

**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 22

CISTERNA DE ENXURRADAS DE 52 MIL LITROS

**COM SERVIÇO DE ACOMPANHAMENTO FAMILIAR PARA INCLUSÃO
SOCIA E PRODUTIVA**

Anexo da Instrução Normativa SESAN nº 53, de 14 de novembro de 2024¹

* Instrução regulamentada pela Lei nº 12.873, de 24 de outubro de 2013, Decreto nº 9.606, de 10 de dezembro de 2018 e Portaria nº 2.462, de 6 de setembro de 2018.

SUMÁRIO

1. Definição da tecnologia.....	4
2. Público-alvo.....	4
3. Componentes/etapas.....	4
4. Detalhamento da tecnologia social.....	5
4.1. Mobilização, seleção e cadastro dos beneficiários.....	5
4.1.1. Encontro territorial/regional.....	6
4.1.2. Encontro local.....	6
4.1.3. Mobilização de comissão municipal e seleção das famílias.....	6
4.1.4. Cadastro de famílias.....	7
4.2. Processos formativos.....	8
4.2.1. Gestão da Água para a Produção de Alimentos (GAPA).....	9
4.2.2. Sistema Simplificado de Manejo de Água para a Produção (SISMA).....	10
4.2.3. Intercâmbio de experiências.....	11
4.2.4. Técnicas e métodos para a construção das cisternas.....	11
4.3. Processo construtivo da tecnologia.....	13
4.3.1. Escolha do local e preparação da área.....	13
4.3.2. Marcação e escavação do buraco.....	14
4.3.3. Confecção das placas da parede e da cobertura da cisterna.....	16
4.3.4. Confecção dos caibros da cobertura.....	18
4.3.5. Execução da laje de fundo da cisterna.....	19
4.3.6. Construção da parede da cisterna.....	20
4.3.7. Construção da coluna central da cisterna.....	21
4.3.8. Construção da bandeja ou coroa de apoio dos caibros.....	22
4.3.9. Acabamento: amarração, reboco externo e interno.....	22
4.3.10. Colocação da coroa e dos caibros (vigas).....	23
4.3.11. Colocação das placas da cobertura.....	24
4.3.12. Reboco da Cobertura.....	25

4.3.13.	Vedação e pintura da cisterna	25
4.3.14.	Construção dos decantadores.....	25
4.3.15.	Remuneração dos Agricultores Envolvidos no Processo Construtivo	28
4.4.	Serviço de acompanhamento familiar para inclusão social e produtiva	28
4.4.1.	Diagnóstico das famílias	29
4.4.2.	Elaboração de Projeto Produtivo	29
4.4.3.	Atividades Individuais.....	30
4.5.	Custos indiretos para a implementação da tecnologia.....	31
5.	Finalização e prestação de contas.....	31
6.	Resumo das atividades que compõem a tecnologia social.....	33

1. Definição da tecnologia

A cisterna de enxurradas é uma tecnologia para captação de água de chuva a partir do leito de enxurradas, conectada a um reservatório de 52 mil litros, associada a processos formativos para a gestão da água para a produção de alimentos e a dessedentação animal.

A tecnologia prevê ainda a realização de atividades associadas a serviço de acompanhamento familiar para a inclusão social e produtiva, na perspectiva de estruturar atividades produtivas dos beneficiários para a promoção da segurança alimentar e nutricional, o incremento da renda e do patrimônio, a partir da geração de excedentes nas atividades produtivas apoiadas, além de estimular atividades produtivas sustentáveis e agroecológicas.

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

O que é uma tecnologia social?

É um conjunto de técnicas e de métodos aplicados para a captação, o armazenamento, o uso e a gestão da água, desenvolvidos a partir da interação entre o conhecimento local e técnico, apropriados e implementados com a participação da comunidade. (Decreto nº 9.606, de 10 de dezembro de 2018).

2. Público-alvo

O público-alvo potencial são famílias rurais de baixa renda, consideradas aquelas com renda per capita de até meio salário-mínimo, e atingidas pela seca ou falta regular de água.

3. Componentes/etapas

A implantação dessa tecnologia segue basicamente três etapas:

- Mobilização, seleção e cadastro dos beneficiários, envolvendo a realização das seguintes atividades:
 - Encontro de mobilização territorial/regional;
 - Encontro de mobilização local;
 - Mobilização de comissão municipal e seleção das famílias; e
 - Cadastro dos beneficiários.
- Processo formativo, envolvendo:

- A gestão da água para a produção de alimentos;
 - Manejo da água para irrigação de baixo consumo;
 - Intercâmbios de experiências; e
 - Técnicas para construção da tecnologia.
- Construção da tecnologia; e
 - Serviço de acompanhamento familiar para a inclusão social e produtiva, incluindo:
 - Diagnóstico;
 - Elaboração de projeto produtivo; e
 - Realização de atividades individuais para o acompanhamento do projeto e orientações técnicas.

Nota Explicativa

A transferência de recursos não reembolsáveis do Programa de Fomento às Atividades Produtivas Rurais poderá ocorrer em conjunto com a prestação do serviço de acompanhamento familiar, com divisão dos recursos em duas parcelas:

(i) a primeira parcela será paga após a elaboração do projeto produtivo, tendo como requisitos o preenchimento do formulário de projeto em sistema eletrônico, assinatura do termo de adesão pela unidade familiar e aprovação dos documentos comprobatórios no SIG Cisternas;

(ii) a segunda parcela será paga com intervalo mínimo de dois meses do pagamento da primeira parcela, após o envio de laudo coletivo pela entidade executora atestando o esforço da unidade familiar no projeto produtivo e autorizando a transferência do recurso.

4. Detalhamento da tecnologia social

4.1. Mobilização, seleção e cadastro dos beneficiários

Diz respeito ao processo de identificação e mobilização das comunidades e famílias com perfil socioeconômico para serem contempladas com a tecnologia.

A previsão é que sejam realizadas as seguintes atividades: encontro territorial/regional, mobilização de comissão municipal para seleção das famílias e cadastro dos beneficiários.

4.1.1. ENCONTRO TERRITORIAL/REGIONAL

O objetivo dessa atividade é constituir espaço de participação e diálogo, na perspectiva de se identificar as comunidades com perfil adequado e prioritárias para o atendimento.

Na atividade serão apresentadas informações relacionadas à implementação da tecnologia, incluindo orientações gerais sobre o processo construtivo. Nesses encontros devem estar presentes lideranças locais, membros de instituições representativas em âmbito local, como o poder público local, e outros atores a serem envolvidos no projeto.

A partir das discussões realizadas, serão identificadas as comunidades com potencial para serem atendidas com o projeto, considerando os critérios mínimos para garantir a implantação e participação, a metodologia de trabalho e os critérios de priorização e seleção dos beneficiários.

4.1.2. ENCONTRO LOCAL

O objetivo dessa atividade é constituir espaço de controle social do projeto.

Na atividade serão apresentadas informações relacionadas às etapas necessárias para a implementação do projeto nas comunidades de determinado município, devendo estar presentes lideranças locais e comunitárias.

4.1.3. MOBILIZAÇÃO DE COMISSÃO MUNICIPAL E SELEÇÃO DAS FAMÍLIAS

A identificação inicial dos potenciais beneficiários deverá ser realizada a partir de reunião com representantes da sociedade civil e do poder público local, constituídos como comissão municipal, momento no qual serão discutidos os critérios de elegibilidade e os procedimentos para a seleção das famílias.

