e um ajudante, que preparam a madeira e a transportam para as proximidades da unidade domiciliar a ser beneficiada. Após o término dessa etapa, inicia-se a construção da ISD. Para esse processo é preciso cavar buracos no solo para embutir os pilares que dão suporte a ISD.

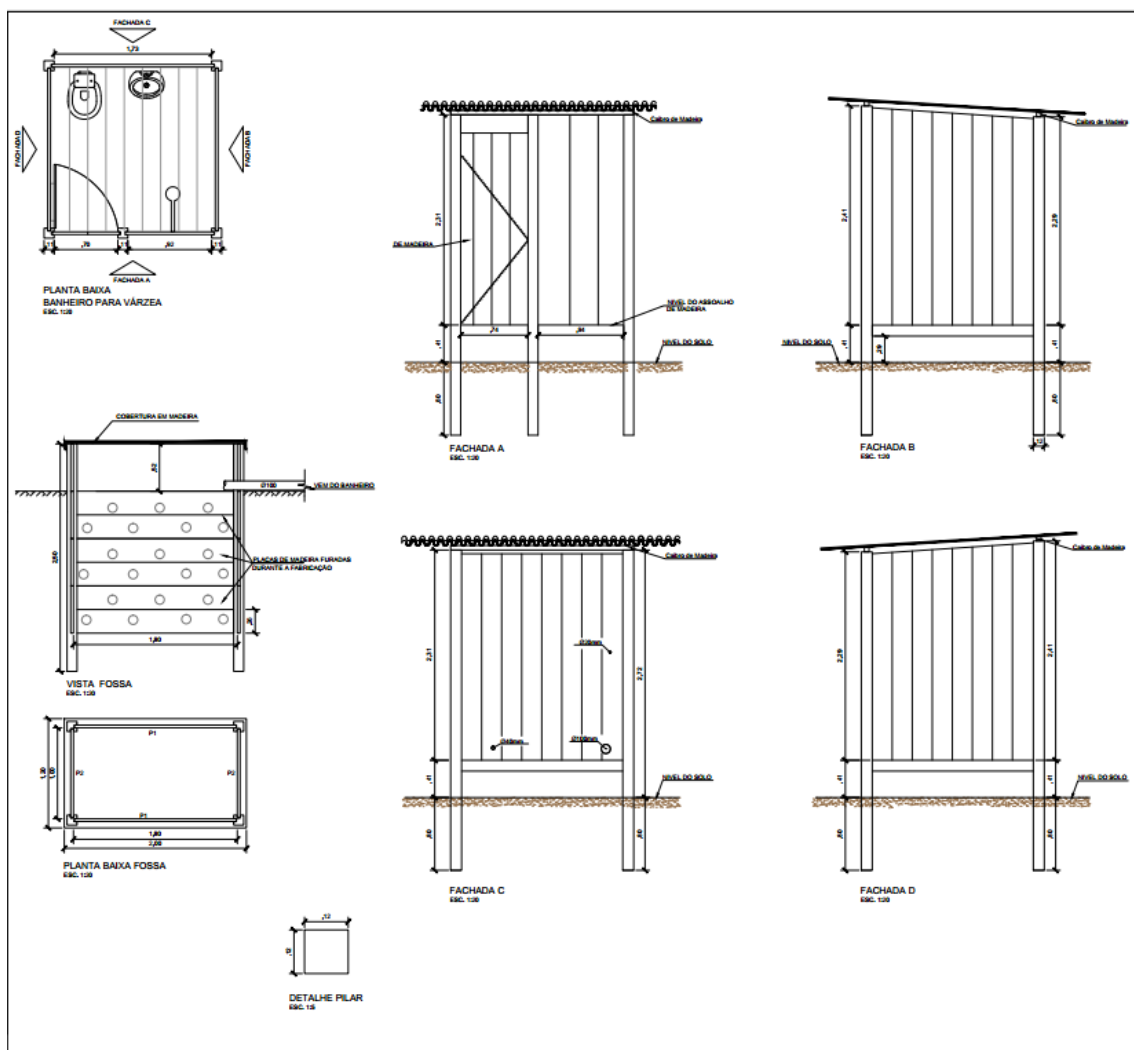
Após essa etapa, inicia-se o processo de carpintaria de montagem da ISD com as tábuas e assoalhos de madeira. A porta da ISD também é construída com madeira. A cobertura da ISD é construída com ripas de madeira, a cobertura é de telhas de alumínio e a porta de madeira. Em seguida, a ISD é revestida por dentro com resina na parte molhada (piso e parede até acima do chuveiro), sendo

posteriormente instalada a parte hidráulica. A água cinza proveniente da pia no interior do domicílio, do chuveiro e da pia da ISD são coletadas por tubulação única e seu destino é a infiltração no solo.

A base para se estimar a altura de construção da ISD em relação ao solo é o nível de alagação mais alto observado na área da família beneficiada.

A fossa da ISD em madeira deve ser construída considerando as mesmas especificações descritas no presente texto e ilustrada na figura 7, ou seja deve ser revestida por placas de concreto.

Figura 4: Instalação Sanitária Domiciliar de madeira adequada para ambiente de Várzea



A Tabela 2 descreve o material e mão de obra considerados necessários para a construção da ISD de madeira.

**Tabela 2: Descrição dos itens que compõem a estrutura de construção da ISD-
Madeira**

Código SINAPI	Descrição do Item	Unid.	Quant.
	Materiais		
00003989	Madeira serrada aparelhada de maçaranduba angelim ou equivalente na região	m ³	0,50
00004004	Madeira serrada 2a qualidade não aparelhada	m ³	1,30
00009868	Tubo Pvc Soldável Eb-892 P/Água Fria Predial Dn 25mm	m	18,00
00010426	Lavatório Louca Branca C/ Coluna Medindo 45 X 55cm Ou Equiv - Padrão Médio	unid	1,00
00010422	Vaso Sanitário Sifonado C/Caixa Acoplada Louca Branca - Padrão Médio	unid	1,00
00009836	Tubo Pvc Serie Normal - Esgoto Predial Dn 100mm - Nbr 5688	m	12,00
00009838	Tubo Pvc Serie Normal - Esgoto Predial Dn 50mm - Nbr 5688	m	6,00
00007091	Te Sanitario Pvc P/ Esg Predial Dn 100 X 100mm	unid	6,00
00007097	Te Sanitario Pvc P/ Esg Predial Dn 50 X 50mm	unid	3,00
00020151	Joelho Pvc Serie R P/ Esg Predial 45g Dn 100mm	unid	6,00
00020149	Joelho Pvc Serie R P/ Esg Predial 45g Dn 50mm	unid	3,00
00007324	Resina Base Epoxi	litro	4,00
00004801	Piso Borracha 500 X 500 X 3,5 Mm Canelado P/ Cola G.25 Plurigoma Preto	m ²	4,00
0004493	Peca De Madeira 2a Qualidade 7,5 X 7,5cm Não Aparelhada	m ²	4,00
00034562	Arame recozido 16 bwg, 1,60 mm (0,016 kg/m)	0,5	Kg
00000370	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	1,3	M3
00010511	Cimento portland composto cp ii-32 (saco 50 kg)	14	SACA
00005074	Prego de aço polido com cabeça 15 x 18 (1 1/2 x 13)	0,4	Kg
00005078	Prego de aço polido com cabeça 16 x 27 (2 1/2 x 12)	1	Kg
00005075	Prego de aço polido com cabeça 18 x 30 (2 3/4 x 10)	1,5	Kg
00039027	Prego de aço polido com cabeça 19 x 36 (3 1/4 x 9)	1,5	Kg
00004734	Seixo rolado para aplicação em concreto (posto pedreira/fornecedor, sem frete)	0,6	m3
00007155	Tela de aço soldada nervurada ca-60, q-138, (2,20 kg/m ²), diâmetro do fio = 4,2 mm, largura = 2,45 x 120 m de comprimento, espaçamento da malha = 10 x 10 cm	9	m2
00000036	Aço ca-60, 4,2 mm, vergalhão	5	kg
00000040	Aço ca-60, 6,0 mm, vergalhão	37	kg
00034562	Arame recozido 16 bwg, 1,60 mm (0,016 kg/m)	0,5	kg
0007238	Telha Alumínio Ondulada E = 0,5mm	m ²	4,00
0020201	Estrutura De Madeira Para A Fossa (Madeira Lei 3a Qualidade Serrada Aparelhada Pilares)	m ²	0,30
-	Placa de identificação	1	unid

