



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 08

Sistema Pluvial Multiuso Autônomo

Instrução Operacional SESAN nº 06/2016, de 28 de novembro de 2016*



Sumário

1.	OB.	ETIVO3
2.	. ETA	PAS5
3.	. DET	ALHAMENTO DA TECNOLOGIA SOCIAL3
	3.1.	Mobilização e seleção das famílias
	3.1.1.	Assembleias
	3.1.2.	Reuniões/Visitas às famílias beneficiadas4
	3.2.	Capacitações5
	3.2.1.	Técnica para a construção e manutenção dos componentes físicos da
	tecno	logia5
	3.2.2.	Gestão da Água e Saúde Ambiental6
	3.3.	Implantação dos componentes físicos
	3.3.1.	Escolha do local para implementação da tecnologia
	3.3.2.	Componente para captação de água de chuva8
	3.3.3. Instal	Estrutura para suporte do reservatório individual que abastece a ação Sanitária Domiciliar (ISD)9
	3.3.4.	Instalação Sanitária Domiciliar11
	3.3.5.	Sistema de abastecimento de água domiciliar complementar19
	3.3.6.	Remuneração dos envolvidos no processo construtivo 20
4	. APC	DIO OPERACIONAL PARA A IMPLANTAÇÃO DA TECNOLOGIA SOCIAL 20
	4.1.	Considerações em relação ao meio rural Amazônico22
5.	. FIN	ALIZAÇÃO E PRESTAÇÃO DE CONTAS22
6	. RES	UMO DAS ATIVIDADES QUE COMPÕEM A TECNOLOGIA SOCIAL23



1. OBJETIVO

O objetivo geral dessa tecnologia social é proporcionar a cada unidade familiar um sistema domiciliar de captação e reserva de água de chuva, de forma a proporcionar 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) durante todo o ano e que garanta um alto grau de benefício à saúde, bem estar e privacidade para famílias beneficiadas.

O sistema autônomo é constituído por uma estrutura para captação de água de chuva do telhado, dispositivo de tratamento da água, um reservatório individual elevado de 1.000 litros, um reservatório complementar de 5.000 litros, uma instalação sanitária domiciliar e a instalação de 4 pontos de uso, inclusive vaso sanitário.

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 à água que contribua para a melhoria do bem estar, da saúde e da segurança alimentar e nutricional dessas famílias.

2. ETAPAS

A implantação de implementação 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 o 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 a serem 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 apresentadas 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:

 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 demostra 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 aborte pelo menos as seguintes temáticas:

- 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 evitalas);



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 representa-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'agua de 1000 litros.

A calha dever 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.

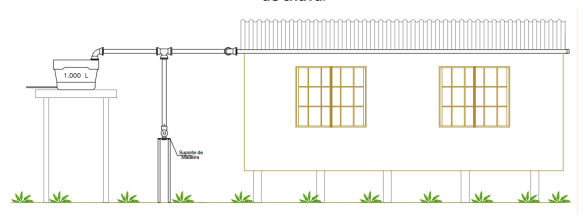


Para a construção do suporte do reservatório individual é preciso preparar as madeiras que serão utilizadas para o suporte do reservatório. O suporte é composto por 4 pilares e uma base de 2 x 2 metros. Os pilares devem ser travados com uma estrutura na base que fixa um pilar no outro. Este componente 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	Especificação dos materiais e mão de obra para a construção	Quant	Unid.
SINAPI	componente captação	Quant.	onia.
	Materiais		
00003529	Joelho pvc sold 90g p/ agua fria predial 25 mm	3	unid
00009836	00009836 Tubo pvc serie normal - esgoto predial dn 100mm - nbr 5688		m
00000826	Bucha de reducao de pvc, soldavel, longa, com 110 x 60 mm, para	1	unid
00000020	agua fria	Į.	uniu
00034636	Caixa d'água em polietileno 1000 litros, com tampa	1	unid
00000096	Adaptador pvc soldavel, com flange e anel de vedacao, 25 mm x	1	unid
00000090	3/4", para caixa dágua	ı	unu
00001200	O0001200 Cap pvc, soldável, dn 100 mm, esgoto predial		unid
00011678	ooo11678 Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 60 mm,		unid



	com corpo dividido		
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	m³
-	Separador de folhas	1	unid
	Mão de Obra		
00012868	Marceneiro	8	Н
00002696	Encanador hidráulico	8	Н

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.