Para subsidiar a identificação e seleção de beneficiários será fornecida lista com relação de famílias previamente registradas no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal, com o perfil de renda para acesso aos Programas Cisternas e Fomento Rural. No processo de mobilização poderá ser realizada busca ativa de famílias que não constam da lista enviada, mas que possuem o perfil de atendimento e, por isso, podem ser atendidas mediante a prévia inserção no Cadastro Único com apoio do gestor municipal responsável pelo Bolsa Família.

Critérios de priorização

A entidade executora deverá apresentar o projeto à comissão local, sendo que, a partir de lista orientadora encaminhada pelo Ministério, deverão ser utilizados os seguintes critérios de priorização para atendimento, nessa ordem:

- i. famílias com perfil Bolsa Família, com renda per capita mensal de até R\$ 218,00 (duzentos e dezoito reais), denominada linha de pobreza;
- ii. famílias de povos e comunidades tradicionais ou povos indígenas;
- iii. famílias chefiadas por mulheres;

- iv. famílias com maior número de crianças de 0 a 6 anos;
- v. famílias com maior número de crianças e adolescentes em idade escolar;
e
- vi. famílias com pessoas com deficiência.

4.1.4. CADASTRO DE FAMÍLIAS

Trata-se de atividade a ser realizada após a identificação dos potenciais beneficiários, por meio de reunião coletiva e/ou visitas individuais, momento no qual as famílias serão apresentadas ao Programa e orientadas quanto à participação em cada uma das etapas.

Espera-se que ao final da atividade, sejam obtidos os seguintes resultados:

- I. Beneficiários compreendam o tipo de tecnologia que será implementada e as atividades que serão realizadas;
- II. Levantamento das características socioeconômicas das unidades familiares, condições das moradias e georreferenciamento do local de implementação da tecnologia; e
- III. Comunidades e beneficiários identificados e cadastrados em sistema informatizado de gestão do Programa Cisternas, o SIG Cisternas.

Através da sensibilização e mobilização, as famílias têm conhecimento do Programa, desde parceiros envolvidos, critérios de seleção e metodologia de trabalho.

Durante a reunião/visita, técnico da entidade executora deverá convidar o beneficiário para participar dos processos formativos em gestão da água para o consumo humano.

No caso de povos e comunidades tradicionais e povos indígenas, nos processos de mobilização deverá ser garantida a tradução e interpretação ou adaptação do conteúdo para a língua ou para as características culturais a partir de prestador de serviço devidamente habilitado.

Custos financiados e formas de comprovação

O processo de mobilização e cadastro dos beneficiários envolve a realização de I) um encontro territorial de até dois dias e com até 30 participantes; II) um encontro local de um dia e com até 30 participantes; III) uma reunião com representantes da sociedade civil e do poder público local, constituídos como comissão para a seleção das famílias, de dois dias e com até 20 participantes, e; IV) de reuniões coletivas ou visitas aos beneficiários visando seu cadastro no SIG Cisternas.

Para o desenvolvimento dessas atividades, serão custeadas despesas associadas à alimentação (lanche, almoço ou outro tipo) dos participantes dos encontros e das reuniões, transporte/deslocamento dos participantes para o local das reuniões, hospedagem (no caso dos encontros regionais), além de material de consumo a ser utilizado durante os encontros e reuniões/visitas de mobilização.

A quantidade de encontros e reuniões está diretamente associada com o total de tecnologias a serem implementadas. Dessa forma, na composição do custo unitário da tecnologia está vinculado um de um encontro territorial para cada meta de até 200 cisternas, um encontro local para cada meta de até 100 cisternas, de uma reunião de comissão local constituída para acompanhamento e seleção das famílias para cada meta de até 100 cisternas e de reuniões/visitas para o cadastro de todos os beneficiários.

A título de comprovação da realização dos encontros e das reuniões deverá ser gerada, para cada dia, lista de presença com o nome completo, assinatura e CPF dos participantes, instituição que o participante representa, além do nome do município e local e da data de realização. No caso da reunião da comissão municipal também deverá ser redigida uma ata da atividade. As listas de presença e a ata deverão compor a Nota Fiscal da execução dos serviços pela entidade executora, para fins de comprovação junto à contratante.

4.2. Processos formativos

A formação dos beneficiários para a gestão da água é parte essencial para a sustentabilidade da tecnologia. O envolvimento dos beneficiários, e sua devida conscientização e orientação, são condições para se garantir a adequada utilização da tecnologia e a maximização dos benefícios dela decorrentes.

O processo de mobilização e conscientização para a convivência com o bioma e para a manutenção e utilização adequada da cisterna deve obrigatoriamente estar inserido na realidade econômica e cultural das famílias.

Os processos formativos devem ser norteados por uma educação apropriada em todos os níveis, tendo como objetivos:

- a) possibilitar uma compreensão adequada do bioma, incluindo as potencialidades e limitações da região e do seu meio ambiente mais próximo;
- b) difundir e discutir a sazonalidade das chuvas e sua relação com a disponibilidade de água ao longo do ano no bioma;
- c) detalhar todos os aspectos da tecnologia;
- d) orientar a família para o desenvolvimento de projetos produtivos adequados à realidade de cada propriedade.

Neste contexto, deverão ser realizadas pelo menos as seguintes formações junto aos beneficiários:

- Gestão da água para produção de alimentos;
- Sistemas simplificados de manejo da água para produção, incluindo capítulos relativos às atividades produtivas bem como o manejo e manutenção da cisterna calçadão; e
- Intercâmbio de experiências.

4.2.1. GESTÃO DA ÁGUA PARA A PRODUÇÃO DE ALIMENTOS (GAPA)

Essa atividade deve envolver um grupo de até 30 beneficiários, num processo que deve durar no mínimo 24 horas, distribuídas em pelo menos três dias.

As atividades contemplarão um momento em que os beneficiários refletem junto com seus pares da comunidade, as estratégias de manuseio e gestão das fontes de água disponíveis em seus sistemas de produção. Como a chegada de uma aguada não necessariamente consegue satisfazer as várias demandas de água nos subsistemas de produção das famílias, estas são convidadas a refletir sobre os vários usos e interfaces na utilização e gerenciamento de todas as fontes disponíveis.

Com isso, a atividade deve ser realizada antes do início da construção da cisterna e deve abordar pelo menos o seguinte conteúdo programático:

- Introdução
 - apresentação entidade executora, do projeto e do MDS;
 - abordagem sobre cidadania, segurança alimentar e nutricional e agroecologia;
 - pressupostos de convivência com o bioma.
- Manejo da água
 - caminho das águas – identificação das fontes de água (aguadas) da comunidade e seus usos;
 - compreensão do conceito de tecnologias sociais apropriadas de coleta e reservação de águas pluviais e de produção na perspectiva da convivência com o bioma;
- A cisterna calçadão:
 - recomendações quanto à escolha do local para construção;
 - descrição da cisterna calçadão (o que é, como funciona e para que serve);
 - recepção e armazenamento dos materiais e acompanhamento da construção;
 - opções de produção da família em função do volume de água reservada;
 - reflexão sobre a compatibilidade das opções; e
 - registro das opções de produção de cada família.
- Prática de campo, a partir da divisão da turma em grupos:
 - Grupos são levados para uma visita organizada a uma propriedade, de preferência atendida com cisternas de água de beber e calçadão;

- Na escolha dessa propriedade deve ser levada em consideração a disposição da família em compartilhar suas experiências com os futuros beneficiários, bem como ter as cisternas bem cuidadas e uma atividade produtiva associada;
- Em um segundo momento, cada grupo desenha o mapa da propriedade visitada, locando as aguadas, instalações, plantações etc.; e
- usando o mapa, cada grupo apresenta suas reflexões a partir da realidade da família visitada.