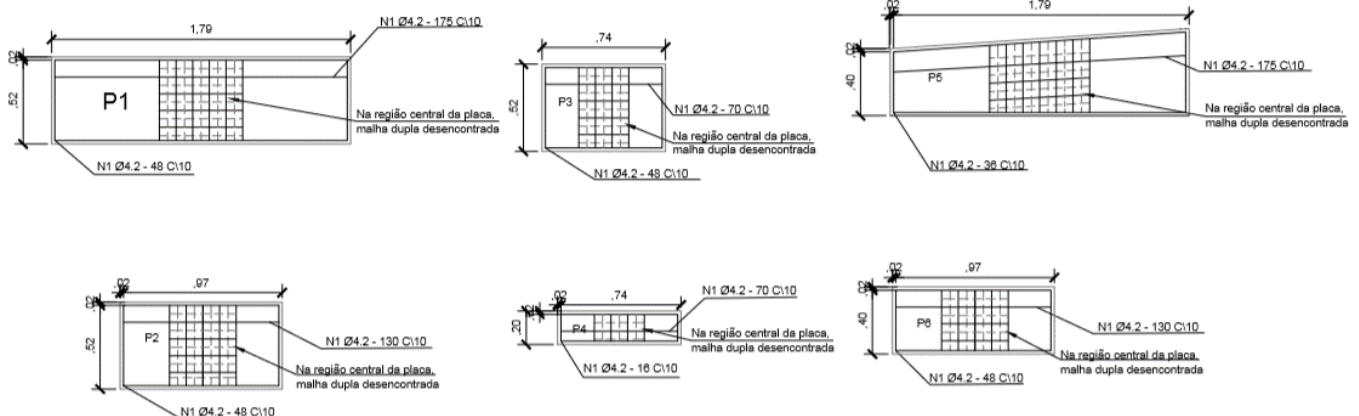
Mão de Obra			
0004785	Pintor Para Tinta Epoxi	H	16,00
0004750	Pedreiro	H	8,00
0012868	Marceneiro	H	32,00
0000242	Ajudante Especializado (Marceneiro)	H	32,00

Processo construtivo da ISD de placas de concreto pré-moldado

O primeiro passo para a construção da ISD com placas de concreto pré-moldado é a preparação das formas metálicas das placas e pilares. Uma vez construídas essas formas, inicia-se o processo de fabricação das placas e dos pilares de concreto pré-moldado.

As placas devem ser construídas com uma malha de ferro dupla no meio das placas, conforme detalha da figura abaixo.

Figura 5: Descrição da malha de ferro



Essa malha dupla é fundamental no processo construtivo das placas, pois reforça a estrutura e viabiliza um transporte seguro da mesma, principalmente quando o transporte de material se dá por longas distâncias e em condições precárias, que é o caso dos domicílios atendidos pelas tecnologias sociais na Amazônia.

Uma vez prontas, as placas serão transportadas até as famílias beneficiadas onde se inicia o processo de montagem da ISD. Algumas partes da ISD são feitas de madeira, tais como a base do telhado e a porta. Portanto, as partes de madeiras também tem que ser beneficiada antes do transporte do material até a família beneficiada. Após a conclusão da construção das placas e pilares, ocorre o transporte desse material até a família beneficiada, onde o ocorre a montagem da ISD pela família beneficiada. Para iniciar o processo de construção da ISD é preciso cavar buracos no solo para embutir os pilares que dão suporte a ISD.

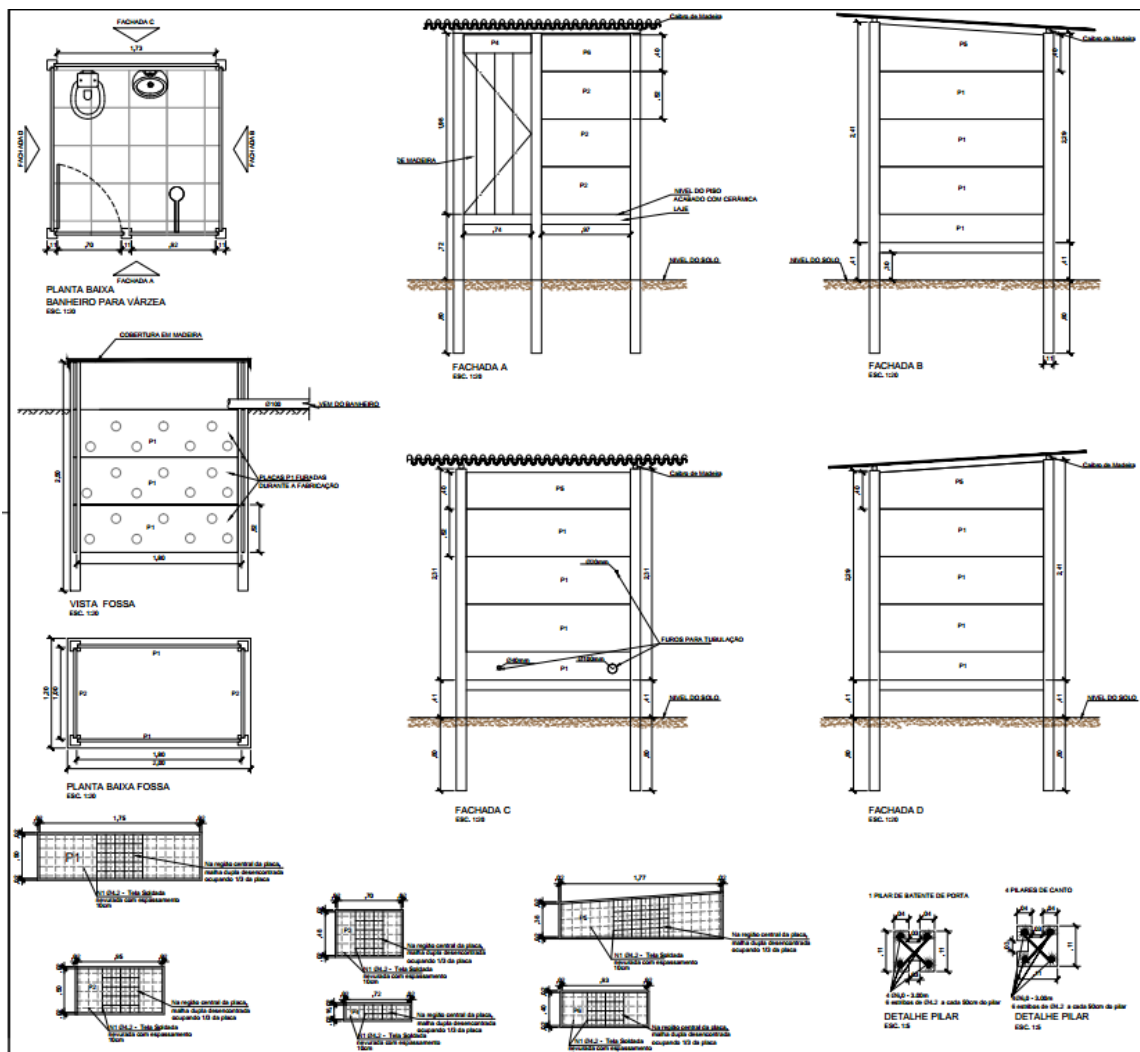
As placas são encaixadas nos pilares e rejuntadas com cimento na união das placas. A porta da ISD é construída com madeira. A cobertura da ISD é construída com ripas de madeira e a cobertura é de telhas de alumínio a porta de madeira.