Processo construtivo da ISD em madeira

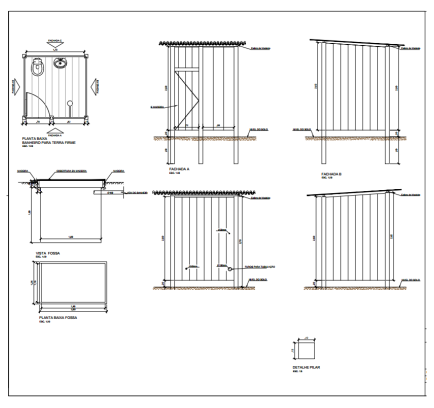


A primeira etapa da construção da ISD em madeira é o serviço de preparo das madeiras (pilares, tábuas e pranchas). Esse serviço é realizado por meio de um serrador e um ajudante, que preparam a madeira e a transportam para as proximidades da unidade domiciliar a ser beneficiada. Após o término dessa 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. Existe pequenas 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, e em unidades familiares localizadas em ambiente de terra firme, que não sofre processo de alagamento ao longo do ano.

Figura 2: Instalação Sanitária Domiciliar de madeira adequada para ambiente de Terra Firme





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 Descrição do Item		Unid.	Quant.
	Materiais		
00003989	Madeira serrada aparelhada de maçaranduba angelim ou equivalente na região	m³	0,50
00004004	Madeira serrada 2a qualidade não aparelhada	m³	1,30
00009868	Tubo Pvc Soldável Eb-892 P/Agua 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	m²	4,00
0004493	Peca De Madeira 2a Qualidade 7,5 X 7,5cm Não Aparelhada	m²	4,00
0007238	Telha Alumínio Ondulada E = 0,5mm	m²	4,00
0020201	Estrutura De Madeira Para A Fossa (Madeira Lei 3a Qualidade Serrada Aparelhada Pilares)	m²	0,30
-	Placa de identificação	1	unid
	Mão de Obra		
0004785	Pintor Para Tinta Epoxi	Н	16,00
0004750	Pedreiro	Н	8,00
0012868	Marceneiro	Н	32,00
0000242	Ajudante Especializado (Marceneiro)	Н	32,00

Processo construtivo da ISD de placas de concreto pré-moldado

O primeiro passo para a construção da ISD com placas de concreto prémoldado 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.

1.79

N1 Ø4 2 - 175 Ct10

Na região central da placa.
malha dupla desencontrada

N1 Ø4 2 - 48 Ct10

Na região central da placa.
malha dupla desencontrada

N1 Ø4 2 - 18 Ct10

Na região central da placa.
malha dupla desencontrada

N1 Ø4 2 - 18 Ct10

Na região central da placa.
malha dupla desencontrada

N1 Ø4 2 - 18 Ct10

Na região central da placa.
malha dupla desencontrada

N1 Ø4 2 - 18 Ct10

Na região central da placa.
malha dupla desencontrada

Figura 3: 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.