A atividade também deverá levar em consideração a organização prévia das comunidades com estruturação de grupos de trabalho, no âmbito de cada comunidade, para acompanhamento e controle das construções das unidades familiares.

O instrutor deverá ter um perfil condizente com a proposta do projeto, envolvendo habilidades pedagógicas adequadas, perfil voltado à educação popular e identificação com a população. O material didático usado durante as capacitações também deverá usar linguagem simples, dando preferência ao uso de ilustrações/figuras que mostrem as atitudes corretas, para que assim todos tenham acesso e entendimento do conteúdo exposto.

4.2.2. SISTEMA SIMPLIFICADO DE MANEJO DE ÁGUA PARA A PRODUÇÃO (SISMA)

A atividade deverá envolver um grupo de até 30 beneficiários, num processo que deve durar no mínimo 24 horas, distribuídas em pelo menos três dias.

No conteúdo desse módulo devem ser trabalhadas técnicas simples que possibilitam às famílias o uso racional da água, além de serem disponibilizados os materiais previstos no projeto apropriados para irrigação bem como os destinados à criação de pequenos animais, a partir de escolha realizada pela própria família.

Esta formação deve ter pelo menos o seguinte conteúdo programático:

- Desenvolvimento de atividades produtivas:
 - agroecologia e produção orgânica;
 - planejamento da produção integrada: horta/pomar/roçado/pequenos animais/apicultura, considerando o volume de água disponível;
 - uso das tabelas de consumo de água pelas diferentes atividades agropecuárias;
 - tecnologias sociais de produção – canteiros econômicos, canteiros elevados, cobertura seca, sombreamento;
 - prática de irrigação simplificada/uso do kit de irrigação oferecido pelo projeto;
 - conservação do solo;
 - adubos orgânicos e compostagem;

- defensivos naturais;
- manejo de pequenos animais;
- produção e estocagem de alimentos para animais.
- Manejo e manutenção da cisterna e do calçadão:
 - usos da água armazenada e controle de desperdício;
 - cuidados e limpeza da cisterna (cadeado, tampa, ralo, bomba, tela de proteção, canos, pintura, limpeza, vedação das entradas e saída de água);
 - uso da bomba elétrica;
 - manutenção e pequenos reparos;

4.2.3. INTERCÂMBIO DE EXPERIÊNCIAS

Os intercâmbios são momentos em que agricultores e agricultoras têm oportunidade de conhecer experiências desenvolvidas por outras famílias de agricultores em estratégias de convivência com o bioma e outras técnicas produtivas inovadoras. Para tanto, serão identificadas experiências exitosas com o uso de tecnologias sociais de captação e armazenamento de água de chuva para a produção de alimentos, além de outros aspectos relacionados à produção agroecologia.

Estes intercâmbios favorecem a interação das agricultoras e dos agricultores de comunidades entre si num mesmo município, bem como destes com agricultoras e agricultores de outros municípios e regiões.

A troca horizontal de conhecimentos possibilita o resgate e valorização das agricultoras e dos agricultores como inovadores técnicos e sociais e, portanto, detentores de conhecimentos e experiências, que, compartilhados, estimulam e motivam as famílias a melhorarem seus sistemas produtivos.

Considerando os efeitos multiplicadores dessa metodologia, cada beneficiário deverá participar de pelo menos um intercâmbio, municipal ou intermunicipal.

Cada intercâmbio de experiências envolverá um grupo de no máximo 20 beneficiários, em dois dias de visita, de forma que todos os participantes tenham oportunidade de trocar ideias entre si e com a família anfitriã.

4.2.4. TÉCNICAS E MÉTODOS PARA A CONSTRUÇÃO DAS CISTERNAS

A atividade envolve a organização de equipes de até dez pessoas para participar do processo orientado de aprendizagem de técnicas e suas aplicações na construção da cisterna calçadão, sendo pelo menos uma para cada 100 cisternas a serem construídas.

Os participantes serão orientados em relação às técnicas utilizadas no processo construtivo dos diversos componentes físicos. A atividade é teórica e prática, envolvendo a construção

demonstrativa de uma ou mais cisternas, e deve ser coordenada por um instrutor experiente, responsável por explicar e demonstrar todo o processo construtivo.

O objetivo é estabelecer um padrão de atuação dos responsáveis pela construção que garanta a qualidade da tecnologia, evitando falhas que possam prejudicar ou até comprometer o funcionamento adequado da tecnologia.

O conteúdo deverá contemplar, pelo menos, habilidades relativas à:

- Definição adequada da localização da cisterna;
- Técnicas adequadas de construção, incluindo:
 - Marcação da borda da cisterna;
 - Escavação;
 - Confecção de placas;
 - Confecção de piso e assentamento de placas;
 - Amarração da parede;
 - Reboco;
 - Construção do chapéu (cobertura superior da cisterna);
 - Marcação do calçadão;
 - Construção do calçadão de 200 m²;
 - Retoques e acabamentos;
 - Fixação da placa de identificação (conforme modelo padrão)

Custos financiados

Para a realização dessas atividades serão custeadas despesas com alimentação para cada dia (lanche, almoço ou outro tipo), incluindo cozinheiro para o preparo das refeições, transporte/deslocamento dos participantes para o local do treinamento, além do material a ser utilizado nas oficinas e o pagamento de instrutor responsável por ministrar cada oficina.

A título de comprovação da realização das atividades, deverá ser gerada, para cada dia, lista de presença com a assinatura ou digital dos participantes, contendo o nome do instrutor/facilitador, o local de realização, o nome completo e CPF do participante, e a identificação da comunidade do beneficiário.

As listas de presença, assim como os dados dos processos formativos, deverão ser inseridas no SIG Cisternas ou, na indisponibilidade deste, em outro sistema que vier a ser indicado pelo Ministério.

4.3. Processo construtivo da tecnologia

A cisterna de enxurrada é uma tecnologia social de captação e reservação de água de chuva, constituída de um sistema de coleta e decantação de enxurradas e um reservatório coberto e enterrado no chão. A cisterna deve ser entendida como um tipo de reservatório cilíndrico enterrado no solo e coberto, com diâmetro interno de 6,20 m e profundidade de 1,8 m, capaz de armazenar 52 m³ de água de chuva coletada no eixo das enxurradas.

Para a construção do reservatório é necessário fazer uma escavação, pois a cisterna precisa ficar totalmente enterrada para receber a água coletada das enxurradas por gravidade bem como para dar sustentabilidade à sua parede. A parede e a cobertura são construídas com placas de concreto pré-moldado e, para a execução do piso, utiliza-se uma malha de ferro para reforçar o concreto.

No processo de replicação desta tecnologia, os agricultores vão criando diferentes formas de captação, desenhos e disposição dos decantadores, cabendo a ressalva de que os modelos apresentados são ilustrativos, sendo essencial, no entanto, o bom desempenho e cumprimento de sua finalidade funcional, ou seja, a melhor retenção possível dos detritos presentes nas enxurradas.

4.3.1. ESCOLHA DO LOCAL E PREPARAÇÃO DA ÁREA

Se as condições do terreno o permitirem, a cisterna de enxurradas deve ser construída preferencialmente na área do quintal ou nas proximidades, para facilitar sua utilização pela família. Considerando que a água a ser coletada provém de enxurradas, este recurso natural deve ser considerado em primeiro lugar.