Após essa etapa a parte hidráulica é instalada. A água cinza proveniente da pia dentro do domicílio, do chuveiro e da pia da ISD são coletadas por tubulação única e seu destino é a infiltração no solo.

A base para se estimar a altura de construção da ISD em relação ao solo é o nível de alagação mais alto observado na área da família beneficiada.

A fossa da ISD em madeira deve ser construída considerando as mesmas especificações descritas no presente texto e ilustrada na figura 7, ou seja deve ser revestida por placas de concreto.

Figura 6: Instalação Sanitária Domiciliar de placa de concreto pré- moldado adequada para ambiente de Várzea



A Tabela 3 abaixo descreve o material e mão de obra considerados necessários para a construção da ISD de placa de concreto pré-moldado.

Tabela 3: Descrição dos itens que compõem a estrutura de construção da ISD- placa de concreto pré- moldado.

Código SINAPI	Descrição do Item	Unid.	Quant.
	Materiais		
00039147	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo econômica, com 3/4"	8	unid
00006138	Vedação pvc, 100 mm, para saída vaso sanitário	1	unid
00000335	Arame galvanizado 10 bwg, 3,40 mm (0,0713 kg/m)	0,5	Kg
00000370	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	2,2	m ³
00001381	Argamassa colante ac i para cerâmicas	30	Kg
00013348	Arruela em aço galvanizado, diâmetro externo = 35mm, espessura = 3mm, diâmetro do furo= 18mm	100	unid
00000377	Assento sanitário de plástico, tipo convencional	1	unid
00000428	Parafuso m16 em aço galvanizado, comprimento = 500 mm, diâmetro = 16 mm, rosca maquina, cabeça quadrada	8	unid
00000828	Bucha de redução de pvc, soldável, curta, com 25 x 20 mm, para agua fria predial	2	unid
00011712	Caixa sifonada pvc, 150 x 150 x 50 mm, com grelha quadrada branca (nbr 5688)	1	unid
00007608	Chuveiro plástico branco simples 5 " para acoplar em haste 1/2 ", agua fria	1	unid
00010511	Cimento portland composto cp ii-32 (saco 50 kg)	23	SACA
00020080	Adesivo plastico para pvc, frasco com 175 gr	2	unid
00036794	Lavatório louca branca com coluna *44 x 35,5* cm	1	unid
00000036	Aço ca-60, 4,2 mm, vergalhão	3	Kg
00003107	Ferrolho de 2,5" c/ parafuso	2	unid
00003146	Fita veda rosca	2	unid
0038449	Joelho pvc 900. esgoto 100mm	4	unid
0003517	Joelho pvc esgoto 40 mm	6	unid
0003542	Joelho soldável de 20mm	6	unid
0003531	Joelho soldável de redução 900 25x20mm	4	unid
0003515	Joelho soldável e roscável 900 20mm	2	unid
0020147	Joelho soldável e roscável 900 25mm	8	unid
0038383	Lixa n. 100 para alvenaria	6	unid
00003859	Luva soldável com rosca, pvc, 20 mm x 1/2", para agua fria predial	10	unid
00004320	Parafuso zincado 5/16 " x 250 mm para fixação de telha de fibrocimento canaleta bucha nylon 10	40	unid
00011955	Parafuso de latão com acabamento cromado para fixar peça sanitária,	2	unid

00001746	Anca/pia de aço inoxidável (aisi 430) com 1 cuba central	1	unid
00004340	Porca zincada, sextavada, diâmetro 5/8"	8	unid
00010553	porta com alisar e aduela para banheiro (1,90 x 0,70 m)	1	unid
00005074	Prego de aço polido com cabeça 15 x 18 (1 1/2 x 13)	0,1	Kg
00000819	Redução esgoto de 50 para 40mm	1	unid
00011673	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 20 mm, com corpo dividido	1	unid
00004734	Seixo rolado para aplicação em concreto (posto pedreira/fornecedor, sem frete)	1	m ³
00005074	Prego de aço polido com cabeça 15 x 18 (1 1/2 x 13)	0,4	Kg
00005078	Prego de aço polido com cabeça 16 x 27 (2 1/2 x 12)	1	Kg
00005075	prego de aço polido com cabeça 18 x 30 (2 3/4 x 10)	1,5	Kg
00039027	prego de aço polido com cabeça 19 x 36 (3 1/4 x 9)	1,5	Kg
00034562	Arame recozido 16 bwg, 1,60 mm (0,016 kg/m)	0,5	Kg
00037948	Tê de esgoto 40mm	1	unid
00007138	Tê soldável 20mm	2	unid
00007139	Tê soldável de pvc 25mm	5	unid
00007135	Tê soldável de redução 25x20mm	4	unid
00007155	Tela de aço soldada nervurada ca-60, q-138, (2,20 kg/m ²), diâmetro do fio = 4,2 mm, largura = 2,45 x 120 m de comprimento, espaçamento da malha = 10 x 10 cm	26	m ²
00007238	Telha de alumínio 2,44 x 0,50 m	4	unid
00007348	Tinta acrílica para piso	18	litro
00011832	Torneira plástica de mesa para lavatório 1/2 "	1	unid
00011822	Torneira plástica de mesa, bica móvel, para cozinha 1/2 "	1	unid
00009867	Tubo pvc, soldável, dn 20 mm, agua fria (nbr-5648)	1	unid
00009868	Tubo pvc, soldável, dn 25 mm, agua fria (nbr-5648)	3	unid
00009836	Tubo pvc serie normal, dn 100 mm, para esgoto predial (nbr 5688)	2	unid
00009835	Tubo pvc serie normal, dn 40 mm, para esgoto predial (nbr 5688)	4	unid
00006158	Válvula para lavatório	1	unid
00006156	Válvula para pia de cozinha	1	unid
00010422	Bacia sanitária (vaso) com caixa acoplada, de louca branca	1	unid
00001325	Chapa de aço fina a frio bitola msg 20, e = 0,90 mm (7,20 kg/m ²)	60	Kg
00000040	Aço ca-60, 6,0 mm, vergalhão	42	Kg
-	Placa de identificação	1	unid
Mão de Obra			
00012868	Marceneiro	8	H
00004750	Pedreiro	48	H
00004783	Pintor	8	H
00002696	Encanador hidráulico	24	H

Fossa

O volume das descargas dos vasos sanitários das ISD compõe o esgoto sanitário que é destinado para uma fossa simplificada implantada em cada domicílio. Assim os efluentes são coletados, tratados ou destinados de modo individual.

O projeto das instalações sanitárias domiciliares foi desenvolvido para a realidade das comunidades de comunidades localizadas na região Amazônica e foi elaborado considerando questões técnicas, ambientais, sociais, culturais e econômicas.

As fossas simplificadas utilizadas no projeto têm por objetivo receber excretas dos vasos sanitários com volume de descarga reduzido, denominado águas negras, e, portanto, não recebem esgoto como nas unidades convencionais onde todo o esgoto produzido na residência (com 95% de volume de água) é destinado à fossa séptica. Com esta separação dos efluentes entre águas negras e águas cinzas, o sistema concebido para essas comunidades tem o funcionamento muito semelhante ao de uma fossa seca, a qual tem sido utilizada como alternativa para disposição de excretas para o meio rural e por isso foi denominada de “fossa simplificada”.