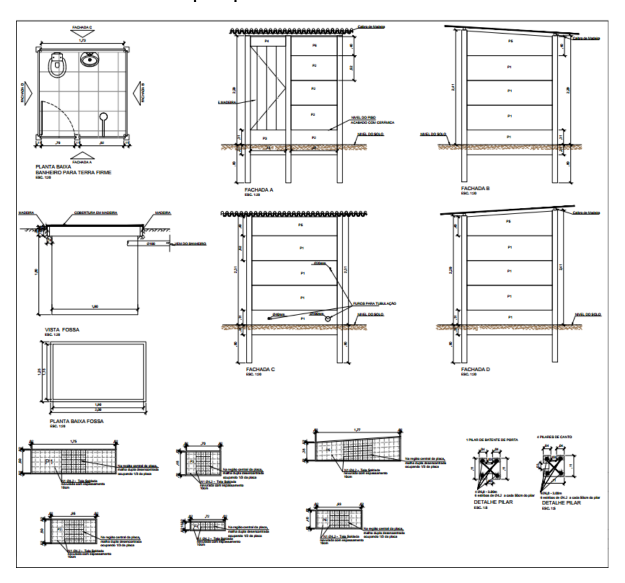
As placas são encaixadas nos pilares e rejuntadas com cimento na união das placas. A porta da ISD é construída com madeira. A cobertura da ISD é construída com ripas de madeira e a cobertura é de telhas de alumínio a porta de madeira.

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.



Figura 4: Instalação Sanitária Domiciliar de placa de concreto pré-moldado adequada para ambiente de Terra Firme



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		Quant.
	Materiais		
00039147	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo econômica,	8	unid
00039147	com 3/4"		unia
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)	0,9	m³
00001381	Argamassa colante ac i para cerâmicas	30	Kg
00013348	Arruela, em aco galvanizado, diâmetro externo = 35mm, espessura =		unid
00000377	Assento sanitário de plástico, tipo convencional	1	unid
	Parafuso m16 em aço galvanizado, comprimento = 500 mm, diâmetro	•	aa
00000428	= 16 mm, rosca maquina, cabeça quadrada	8	unid
	Bucha de redução de pvc, soldável, curta, com 25 x 20 mm, para agua		
00000828	fria predial	2	unid
	Caixa sifonada pvc, 150 x 150 x 50 mm, com grelha quadrada branca		
00011712	(nbr 5688)	1	unid
	Chuveiro plástico branco simples 5 " para acoplar em haste 1/2 ", agua	_	• .1
00007608	fria	1	unid
00010511	Cimento portland composto cp ii-32 (saco 50 kg)	9	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			unid
0003515	, .		unid
0020147	Joelho soldável e roscável 900 25mm	8	unid
0038383	Lixa n. 100 para alvenaria	6	unid
00003859	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		unid
00004320	Parafuso zincado 5/16 " x 250 mm para fixação de telha de fibrocimento canalete bucha nylon 10	40	unid
00011055	Parafuso de latão com acabamento cromado para fixar peca sanitária,	2	unid
00011955	Anca/pia de aço inoxidável (aisi 430) com 1 cuba central	1	unid
00001740	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			Kg
00000819	7 7 7		unid
	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 20 mm, com	1	unia
00011673	corpo dividido	1	unid
00004734	Seixo rolado para aplicação em concreto (posto pedreira/fornecedor, sem frete)	0,4	m ³
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		unid
	Tela de aco soldada nervurada ca-60, q-138, (2,20 kg/m2), diâmetro do		
00007155	fio = 4,2 mm, largura = 2,45 x 120 m de comprimento, espaçamento da	17	m^2
	malha = 10 x 10 cm		
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	00009836 Tubo pvc serie normal, dn 100 mm, para esgoto predial (nbr 5688		unid
00009835	00009835 Tubo pvc serie normal, dn 40 mm, para esgoto predial (nbr 5688)		unid
00006158	00006158 Válvula para lavatório		unid
00006156	00006156 Válvula para pia de cozinha		unid
00010422	Bacia sanitária (vaso) com caixa acoplada, de louca branca		unid
00001325	Chapa de aço fina a frio bitola msg 20, e = 0,90 mm (7,20 kg/m2)		Kg
00000040	ooooo4o Aço ca-6o, 6,0 mm, vergalhão		Kg
-	- Placa de identificação		unid
	Mão de Obra		
00012868	Marceneiro	8	Н
00004750	0004750 Pedreiro		Н
00004783	0004783 Pintor		Н
00002696	00002696 Encanador hidráulico		Н

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 Amazônico 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. A locação da fossa deve consideram 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, conforme ilustrado na Figura 5.