O terreno não pode ser muito inclinado. O ideal é que a declividade fique em torno de 5%. Deve-se, portanto, observar onde se formam os eixos das enxurradas e identificar seus cursos para avaliar se a área de coleta é suficiente para encher a cisterna e escolher o local para construí-lo.

O próximo passo consiste em avaliar o estado da superfície do terreno que vai ser utilizado como área de coleta. O ideal é que o terreno esteja provido de cobertura vegetal, seja pastagem ou a vegetação nativa.

Convém evitar terrenos arados e usados para plantios de sequeiro, pois nesses casos as enxurradas ficam muito turvas e carregam grandes quantidades de partículas do solo, sobrecarregando os decantadores, podendo até mesmo assorear o reservatório.

A condução das enxurradas para o decantador/coletor deve seguir o nível do terreno, de modo a reduzir a velocidade das águas evitando assim a formação de sulcos profundos e erosão.

Como a cisterna fica enterrada no chão, é necessário fazer uma sondagem no subsolo para verificar se existe espessamento rochoso (piçarra ou salão) em profundidade inferior a 2,00 m, que pode ser feito com uma pequena escavação circular, conhecida por “buraco de poste”. Se

for constatada a presença de rocha, o local não é indicado para a locação da cisterna, pois a escavação ficaria difícil e onerosa.

A área a ser limpa deve ser suficiente para a locação da cisterna, e de um espaço adicional para depósito de areia e outros materiais a céu aberto e a confecção das placas e caibros de concreto.

Deverá ser feita a roçada dos arbustos, a capina, destoca e remoção dos restos vegetais.

O ideal é que toda a área seja cercada, mas, se não for possível, é preciso vedar pelo menos o espaço destinado à confecção das placas e caibros para evitar o pisoteio e outros danos causados pelos animais domésticos.

4.3.2. MARCAÇÃO E ESCAVAÇÃO DO BURACO

A cisterna e os coletores/decantadores devem ser marcados concomitantemente, aproveitando o desnível natural do terreno, sendo que a cisterna deve ser locada o mais baixo possível em relação à área de coleta, de modo a permitir a formação de enxurradas e que estas escurram naturalmente para a cisterna.

Para a construção da cisterna, deverá ser feita uma escavação cilíndrica com 8,00 m de diâmetro e 1,80 m de profundidade.

Figura 1: Marcação da área da cisterna



Uma maneira prática para marcar as bordas da escavação é prender uma das pontas de um cordão rígido em uma estaca cravada no local onde será o centro do buraco. Em seguida, mede-se 4 metros com o cordão bem esticado, onde é amarrada outra estaca com uma das extremidades pontuda, e ir girando e riscando o chão, devagar e cuidadosamente mantendo o cordão esticado, até completar o desenho de um círculo no chão. Este círculo terá 8,00 m de diâmetro. Sobre a linha deste círculo riscado no chão deverão ser cravadas estacas de 30 em 30 cm, de modo a balizar a escavação do buraco.

A cavidade onde será construída a cisterna poderá ser escavada à mão ou com a utilização de retroescavadeira.

Figura 2: Escavação do buraco da cisterna com retroescavadeira

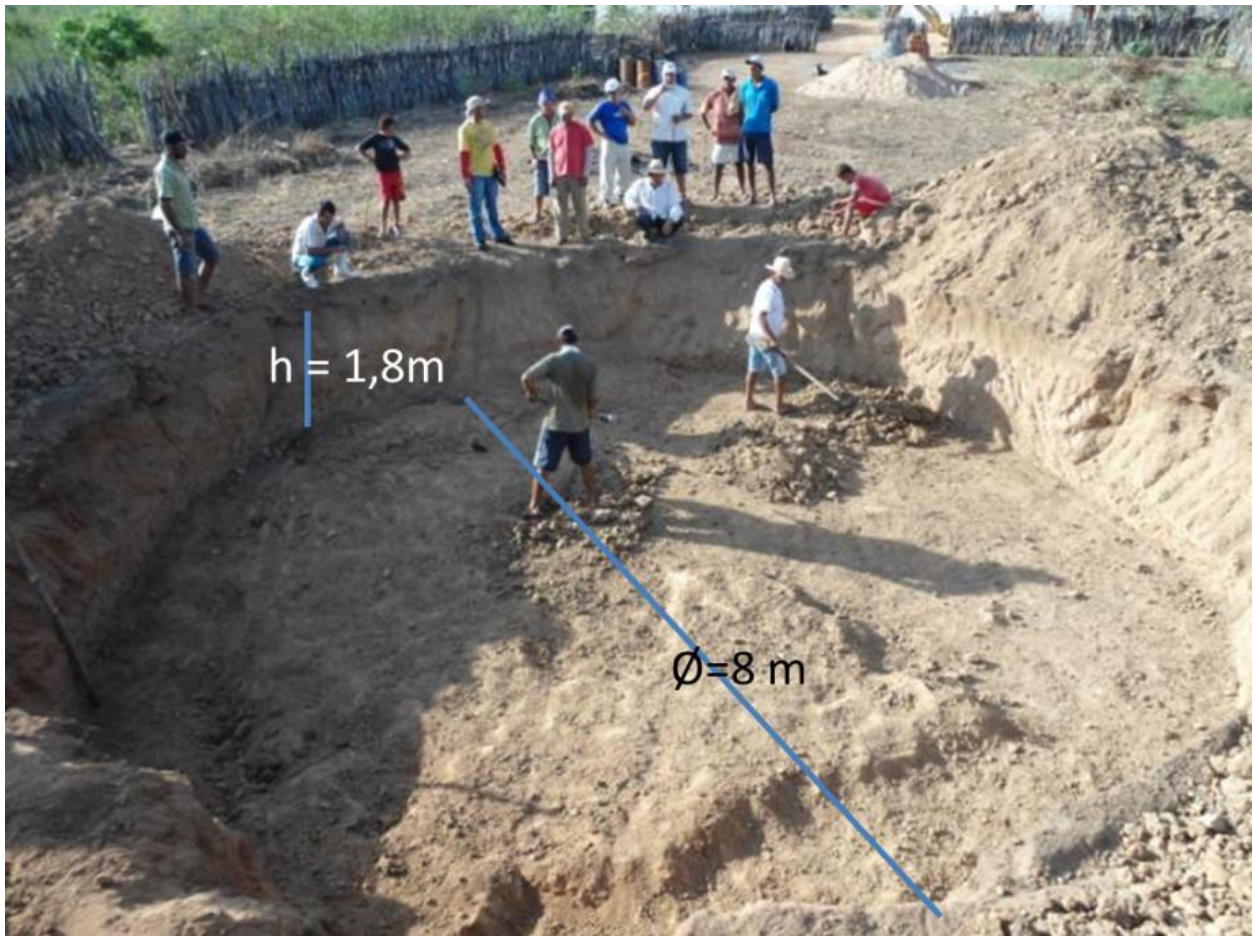


O operador deve observar atentamente o balizamento para que o buraco tenha no mínimo 8,00 m de diâmetro, tendo o cuidado de não aprofundar além dos 1,8 previstos. Escavar mais que o especificado além de desnecessário é prejudicial, pois o aterramento corretivo mal compactado pode comprometer a estabilidade do piso (fundo) da cisterna.

Recomenda-se corte em seção retangular para terrenos firmes; nos casos de terrenos instáveis, devem ser executadas paredes inclinadas ou escalonadas, com a finalidade de evitar desmoronamento do talude.