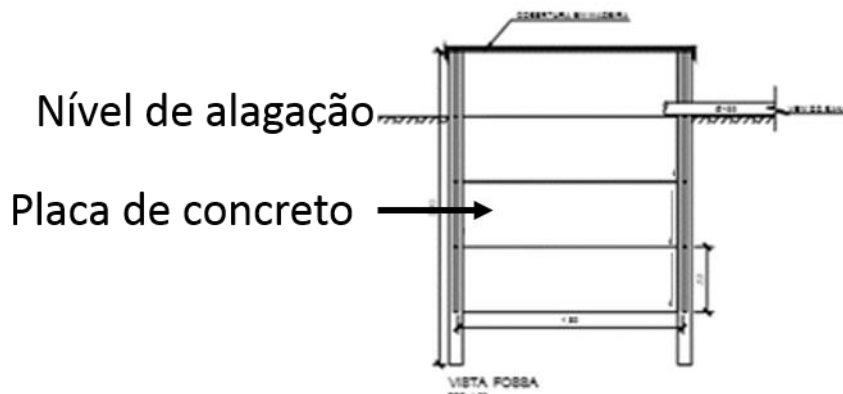
A escolha dessa alternativa tecnológica considerou, além de aspectos ambientais, como o tipo de solo, questões socioeconômicas, notadamente a inexistência de serviços de limpa fossa na maioria das áreas rurais dos municípios da região Amazônica. A inexistência desses serviços inviabilizaria a operação e manutenção de propostas de fossas sépticas, quando essas alcançassem sua capacidade suporte, gerando assim, um problema de saúde pública e ambiental para os moradores das comunidades.

Por outro lado, a operação e manutenção da proposta de fossa simplificada supõem que, uma vez que esta tenha atingido sua capacidade volumétrica máxima (estimada para cerca de 40 anos para uma família com 7 integrantes), ela seja desativada e se inicie a construção de uma nova fossa nas suas proximidades. Esse procedimento pode ser perfeitamente realizado pelos próprios comunitários e o espaçamento entre as casas permite a implantação de nova unidade receptora.

As fossas simplificadas deverão ser construídas com 1,80 m de profundidade e abertura de 1,80 X 1,00 m com distância horizontal mínima de 15 metros dos poços tubulares profundos e com distância vertical de 1,5 metros do nível mais alto do lençol freático.

Em ambientes de várzea, as laterais da fossa deverão ser revestidas com placas de concreto pré-moldadas, garantindo que o topo da fossa simplificada fique acima da cota de inundação em pelo menos 20 cm. Não é necessário revestir o fundo da fossa com placas de concreto pré-moldadas (Figura 7).

Figura 7: Modelo de Fossa para ambiente de Várzea



A locação da fossa deve considerar a declividade do terreno, de forma que a tubulação que está acoplada ao vaso sanitário esteja mais alta do que a inserção da tubulação na fossa.

O tubo utilizado para unir a saída do vaso sanitário à entrada da fossa deve ter no máximo 6 metros. No caso das fossas construídas em ambiente de várzea, esse tubo deve ser apoiado em cima de um suporte de madeira instalado ao longo do tubo a cada 2 metros.

As especificações de material e mão de obra para implementação da fossa nas unidades familiares estão descritas nas tabelas que descrevem os materiais das Instalações Sanitárias Domiciliares, apresentadas acima.

3.3.5. Sistema de abastecimento de água domiciliar complementar

A tecnologia de acesso à água para a região Amazônica pressupõe um sistema de abastecimento de água que viabilize o acesso à água em quantidade, qualidade e acessibilidade ao longo de todo o ano. Para tanto, é necessário um sistema de abastecimento complementar ao sistema de captação de água de chuva acoplado à instalação sanitária domiciliar para garantir o acesso à água ao longo dos meses de escassez de água da chuva.

No caso de comunidades isoladas, esse sistema é composto por um sistema de abastecimento de água complementar comunitário, que contém uma unidade de captação de água diferente da água de chuva, uma unidade de tratamento e reservação de água e uma rede distribuição de água por gravidade. Cada unidade desse sistema foi dimensionado para atender no mínimo 6 famílias.

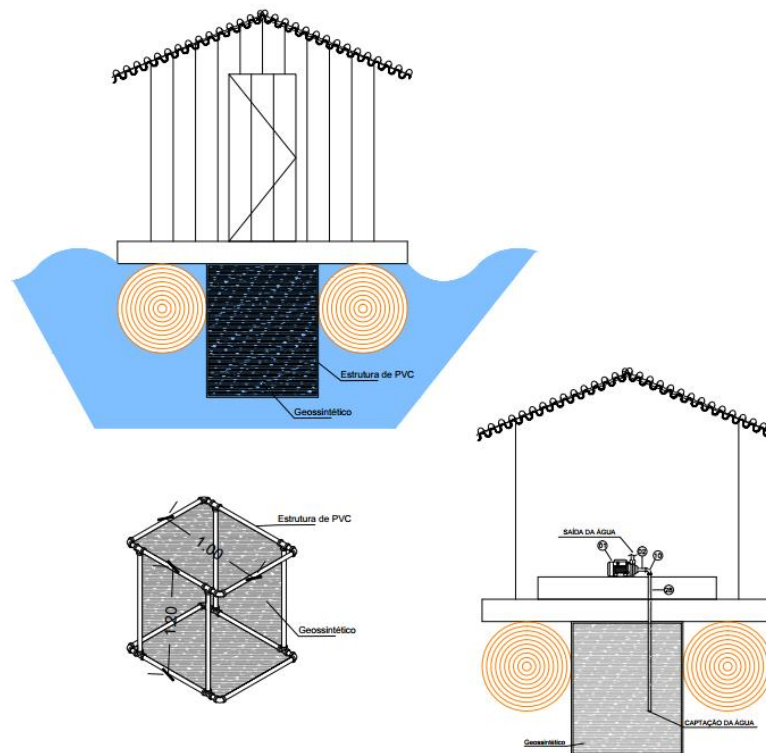
Fontes de água para o sistema de abastecimento complementar

A captação da fonte de água que abastece o sistema de abastecimento de água é caracterizada por uma fonte de abastecimento de água de superfície, sendo o sistema composto por componentes hidráulicos e elétricos. Além desses

componentes, é necessário construir uma estrutura de proteção flutuante para armazenar o material de bombeamento de água.

O cano utilizado para captação da água de superfície deve estar dentro de uma caixa de PVC revestida com manta geossintética, a fim de proporcionar uma pré-filtragem da água, conforme discriminado na Figura 8.

Figura 8: Captação da fonte de água para abastecer o sistema de abastecimento complementar



A parte hidráulica é composta por dispositivos que levam a água, por bombeamento elétrico, da fonte de água até o sistema de tratamento da água, detalhados na Tabela 4.

Tabela 4: Descrição dos itens que compõem sistema de captação de água na fonte.

Código SINAPI	Especificação dos materiais e mão de obra para a construção componente captação	Unid.	Quant.
Materiais			
00036502	Motobomba honda de 1x1' com motor estacionário, 2.5 hp a gasolina acoplado a uma bomba thebe de 1 polegada.	1	unid
00009815	Tubo de polietileno de alta densidade (pead), pe-80, de 32 mm x 3 mm parede, para ligação de água predial	200	m
00004179	Niple de ferro galvanizado, bolsa bsp, de 1"	2	unid

00010234	Válvula de retenção de bronze, pe com crivo, extremidade de 1", para fundo de poço	2	unid
00003443	Cotovelo 90 graus de ferro galvanizado 1"	6	unid
00037423	União em polipropileno (pp) para tubo pead, 32 mm - ligação predial de água	4	unid
00011927	Abraçadeira , galvanizada/zincada,	15	unid
00009868	Tubo pvc soldável eb-892 p/agua fria predial dn 25mm	12	m
00001956	Curva pvc 90 graus, soldável, 25mm água fria	4	unid
00011674	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 25 mm, com corpo dividido	2	unid
00003989	Madeira serrada aparelhada de maçaranduba angelim ou equivalente na região	0,2	m ³
00004004	Madeira serrada 2a qualidade não aparelhada	0,1	m ³
00003529	Joelho pvc sold 90g p/ agua fria predial 25 mm	4	unid
00000096	Adaptador pvc soldável, com flange e anel de vedação, 25 mm x 3/4", para caixa dágua	1	unid
00007139	Tê soldável, pvc, 90 graus, 25 mm, água fria	2	unid
	mão de obra		
00012868	Marceneiro	32	H
00002696	Encanador hidráulico	32	H

As fontes de água de superfície e subterrânea, na maioria das vezes, demandam um sistema de tratamento de água para garantir a qualidade da água para consumo humano. Portanto, um sistema de tratamento de água é um dos componentes integrantes do sistema de abastecimento de água complementar comunitário, seja ele abastecido por fonte de água superficial ou subterrânea.