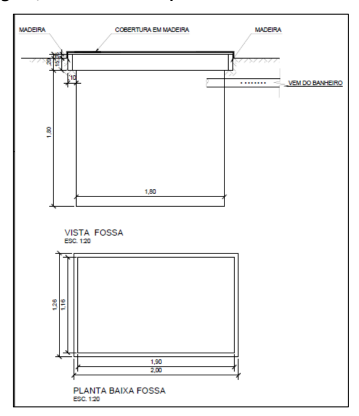


Figura 5: Modelo de Fossa para ambiente de Terra Firme



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.

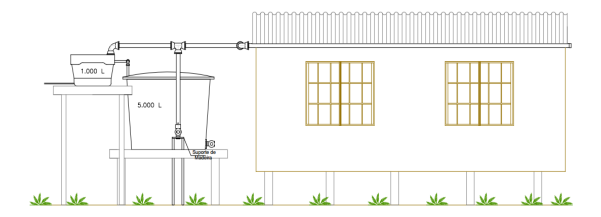
3.3.5. Sistema de abastecimento de água domiciliar complementar

A tecnologia de acesso à água para a Amazônia 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 a instalação sanitária domiciliar para garantir o acesso à água ao longo dos meses de escassez de água da chuva.

No caso de unidades domiciliares isoladas, esse sistema é composto por um sistema de reservação que amplia a capacidade de armazenamento da água de chuva. O volume da água da chuva captada no telhado do domicílio que exceder a capacidade de reservação da caixa d'água de 1.000 litros será direcionado para um reservatório de acumulação de água de chuva com capacidade de 5.000 litros.

A altura da estrutura que dá suporte a caixa d'água de 5.000 litros deve ser regulada de forma que a parte alta da caixa esteja nivelada com a parte alta da caixa de 1.000 litros. Esse processo é importante para otimizar o uso da água por gravidade armazenada na caixa de 5.000 litros, conforme ilustrado na Figura 6.

Figura 6: Desenho esquemático do componente complementar e componentes de captação de água de chuva.



A Tabela 4 descreve o material e mão de obra considerados necessários para a construção da ISD de placa de concreto pré-moldado.



Tabela 4: Descrição dos itens que compõem o sistema de reservação individual complementar

Código SINAPI	Descrição do Item		Quant.
	Materiais		
00003989	Madeira serrada aparelhada de maçaranduba angelim ou equivalente na região	0,2	m³
00004004	Madeira serrada 2a qualidade não aparelhada		m³
	Caixa d´água polietileno para 5000 litros, com tampa	1	unid
00020034	Redução excêntrica pvc nbr 10569 p/rede colet esg pb je 150 x 100mm	3	unid
00009836	Tubo pvc serie normal, dn 100 mm, para esgoto predial (nbr 5688	2	unid
00009867	oooo9867 Tubo pvc, soldável, dn 20 mm, agua fria (nbr-5648)		m
00011673	Registro de esfera, pvc, com volante, vs, soldável, dn 20 mm, com corpo dividido	2	unid
00007138	Te soldável, pvc, 90 graus, 20 mm, para agua fria predial (nbr 5648)	1	unid
00020080	Te soldável, pvc, 90 graus, 20 mm, para agua fria predial (nbr 5648)		unid
00000095	Adaptador pvc soldável, com flange e anel de vedação, 20 mm x 1/2", para caixa d'agua		unid
00009905	União pvc, soldável, 20 mm, para agua fria predial		unid
	Mão de Obra		
00012868	Marceneiro	16	Н
00002696	Encanador hidráulico	4	Н

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 defini 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 unidade familiar/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 quadro subitens principais: o custeio da equipe técnica, o custeio das despesas administrativas, custeios 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 envolve 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 referencia 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 (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.

Assim sendo, 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, capitação 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