A terra retirada deve ser depositada observando uma distância suficiente para que não desmorone para dentro do buraco, deixando um espaço de pelo 0,5 m em torno da borda da cavidade, tendo o cuidado de amontoar a terra em dois semicírculos, dispostos lateralmente, deixando um espaço de pelo menos 1,0 m entre eles, para facilitar o acesso dos trabalhadores e dos materiais ao fosso.

Figura 3: Escavação - acabamento manual do fundo da escavação



4.3.3. CONFECÇÃO DAS PLACAS DA PAREDE E DA COBERTURA DA CISTERNA

As placas das paredes deverão ser moldadas com a utilização de uma forma de madeira ou de ferro, com as seguintes dimensões:

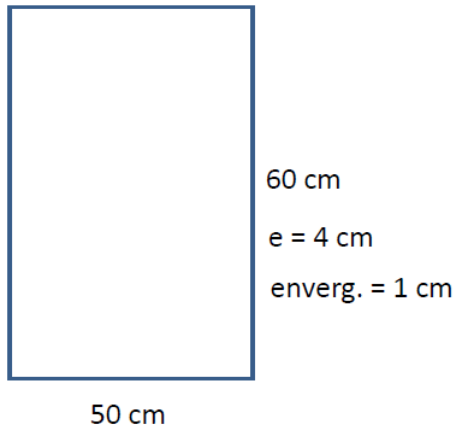
Altura: 60 cm;

Largura: 50 cm

Espessura: 4 cm

Para a construção da parede da cisterna são necessárias 114 placas, sendo 76 inteiriças e 38 com um corte de 10 x 10 cm no canto superior esquerdo.

Figura 4: Medidas e confecção das placas da parede da cisterna



Ao invés de fazer o corte nas placas com o concreto ainda mole, é mais prático preencher o espaço de 10 x 10 cm no canto indicado do molde, parafusando um quadrado de madeira com as dimensões indicadas, de modo a obter as placas diferenciadas.

Figura 5: Detalhe das placas com corte para encaixe do caibro



Para confecção das placas da cobertura são necessários quatro diferentes moldes na forma de trapézio isósceles, cada um com medidas específicas:

Molde 1: Lados paralelos: $a = 49$ cm; $c = 40$ cm

Lados não paralelos: $b = d = 71$ cm

Molde 2: Lados paralelos: $a = 39$ cm; $c = 29$ cm

Lados não paralelos: $b = d = 71$ cm

Molde 3: Lados paralelos: $a = 28$ cm; $c = 18$ cm

Lados não paralelos: $b = d = 68$ cm

Molde 4: lados paralelos: $a = 16$ cm; $c = 4,5$ cm

Lados não paralelos: $b = d = 71$ cm

Figura 6: Fôrmas das 4 diferentes placas da cobertura da cisterna



São necessários 38 conjuntos de quatro placas cada, com as dimensões acima especificadas. Como medida de segurança, considerando a possibilidade de quebrar alguma placa no manuseio, é aconselhável confeccionar um conjunto a mais, totalizando 156 placas.

4.3.4. CONFECÇÃO DOS CAIBROS DA COBERTURA

O caibro deve ser entendido como uma viga de concreto pré-moldado reforçada com uma barra de ferro CA 50 de 10 mm com as seguintes dimensões:

Comprimento da barra de ferro: 3,10 m

Comprimento do caibro: 2,95 m a 3,00 m

Verifica-se que a barra de ferro excede o comprimento do caibro em 0,15 m. Esse excedente deve ser dobrado em 0,05 m, formando um gancho que deve ficar fora da forma.

A forma, por sua vez deve ter as seguintes medidas internas:

Comprimento: 2,95 m

Altura: 0,08 m

Largura: 0,06 a 0,08 m

São necessários 38 caibros, que serão dispostos de forma circular, apoiados de um lado, na bandeja da coluna central da cisterna e do outro, nos cortes das placas da parede da cisterna. Destinam-se a sustentar as placas da cobertura.

É importante observar que a extremidade com a sobra de ferro em forma de gancho deve ser apoiada na bandeja da coluna central da cisterna.

Figura 7: Confeção dos caibros da cobertura da cisterna

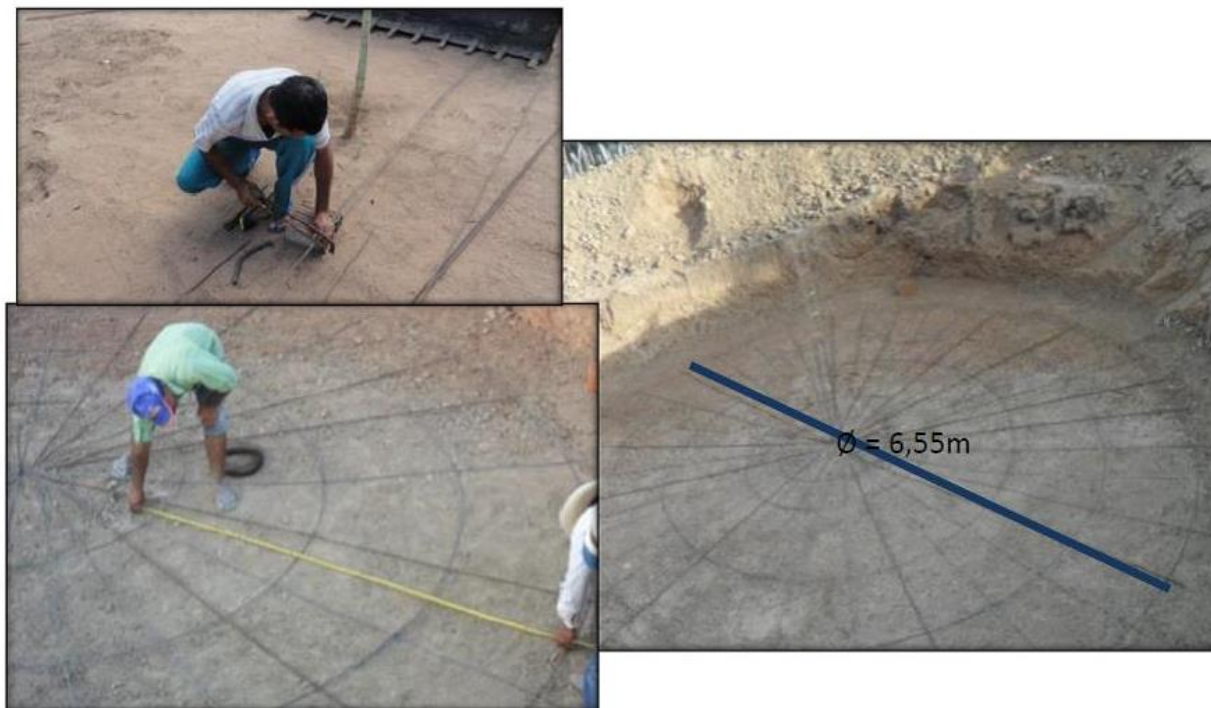


4.3.5. EXECUÇÃO DA LAJE DE FUNDO DA CISTERNA

A laje de fundo da cisterna deve ser executada em concreto armado em virtude da carga resultante da pressão da coluna de água bem como da parede da cisterna e do pilar erguido no centro para apoiar a cobertura.

Após compactar e nivelar o fundo do buraco, faz-se a marcação do círculo onde será executada a laje do piso da cisterna, que deve ter um raio de 3,275 m ou 6,55 m de diâmetro.

Figura 8: Armadura de ferro da laje do fundo da cisterna



A armadura deve ser construída com Aço C 50 $\frac{1}{4}$ (6,3 mm), com 5 arcos concêntricos e 16 barras de ferro de 3,20 m cada, dispostos em raios.