Sistema de tratamento de água

A estrutura física do filtro de areia é composta pela unidade filtrante e pela unidade de reservação da água filtrada.

Unidade Filtrante

A tecnologia de filtro de areia é uma tecnologia de tratamento de água para consumo humano de baixo custo, especialmente desenhada para o uso intermitente de água em escala domiciliar. A proposta tecnológica do modelo de filtro de areia utilizado na presente tecnologia social pressupõe os seguintes materiais como meio filtrante:

- Areia não classificada;
- Geossintético como camada suporte e como camada filtrante superficial.

A taxa de filtração de 4-10 m/dia garante a adequação do funcionamento de um filtro lento de acordo com os requisitos técnicos dessa tecnologia. A manutenção da taxa de filtração é ajustada em função da vazão da bomba e área do filtro.

A manutenção da umidade na unidade filtrante do filtro é garantida ao projetar que a saída da água tratada seja dimensionada 10 cm acima da camada superior da membrana geossintética. Executar o projeto com base nessa especificação é fundamental para que haja a formação e manutenção da camada microbiológica, que é um dos componentes responsáveis pelo processo de filtração de água no sistema.

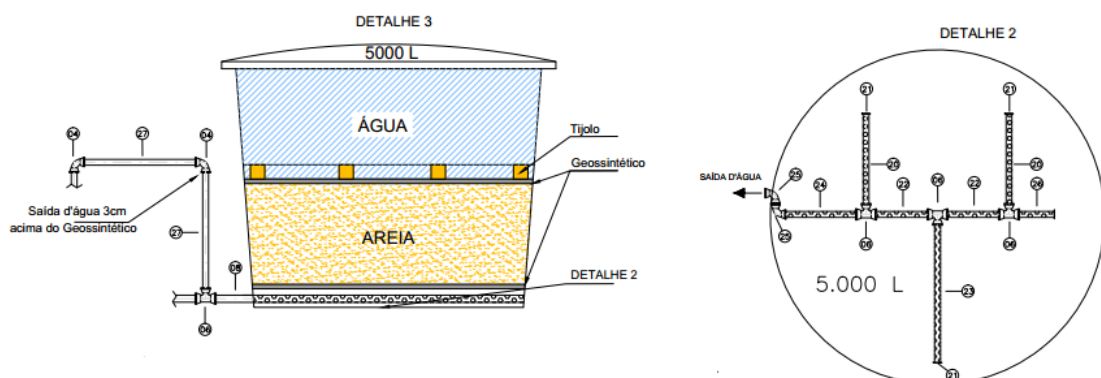
O filtro lento de areia é capaz de remover:

- Mais que 99% de coliformes fecais;
- 100% de protozoários e ovos de helmintos
- 50-90% de tóxicos inorgânicos e orgânicos
- 99% de metais (ferro, cobre, zinco)
- 100% dos sedimentos suspensos.

Componentes físicos da Unidade filtrante

A unidade filtrante é composta por uma caixa d'água de 5.000 litros com estrutura de tubos de PVC furada no fundo. Essa tubulação é coberta por uma camada de geossintético. A tubulação tem a função de drenar a água tratada e a camada de geossintético tem a função de evitar a entrada de areia na tubulação e drenar a água filtrada para dentro da tubulação (Figura 9).

Figura 9: Desenho esquemático da unidade filtrante que compõe a unidade de tratamento.



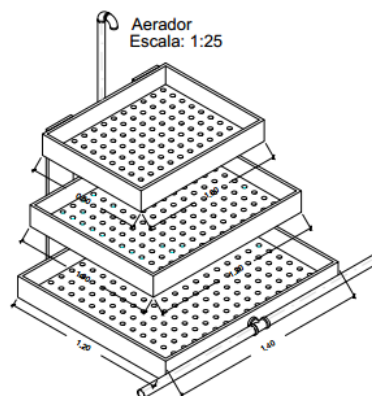
Os geossintéticos são mantas fabricadas pela deposição aleatória de fibras poliméricas (monofilamentos contínuos ou cortados), principalmente poliéster e

polipropileno. As principais vantagens proporcionadas pelos geossintéticos como elemento filtrante, em relação a outros meios convencionais, como a areia, estão especificadas abaixo, o que justificou sua escolha como um dos componentes do meio filtrante do filtro de areia:

- menor espessura do filtro;
- características controladas e regulares por se tratar de um produto industrial;
- facilidade de instalação e manutenção; e
- baixo custo.

Um aerador, composto por três bandejas de furadas é construído logo a cima das caixas que compõem as unidades filtrantes do filtro de areia, conforme ilustrado na figura 10 abaixo.

Figura 10: Desenho esquemático do Aerador que compõe a unidade de tratamento.



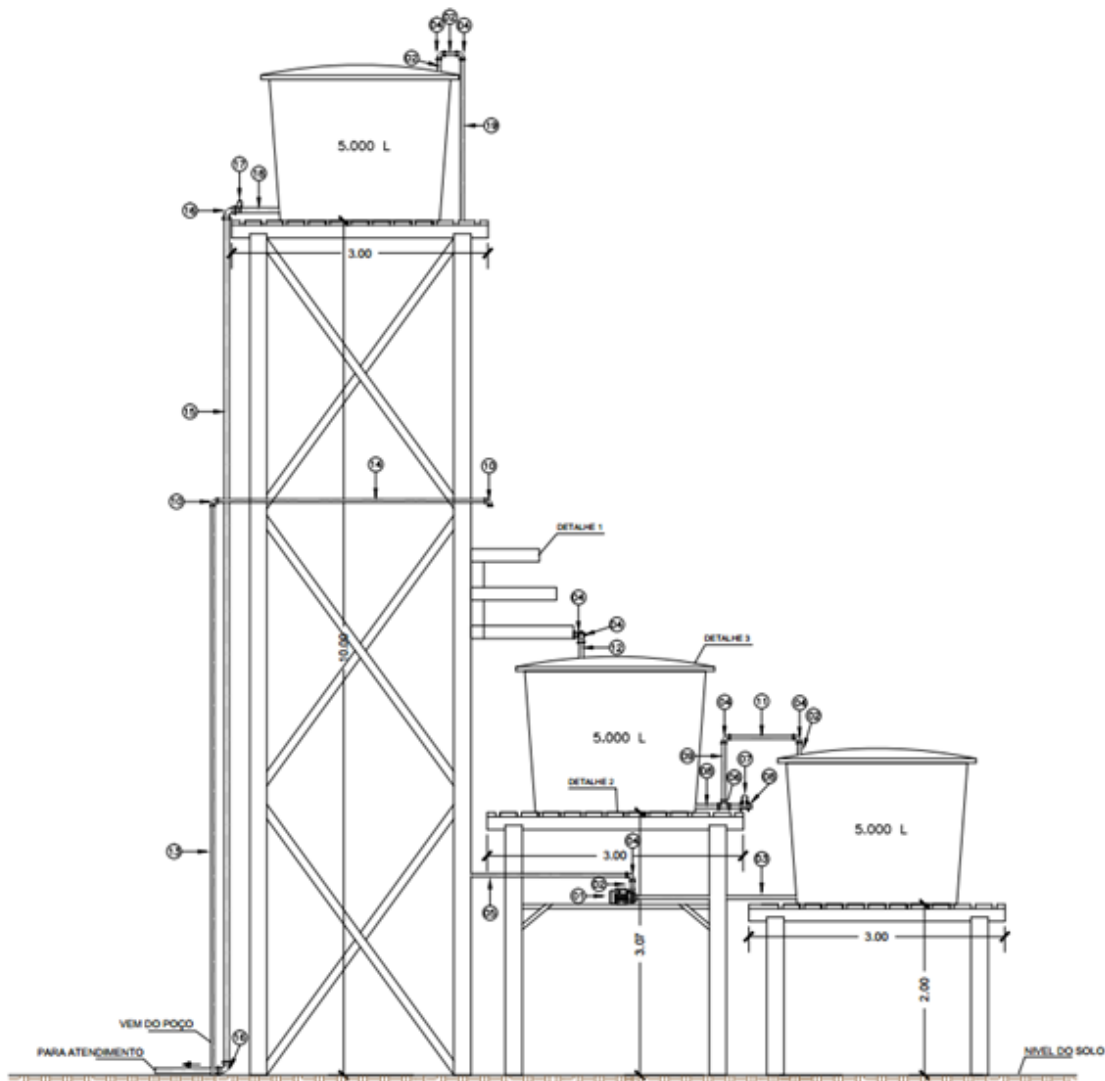
A operação e manutenção desse tipo de filtro são simples. O primeiro passo é tirar a tampa da caixa d'água da unidade filtrante. Em seguida, retira-se a camada de membrana geossintética superior, que deve ser lavada somente com água. O tempo necessário para a realização da manutenção do filtro depende qualidade da água bruta da fonte. A necessidade de lavagem da membrana será identificada quando a vazão de água tratada estiver reduzida.

Preparo da estrutura de suporte do sistema de tratamento

Para a construção do sistema de tratamento de água é preciso preparar os componentes estruturais que serão utilizados para a instalação do suporte das caixas d'água de 5.000 litros. Ao todo, o sistema de tratamento é composto por três caixas de 5.000 litros. Uma caixa é utilizada para compor a unidade filtrante do sistema de tratamento. Uma das caixas recebe e reserva a água tratada e a outra caixa funciona como reservatório elevado que recebe a água tratada e distribui a

mesma por gravidade para todos os domicílios da comunidade. A base de apoio para cada um das caixas de 5.000 litros é de 3 x 3 metro. Para o reservatório principal são necessários pilares de 10 metros de altura e para o filtro pilares de 2 metros, conforme ilustrado na figura 11.

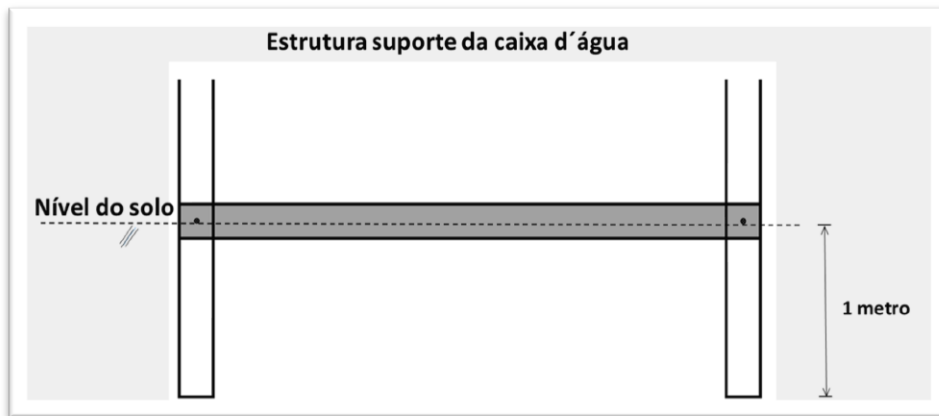
Figura 11: Desenho esquemático do sistema de abastecimento complementar.



A estrutura que dá suporte a caixa de 5.000 litros deverá ter na sua base uma estrutura quadrada de amarração, a fim de aumentar a área de contato da estrutura com o solo, garantindo uma melhor distribuição do peso da caixa d'água no solo.

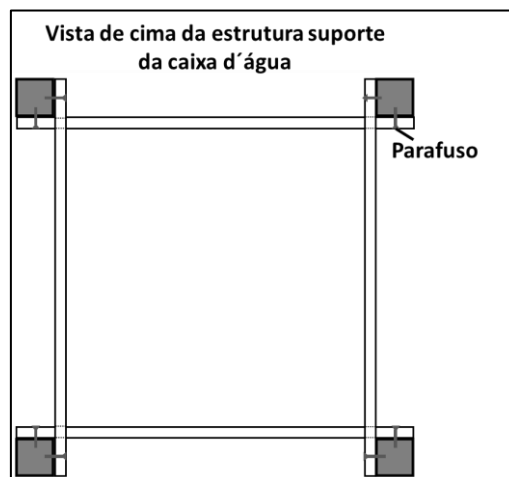
Para garantir a função de apoio estrutural dessa estrutura, é preciso que essa estrutura quadrada seja enterrada pela metade no solo a fim de garantir que toda a área adicional esteja efetivamente apoiada no solo. Essa proposta pode ser visualizada na Figura 12.

Figura 12: Esquema da locação em relação ao solo da estrutura de amarração construída na base da estrutura que dá suporte a caixa de 5.000 litros.



Vale destacar que a estrutura deve ser parafusada nos pilares a fim de garantir a sustentação da força exercida pelo peso da caixa d'água, conforme ilustrado na figura 13.

Figura 13: Visão de cima da estrutura de amarração construída na base da estrutura que dá suporte a caixa de 5.000 litros.



Ainda em relação às estruturas que dão suporte as caixas d'água, a indicação é que os pilares sejam enterrados a 1 metro de profundidade no solo, o que garante um bom atrito e aderência lateral tanto para a estrutura da caixa de 1.000 litros, quanto para a estrutura da caixa de 5.000 litros.

Após a construção da estrutura de suporte das caixas de 5.000 litros, serão instaladas as caixas de 5.000 litros para reservação da água tratada e a caixa de 5.000 litros onde o filtro de areia será construído.

Após a montagem dessas estruturas e da unidade filtrante os componentes hidráulicos são implantados ao longo de todo o sistema de tratamento de água.

Preparo da unidade filtrante

A construção do filtro de areia é iniciada com a montagem da estrutura hidráulica com tubos de PVC furados, presente na parte interna do filtro lento de areia que está localizada no fundo do filtro, formando uma espinha de peixe de tubulações que capta a água que passa pelo meio filtrante.

Uma vez instalada a parte hidráulica, cobre-se a mesma com uma camada de geossintético. Suportes pesados inertes, como tijolos, são colocados na borda da manta para que esta não se desloque na montagem do filtro lento de areia. O tamanho dessa manta deve ser 10% do tamanho da caixa água.

Por cima da camada de geossintético coloca-se uma coluna de 80 cm de areia lavada e por cima da areia coloca-se outra camada de geossintético com tamanho de 10% da área da caixa d'água. Suportes pesados inertes, como tijolos, são colocados na borda da manta para que esta não boie ao receber a coluna de água.

Uma coluna d'água de cerca de 80 cm deve ficar sobre o geossintético e a areia. A água que passa pelo sistema de tratamento é elevada por bombeamento até um reservatório elevado, que distribui a água tratada para todos os domicílios da comunidade por gravidade.

O detalhamento do material necessário para a construção do filtro lento de areia mais a unidade de aeração consta na Tabela 5.

Tabela 5: Descrição dos itens que compõem o sistema de tratamento de água.