Os vergalhões devem ser cortados nas medidas a seguir, a partir do centro, de modo a formar os arcos, com traspasso de 0,05 m cada, para amarração.

- 1.º círculo: diâmetro de 2,45 m – 7,8 m de vergalhão
- 2.º círculo: diâmetro de 2,6 m – 8,6 m de vergalhão
- 3.º círculo: diâmetro de 3,95 m – 12,50 m de vergalhão
- 4.º círculo: diâmetro de 5,2 m – 16,45 m de vergalhão
- 5.º círculo: diâmetro de 6,55 m – 22,62 m de vergalhão

4.3.6. CONSTRUÇÃO DA PAREDE DA CISTERNA

A marcação da parede deve ser feita com 3,25 m de raio, devendo as placas serem assentadas e escoradas uma a uma por fora do risco de marcação e com a face curvada voltada para dentro. Dessa forma deve ficar uma sobra de aproximadamente 0,05 m da laje do piso do lado de fora da parede. Nesta condição serão necessárias 38 placas para cada fileira.

A primeira fila deve ser amarrada com 18 voltas de arame galvanizado nº. 12. A segunda e a terceira fileiras devem ser amarradas com 15 voltas cada uma. É importante que o arame seja bem ajustado e apertado junto às placas.

Figura 9: Construção da Parede da Cisterna

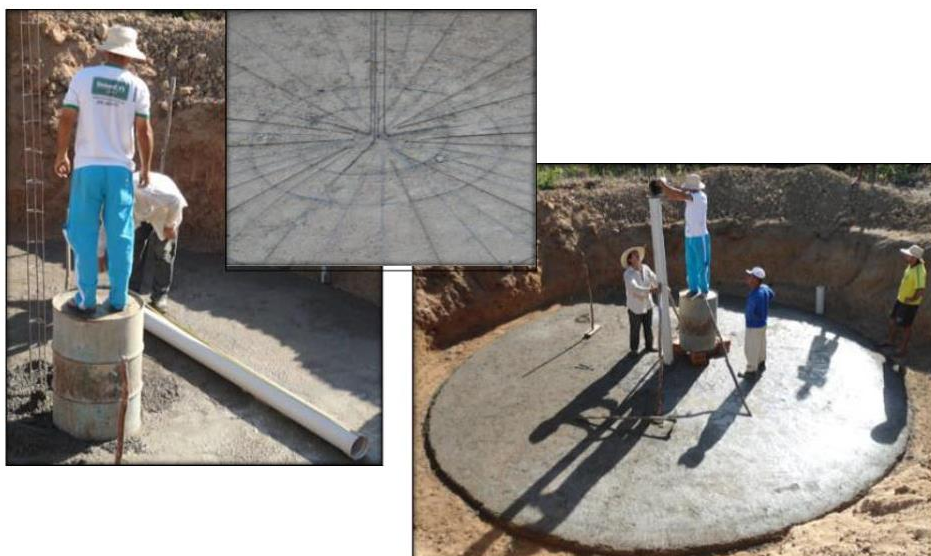


4.3.7. CONSTRUÇÃO DA COLUNA CENTRAL DA CISTERNA

No centro do piso da cisterna deve ser fixada uma coluna sobre a qual será assentada uma bandeja de concreto para dar sustentação à cobertura. Como molde da coluna, deve ser utilizado um cano de PVC branco tipo esgoto com 150 mm de diâmetro e 2,50 m de comprimento.

Dentro do cano deve ser colocada 1 barra de ferro CA 50 de 10 mm com 2,90 m de comprimento, de modo a conferir resistência à coluna. A ferragem vai extrapassar em 20 cm as duas extremidades do cano de PVC, para fixação no piso na extremidade inferior e da bandeja na extremidade superior.

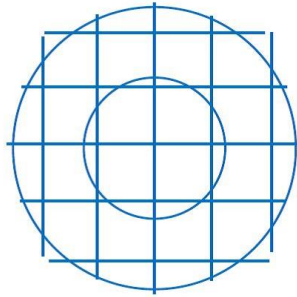
Figura 10: Construção da Coluna Central



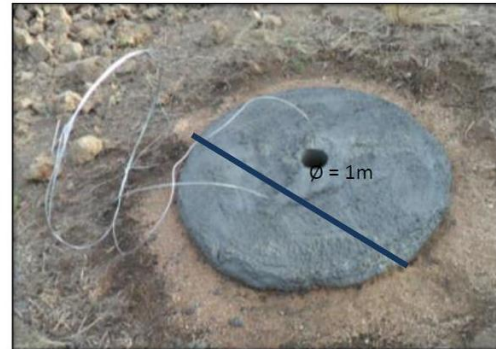
4.3.8. CONSTRUÇÃO DA BANDEJA OU COROA DE APOIO DOS CAIBROS

Para a construção da bandeja de concreto armado é necessária uma fôrma circular com 0,80 m de diâmetro e 0,08 m de altura, com um furo de 150 mm de diâmetro no centro.

Figuras 11: Construção da bandeja ou coroa



1. Ferro de 1/4 :
 - 01 círculo com 47 cm de diâmet
 - 01 círculo com 94 cm de diâmet
 - 02 pedaços de 96 cm
 - 04 pedaço de 88 cm
 - 04 pedaço de 73 cm
2. Amarrado com arame recozido



Primeiramente faz-se o lançamento de concreto até a altura de 0,04 m (4 cm). Em seguida, coloca-se a armadura de aço, e sobre ela, lançar mais 0,04 m (4 cm) de concreto. A armadura deve ser de aço CA 50 1/4 com os elementos dispostos em cruz.

4.3.9. ACABAMENTO: AMARRAÇÃO, REBOCO EXTERNO E INTERNO

O reboco, tanto externo quanto interno, deve ser executado sem interrupção, para evitar emendas que podem causar infiltração.

Figura 12: Amarração da parede da cisterna



O reboco interno deve ser ligado ao piso da cisterna com o rodapé arredondado para evitar vazamento.

Figura 13: Reboco externo da cisterna



Em torno da base da coluna central, deve ser feito também um rodapé arredondado até a altura de 10 cm, que corresponde ao pedaço do cano que foi retirada.

Depois que o reboco externo secar, deve-se preencher o espaço entre a parede da cisterna e a borda do buraco utilizando a terra da escavação do buraco.

4.3.10. COLOCAÇÃO DA COROA E DOS CAIBROS (VIGAS)

Para esse procedimento é necessário montar um andaime em volta da coluna central, com 1,5 m de altura. A bandeja deve ser encaixada na coluna e ser apoiada por no mínimo 4 escoras sendo que as sobras de ferro da coluna central devem ser entortadas sobre a bandeja

As 38 vigas são colocadas uma de cada vez em posições opostas para não desequilibrar a bandeja e a coluna.

Figura 14: Colocação da Coroa



Os ganchos das vigas devem ser amarrados com arame galvanizado nº 12. Em seguida, deve ser feita uma amarração na parede na altura das vigas com 20 voltas de arame.

Figura 15: Colocação dos caibros



Sobre a bandeja e os caibros devidamente amarrados deve ser lançado concreto suficiente para cobri-los, formando um capuz.

4.3.11. COLOCAÇÃO DAS PLACAS DA COBERTURA

As placas devem ser colocadas de baixo para cima, a partir da borda da cisterna. O acabamento da cobertura é feito somente na parte externa, devendo ser feito um rejunte sobre a amarração de arame no pé das vigas.