Código SINAPI	Especificação dos materiais e mão de obra para a construção componente captação	Unid.	Quant.
	Materiais		
00007140	Te soldavel, pvc, 90 graus, 32 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	2	unid
00007143	Te soldavel, pvc, 90 graus, 60 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	5	unid
00000366	Areia fina - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	1	m ³
00013348	Arruela em aço galvanizado, diâmetro externo = 35mm, espessura = 3mm, diâmetro do furo= 18mm	100	unid
00000428	Parafuso m16 em aço galvanizado, comprimento = 500 mm, diâmetro = 16 mm, rosca maquina, cabeça quadrada	20	unid
-	Caixa d'água polietileno para 5000 litros, com tampa	3	unid
00001195	Cap pvc, soldável, 60 mm, para agua fria predial	5	unid
00020080	Adesivo plástico para pvc, frasco com 175 gr	2	unid
00001957	Curva de pvc 90 graus, soldável, 32 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	6	unid
00001925	Curva de pvc 90 graus, soldável, 60 mm, para agua fria predial (nbr	6	unid

	5648)		
00003143	Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 25 m (l x c)	1	unid
00000097	Adaptador pvc soldável, com flange e anel de vedação, 32 mm x 1", para caixa d'agua	2	unid
00000100	Adaptador pvc soldável, com flanges e anel de vedação, 60 mm x 2", para caixa d' agua	5	unid
00001924	Curva de pvc 45 graus, soldável, 60 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	3	unid
00003864	Luva pvc soldável, 60 mm, para agua fria predial	4	unid
00004012	Geotextil não tecido agulhado de filamentos contínuos 100% poliester rt 21 tipo bidim ou equiv	20	M2
00004340	Porca zincada, sextavada, diâmetro 5/8"	100	unid
00005062	Prego de aço polido com cabeça 19 x 33 (3 x 9)	5	Kg
00011675	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 32 mm, com corpo dividido	2	unid
00011678	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 60 mm, com corpo dividido	2	unid
00009869	Tubo pvc, soldável, dn 32 mm, agua fria (nbr-5648)	18	M
00009873	Tubo pvc, soldável, dn 60 mm, agua fria (nbr-5648)	18	M
00003989	Madeira serrada aparelhada de maçaranduba angelim ou equivalente na região	1,5	m ³
00004004	Madeira serrada 2a qualidade não aparelhada	0,75	m ³
00007140	Te soldável, pvc, 90 graus, 32 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	2	unid
00007143	Te soldável, pvc, 90 graus, 60 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	5	unid
00000366	Areia fina - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	1	m ³
00013348	Arruela em aço galvanizado, diâmetro externo = 35mm, espessura = 3mm, diâmetro do furo= 18mm	100	unid
00000428	Parafuso m16 em aço galvanizado, comprimento = 500 mm, diâmetro = 16 mm, rosca maquina, cabeça quadrada	20	unid
	Mão de Obra		
00012868	Marceneiro	54	H
00002696	Encanador hidráulico	40	H

Componente energético do sistema de abastecimento de água complementar coletivo.

O funcionamento do sistema de abastecimento de água complementar coletivo demanda energia de bombeamento para o seu funcionamento. Para o funcionamento do sistema coletivo são necessárias dois tipos de bombas: 1) Bomba utilizada para a captação da água na fonte (subterrânea ou superficial) e 2) Bomba utilizada para elevação da água tratada para o reservatório de distribuição na unidade de tratamento.

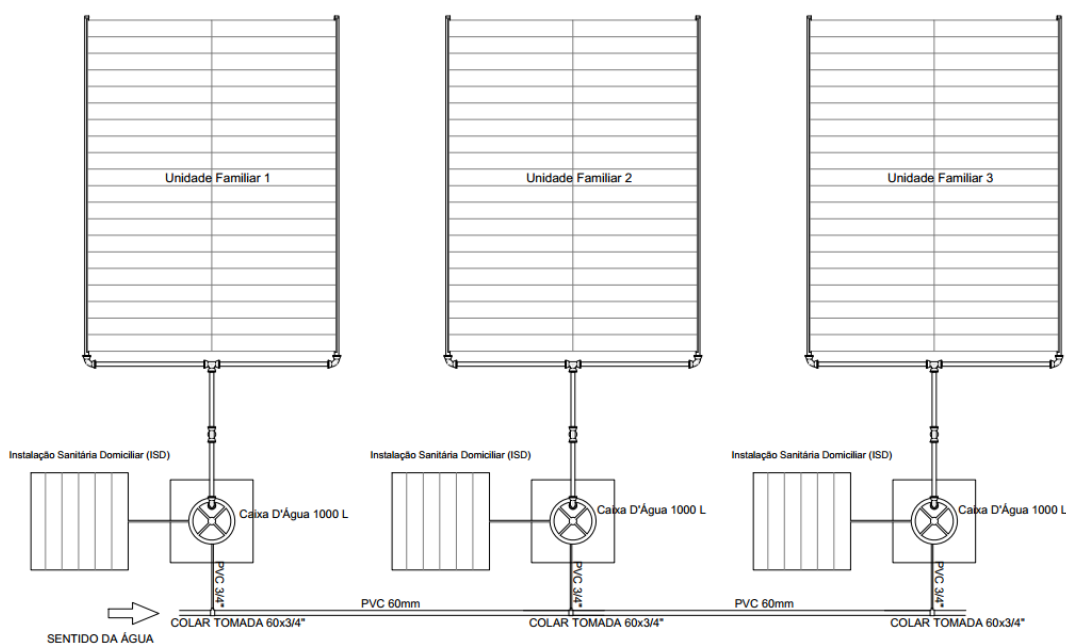
A definição do gerador de energia necessário para viabilizar o funcionamento dessas bombas deve ter o dobro de potência das duas bombas, considerando que as bombas precisam de uma potência de partida que é o dobro da potência da bomba. Assim, a escolha da potência do gerador necessária para o funcionamento das duas bombas deve ser feita de acordo com essa consideração. Esse aspecto técnico garante tecnicamente a energia necessária para suprir as comunidades com água via o sistema de abastecimento de água complementar que pode ser acionado ao longo do período de escassez de água de chuva.

A instalação dos componentes elétricos do sistema de abastecimento de água complementar coletivo deve ser realizada com apoio de técnicos especializados e com apoio dos membros das comunidades que participaram da capacitação técnica devem necessariamente participar do processo de instalação do sistema.

Preparo da rede de distribuição

A rede de distribuição é construída com tubulações de PVC ou materiais tecnicamente equivalentes. As tubulações da rede devem ser fixadas embaixo do trapiche no caso de comunidades em ambientes de várzea, diferente das comunidades em ambiente de terra firme, que devem ser enterradas. No caso da rede enterrada é necessária a construção de valas para o posicionamento da rede, que devem ser fechadas ao término da construção da rede. A figura 14 apresenta um desenho esquemático da rede de distribuição de água.

Figura 14: Esquema da rede de distribuição de água para as unidades familiares beneficiadas com o sistema de abastecimento de água complementar.



O dimensionamento do material e serviços considerados necessários para a montagem da rede de distribuição para cada unidade familiar beneficiada deve ser realizada por domicílio, conforme especificado na Tabela 6.

Tabela 6: Descrição dos itens que compõem a rede de distribuição de água tratada por família beneficiada.

Código SINAPI	Especificação dos materiais e mão de obra para a construção componente rede de distribuição	Quant.	Unid.
Materiais			
00009873	Tubo pvc, soldável, dn 60 mm, agua fria (nbr-5648)	54	m
00009867	Tubo pvc, soldável, dn 20 mm, agua fria (nbr-5648)	45	m
00011673	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 20 mm, com corpo dividido	3	unid
00003542	Joelho pvc, soldável, 90 graus, 20 mm, para agua fria predial	4	unid
00020080	Adesivo plástico para pvc, frasco com 175 gr	1	unid
00003143	Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 25 m (l x c)	1	unid
00000095	Adaptador pvc soldável, com flange e anel de vedação, 20 mm x 1/2", para caixa d'agua	2	unid
00003861	Luva pvc soldável, 20 mm, para agua fria predial	4	unid
00001415	Colar tomada pvc, com travas, saída com rosca, de 60 mm x 1/2", para ligação predial de agua	1	unid
00000107	Adaptador pvc soldável curto com bolsa e rosca, 20 mm x 1/2", para agua fria	1	unid
00011829	Torneira de boia convencional plástica 1/2 " com balão plástico	1	unid
Mão de Obra			
00002696	Encanador hidráulico	12	H

3.3.6. Remuneração dos envolvidos no processo construtivo

A remuneração dos envolvidos na construção está incluída no valor de referência da tecnologia e descrita em cada tabela que descreve os componentes físicos da tecnologia social.