Figura 16: Colocação das Placas da Cobertura



4.3.12. REBOCO DA COBERTURA

Ao rebocar as placas da cobertura deve ser colocada a tampa e instalada a bomba manual, se for o caso.

4.3.13. VEDAÇÃO E PINTURA DA CISTERNA

Após um dia do término da cisterna, deve ser feita uma pincelada de impermeabilizante, preparado com 3 latas de cimento e 3 litros de vedacit e após secar, proceder a pintura com cal.

4.3.14. CONSTRUÇÃO DOS DECANTADORES

Os decantadores têm a finalidade de separar, por gravidade, as partículas sólidas carregadas pelas enxurradas². Normalmente são construídos dois decantadores, por onde passa a água captada das enxurradas antes de ser canalizada para a cisterna.

Figura 17: Construção dos decantadores



Areia, pedriscos e outras partículas do solo carregadas pelas enxurradas ficam depositados no fundo dos decantadores, e precisam ser retiradas periodicamente.

² Existem diversos modelos de decantadores, quanto à forma, distância entre eles e material utilizado na construção. O exemplo ilustrativo é construído de placas de concreto com formato circular. Este modelo apresenta a vantagem de permitir maior flexibilidade na condução da água para a cisterna, em função da declividade do terreno e profundidade do solo bem como a dispensa de tijolos queimados com lenha nativa.

Existem diversos modelos de decantadores, sendo os mais comuns construídos com tijolos 8 furos, ou com placas pré-moldadas de concreto.

Os construídos com tijolos têm formato quadrangular e os de placa tem forma circular.

Dimensões dos decantadores:

- Formato circular (construído com placas)
 - Profundidade: 1,20 m
 - Diâmetro: 1,40 m
- Formato quadrado (construído com tijolos)
 - 1,00 x 1,00 x 1,0 m

Figura 18: Posicionamento dos decantadores em relação à cisterna

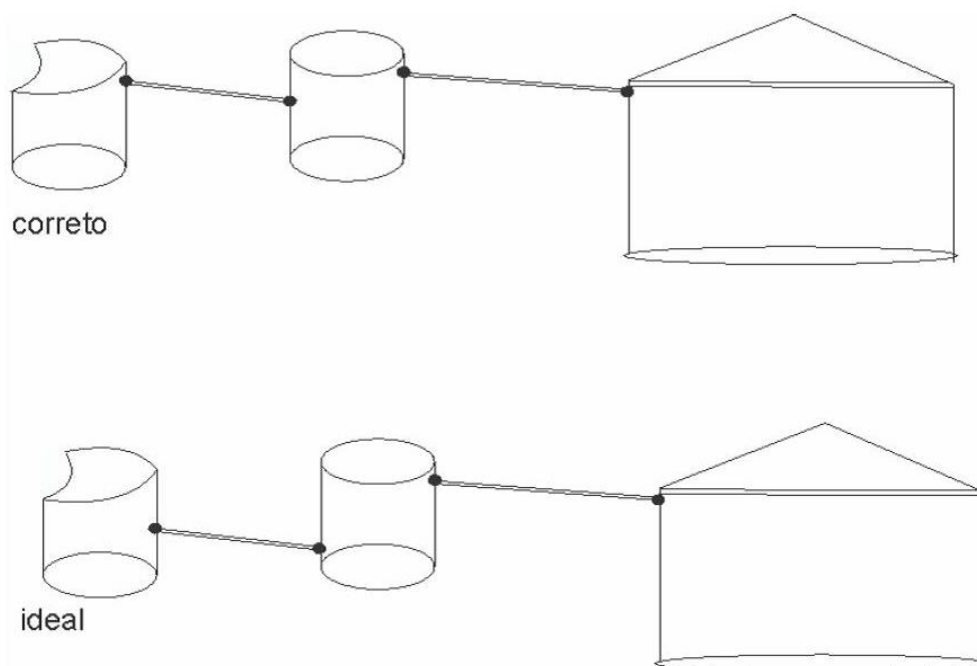


Tabela 1: Especificação de referência dos itens do processo construtivo

Especificação	Quant.	Unid.
ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	36	Kg
ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	90	kg
ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	1	Kg

ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	50	Kg
AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	12	M ³
CAP PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	1	UN
JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	2	UN
PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	3	M ³
CADEADO SIMPLES, CORPO EM LATAO MACICO, COM LARGURA DE 25 MM E ALTURA DE APROX 25 MM, HASTE CEMENTADA (NAO LONGA), EM ACO TEMPERADO COM DIAMETRO DE APROX 5,0 MM, INCLUINDO 2 CHAVES	1	UN
BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (L X A X C)	300	UN
ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMACAO, LÍQUIDO E ISENTO DE CLORETOS	12	Litros
TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	12	M
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	3200	Kg
CAL HIDRATADA PARA PINTURA	10	Kg
SERVIÇO DE ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	6	H
BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,49 HP BOCAIS 1" X 3/4", DIAMETRO DO ROTOR 110 MM, HM/Q: 6 M / 8,3 M3/H A 20 M / 1,2 M3/H	1	UN
CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	40	M
PLUGUE FÊMEA 2 PINOS 10A + PLUGUE MACHO 2 PINOS 10A	1	UN
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (L 60 CM X A 50 CM)	1	UN
TAMPA	1	UN
ALIMENTAÇÃO DA MÃO DE OBRA PARA CONSTRUÇÃO	10	Dias
REMUNERAÇÃO PARA O PREPARO DA ALIMENTAÇÃO DA MÃO DE OBRA PARA CONSTRUÇÃO	20	H
ÁGUA PARA CONSTRUÇÃO	8	M3
ÁGUA PARA ABASTECIMENTO INICIAL	4	M3
PEDREIRO (HORISTA)	60	H
AUXILIAR DE PEDREIRO (HORISTA)	120	H

(*) No modelo com decantadores de placas, substituir os tijolos por 2 sacos de cimento e 1m³ de areia grossa.

Especificação dos materiais para o suporte para Caixa d'Água	Quant.	Unid.
BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (L X A X C)	100	UN
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	25	Kg

CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	25	Kg
AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	0,5	M ³
CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 500 LITROS, COM TAMPA	1	UN

4.3.15. REMUNERAÇÃO DOS AGRICULTORES ENVOLVIDOS NO PROCESSO CONSTRUTIVO

A mão de obra dos responsáveis pela construção da cisterna e instalação de seus acessórios, incluindo eventual ajudantes, deverá ser remunerada.

O recurso deve ser repassado à família, a título de contribuição, sendo que o beneficiário deverá assinar recibo contendo o valor e a discriminação dos serviços remunerados, com o valor que foi repassado ao (à) cisterneiro (a) e ao (s) ajudante (s), se for o caso.

Nos custos para a construção também estão previstos recursos para a alimentação dos/as responsáveis pela construção, incluindo a remuneração para o preparo dos alimentos, se for o caso, em valor suficiente para a aquisição de alimentos e o preparo das refeições durante os dias de trabalho para a construção da cisterna. Portanto, nenhuma família deve arcar com essa despesa, assim como também não deverá preparar a alimentação sem que seja remunerada para essa atividade.

Importante!

Em nenhuma hipótese a família deve ser orientada ou incentivada a realizar qualquer tipo de contrapartida financeira ou participar de qualquer etapa ou processo, incluindo a construção ou alimentação da mão de obra, sem a devida remuneração.