4. APOIO OPERACIONAL PARA A IMPLANTAÇÃO DA TECNOLOGIA SOCIAL

Para a implantação da tecnologia em âmbito local ou regional é fundamental a formação de uma estrutura composta por uma equipe técnica específica, de meios logísticos adequados ao contexto de realização do projeto e de uma estrutura administrativa que seja capaz de acompanhar todas as etapas para implantação da tecnologia social, ou seja, a mobilização social, as capacitações e o processo construtivo, além de gestão dos processos de aquisições e prestação de

contas. Tal estrutura, e os custos inerentes a ela, compõem os custos de apoio operacional associados às atividades de implantação da tecnologia.

A implantação da tecnologia social será executada de forma descentralizada por associações locais/regionais. Todo o trabalho operacional e logístico das associações para viabilizar a implantação da tecnologia social compõe o que se definiu como custos de apoio operacional.

A equipe das associações locais/regionais envolvida na etapa de apoio operacional precisa conhecer a metodologia e os processos envolvidos no projeto e conhecer as unidades familiares/famílias beneficiadas. Portanto, é importante que os atores sociais envolvidos nessa etapa participem das etapas de mobilização e capacitação descritas anteriormente.

De uma forma geral, os custos ligados ao apoio operacional estão associados a quatro subitens principais: o custeio da equipe técnica, o custeio das despesas administrativas, o custeio dos meios logísticos e o custeio da logística para o monitoramento e o deslocamento das equipes. Todos esses subitens são considerados fundamentais para a implantação das tecnologias.

A equipe técnica é responsável por contratar técnicos de campo, com funções bem definidas e gerenciar a execução das atividades em campo inerentes à execução de implantação dos componentes físicos da tecnologia social. Membros dessa equipe ficarão responsáveis por administrar, gerenciar e avaliar a execução técnica do projeto, garantindo a qualidade e operacionalidade da implantação das estruturas físicas do projeto.

Os custos administrativos envolvem o serviço de atores sociais da associação envolvidos no processo administrativo-financeiro. Estes devem ficar responsáveis pelo acompanhamento e execução do conjunto de atividades de compra e logística de execução do projeto. Cabe a esses atores sociais o controle de cadastramento das famílias, de compras, pagamentos e acompanhamento da logística de entrega dos materiais. Além disso, os atores sociais envolvidos na logística devem auxiliar a logística de organização das assembleias e reuniões/visitas nas famílias beneficiadas. Para isso é necessário que esses atores sociais conheçam os procedimentos administrativos, financeiros, contábeis e a metodologia e processos envolvidos na tecnologia social. Diante disso, é pertinente e fundamental que esses atores sociais participem das etapas de capacitação para compreender o processo como um todo.

Os custos associados ao meio logístico envolvem todo o custo do transporte dos materiais até as famílias beneficiadas com o projeto. Nesse custo também está incluído o custo com deslocamento de membros da entidade executora (equipe técnica) para acompanhar e orientar a logística de entrega de material nas famílias beneficiadas.

O custeio da logística para o monitoramento e o deslocamento da equipe técnica é fundamental para garantir o deslocamento da equipe técnica até as

famílias beneficiadas e garantir o acompanhamento e ajustes ao longo da execução do projeto.

4.1. Considerações em relação ao meio rural Amazônico

O valor unitário de referência para a etapa de apoio operacional está correlacionado e foi elaborado de acordo com as peculiaridades do meio rural Amazônico, que destoa da grande parte do meio rural nas outras regiões Brasileiras.

Em se tratando de meio rural Amazônico deve-se considerar alguns aspectos tais como: a distância dos centros urbanos em relação aos locais de moradia; o espaçamento entre as moradias e a distribuição das moradias no interior da floresta. Por exemplo, o acesso a algumas moradias pode chegar a 40 horas de viagem de barco. Além disso, o acesso às moradias está diretamente relacionado com a sazonalidade climática (estação chuvosa e estação seca). Assim sendo, em algumas moradias só é possível ter acesso pelo rio no período das chuvas, quando as cotas dos corpos hídricos são mais elevadas, mesmo assim cada viagem pode durar duas ou até semanas.

A sazonalidade na região Amazônica determina a dinâmica de acesso e construção de estruturas físicas nas famílias beneficiadas. Assim na estação chuvosa, regionalmente chamada de inverno, chove muito os corpos hídricos estão com as maiores cotas, o que facilita ao acesso às moradias e a logística de transporte de materiais. Na estação seca, chove pouco e os corpos hídricos estão com suas cotas mais baixas. Isto implica na impossibilidade de acesso a algumas famílias pelos corpos hídricos, o que inviabiliza o transporte de material. Por outro lado, na estação seca é logisticamente mais fácil executar a construção dos componentes físicos da tecnologia social.

Dessa forma, a execução de todas as etapas envolvidas na implantação da tecnologia social na região Amazônica deve considerar o ritmo e custos diferenciados dessa região quando se compara a implantação da mesma tecnologia social e outras regiões rurais brasileiras.

5. FINALIZAÇÃO E PRESTAÇÃO DE CONTAS

Após montados e instalados os componentes físicos da tecnologia social, os técnicos de campo das entidades executoras deverão consolidar as informações da família beneficiada em Termo de Recebimento, no qual deverá constar o nome e CPF do beneficiário, a numeração da tecnologia social e suas coordenadas geográficas, a data de início e de fim da construção, o nome e assinatura do responsável pela coleta das informações, além de declaração assinada pelo beneficiário de que participou dos processos metodológicos de mobilização e seleção e capacitação e que recebeu a tecnologia social com seus componentes em perfeitas condições de uso.

Além disso, os técnicos de campo deverão realizar registros fotográficos que permitam a visualização do beneficiário junto à tecnologia, em tomada que apresente a placa de identificação com o número da tecnologia social, a Instalação Sanitária Domiciliar, o componente para captação de água de chuva, a unidade de reservação de água de 1.000 litros e o sistema complementar de abastecimento de água, anexando-os ao Termo de Recebimento.

Finalizados esses procedimentos, o Termo de Recebimento deverá ser inserido no SIG Cisternas, para fins de **prestação de contas física junto ao ente contratante e ao Ministério.**

6. RESUMO DAS ATIVIDADES QUE COMPÕEM A TECNOLOGIA SOCIAL

É importante destacar que todas as etapas envolvidas na implantação da tecnologia social (mobilização, capacitação e implantação dos componentes físicos) serão desenvolvidas a partir mobilização e participação da unidade familiar beneficiada, buscando que esta se aproprie dos elementos integrantes da tecnologia social ao longo do processo de implantação da mesma.

Atividade	Meta quantitativa
1. Mobilização, seleção e Cadastramento de Famílias	
Assembleia de mobilização e definição das famílias beneficiadas	1 Assembleia
Seleção dos beneficiados (unidade familiares)	1 reunião em cada unidade familiar beneficiadas
Cadastramento das famílias	Todos os beneficiados
2. Capacitações	
Técnica	1 para o grupo de beneficiados+ membros da entidade executora
Saúde Ambiental	1 para o grupo de beneficiados+ membros da entidade executora
3. Implantação da tecnologia	
Instalação sanitária domiciliar + captação da água de chuva	Todos os beneficiados
Sistema de abastecimento de água complementar	Todos os beneficiados