4.4. Serviço de acompanhamento familiar para inclusão social e produtiva

O serviço de assistência técnica compreende o planejamento, execução e avaliação de atividades individuais, realizadas com vistas à inclusão social e produtiva, a promoção da segurança alimentar e incremento da produção e renda dos beneficiários.

A assistência técnica decorrente desse acompanhamento irá elaborar o diagnóstico da família, elaborar e acompanhar o projeto de estruturação produtiva com orientações sobre as atividades a serem executadas e promover capacitações que permitam o devido aproveitamento da tecnologia social e dos ativos produtivos adquiridos com o programa de fomento. Também serão realizadas ações de inclusão social para apoio no acesso a políticas públicas, melhoria nas

condições de segurança alimentar e nutricional, educação financeira e outras medidas adequadas para a superação de vulnerabilidades do público.

4.4.1. DIAGNÓSTICO DAS FAMÍLIAS

O diagnóstico consiste em atividade individual junto à unidade familiar, com duração de pelo menos 4 (quatro) horas, que pode compreender um conjunto de métodos e instrumentos participativos, por exemplo, entrevista, caminhada, calendário, fluxograma, entre outros, e que tem por objetivo identificar todos os membros da família beneficiária, suas condições socioeconômicas (trabalho familiar, patrimônio, renda, acesso a políticas públicas, associativismo), fatores de produção (atividades produtivas, infraestrutura, aspectos ambientais, acesso a mercados), vulnerabilidades, potencialidades, entre outras informações.

A atividade exige preenchimento de formulário específico cujos dados deverão ser inseridos em sistema eletrônico indicado pelo Ministério do Desenvolvimento Social.

Nesta atividade poderá ser realizado mapeamento georreferenciado das formas de uso e ocupação da terra, coleta e análise de amostras de solo, água e plantas, verificação de dados meteorológicos, espaciais e cartográficos, bem como verificação de outros dados úteis para a etapa de planejamento do projeto de estruturação produtiva da unidade familiar.

4.4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETO PRODUTIVO

Para que a cisterna atenda as expectativas de aumento da capacidade produtiva, integrando-se ao sistema familiar de produção de alimentos, é importante que esta infraestrutura esteja associada a elementos que permitam potencializar desde a produção de frutas e hortaliças à criação de pequenos animais, como aves, caprinos e ovinos, entre outras opções de projeto produtivo que auxiliem no aumento da produção, renda e segurança alimentar das famílias.

Nesse sentido, a elaboração de projeto de estruturação produtiva, associado à transferência de recursos financeiros do fomento e à prestação do serviço de assistência técnica, deve ajustar-se à diversidade de objetivos das famílias, ao bioma e às oportunidades oriundas de cadeias produtivas locais.

A elaboração do projeto de estruturação produtiva, com duração de pelo menos 3 (três) horas, tem por objetivo definir ações de curto, médio e longo prazo, visando à qualificação da produção, comercialização, melhoria da infraestrutura, organização social, gestão da unidade familiar, simulações de atividades agropecuárias e não agropecuárias, considerando fatores de produção disponíveis e às necessidades de novos investimentos, de forma a proporcionar aumento da produção e da renda e melhoria de indicadores sociais e ambientais.

O projeto deverá contemplar: (i) atividades geradoras de renda, podendo envolver atividade agrícolas e não-agrícolas, (ii) definição dos insumos, ferramentas e infraestrutura que serão utilizados, (iii) organização do excedente de produção, (iv) acesso a mercado, (v) uso de tecnologias adequadas à realidade local e ao perfil do público, (vi) orientações técnicas para cada

atividade a ser desenvolvida, (vii) cronograma de execução e (viii) instrumentos para viabilização das atividades propostas, abrangendo desde os recursos do fomento, projeto de crédito e outras fontes de investimento.

O planejamento produtivo deve ser realizado em conjunto com os integrantes da unidade familiar, podendo compreender um conjunto de métodos e instrumentos participativos, tais como matrizes de planejamento, visão de futuro, priorização de problemas, entre outros, considerando o protagonismo da juventude rural e a valorização das atividades produtivas das mulheres, de modo a reduzir desigualdades de geração e de gênero.

É importante destacar que a atividade de elaboração do projeto produtivo é requisito para o repasse da 1ª parcela dos recursos do Programa de Fomento às Atividades Produtivas Rurais. O prazo entre o planejamento do projeto e a disponibilização dos recursos do fomento para as famílias é variável e depende da atuação (i) da entidade executora, no trabalho de campo e na inserção documental em sistemas eletrônicos, (ii) do responsável pela fiscalização e (iii) do Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome e da Caixa Econômica Federal, operador financeiro do programa, os quais realizam processamento e validação de dados do SIG Cisternas com o Cadastro Único para finalmente proceder à transferência dos recursos.

4.4.3. ATIVIDADES INDIVIDUAIS

Serão realizadas 7 (sete) atividades individuais de assistência técnica, com duração de pelo menos 02 (duas) horas cada, realizadas para acompanhamento do projeto de estruturação da unidade produtiva familiar, fornecimento de orientações técnicas e atualização dos dados de diagnóstico. As atividades deverão apoiar os beneficiários com informações sobre sistema simplificado de manejo da água para a produção de alimentos e uso racional da água da tecnologia, abrangendo pelo menos o seguinte conteúdo programático:

- Aspectos de inclusão produtiva:
 - agroecologia e produção orgânica;
 - planejamento da produção integrada: horta/pomar/roçado/pequenos animais/apicultura, considerando o volume de água disponível;
 - uso das tabelas de consumo de água pelas diferentes atividades agropecuárias;
 - tecnologias sociais de produção – canteiros econômicos, canteiros elevados, cobertura seca, sombreamento;
 - sementes tradicionais/paixão;
 - prática de irrigação simplificada;
 - conservação do solo;
 - adubos orgânicos e compostagem;

- defensivos naturais;
- manejo de pequenos animais;
- produção e estocagem de alimentos para animais; e
- outras orientações adequadas ao projeto produtivo escolhido pela unidade familiar.
- Aspectos de inclusão social:
 - promoção do acesso a políticas públicas (PAA, PNAE, feiras locais, PRONAF, sementes etc.);
 - organização coletiva, abrangendo a gestão dos grupos produtivos nas diferentes formas de organizações solidárias e autogestionárias (associações e cooperativas), com procedimentos para que os grupos alterem ou aprimorem sua forma de organização social, construção de instrumentos de formalização (se for de interesse dos grupos) e organização dos agricultores para produção e comercialização;
 - promoção da segurança alimentar e nutricional; e
educação financeira e acesso a instrumentos de crédito.

4.5. Custos indiretos para a implementação da tecnologia

Para a implantação do projeto em âmbito local ou regional, é fundamental a formação de uma equipe técnica específica, de meios logísticos adequados e de uma estrutura administrativa que seja capaz de acompanhar toda a mobilização social, as capacitações e o processo construtivo, além de gerenciar os processos de aquisições e prestação de contas. Tal estrutura, e os custos inerentes a ela, compõem os custos com a operacionalização das atividades associadas à implantação da tecnologia.

De uma forma geral, a esses custos operacionais estão associados três subitens principais: o custeio com a equipe técnica, com despesas administrativas e com meios logísticos, considerados necessários para a implantação das tecnologias.

5. Finalização e prestação de contas

Após construídas as cisternas, os técnicos de campo das entidades executoras locais deverão consolidar as informações das famílias beneficiadas em Termo de Recebimento, no qual deverá constar o nome e CPF do beneficiário, o número da cisterna e suas coordenadas geográficas, a

data de início e de fim da construção da cisterna, o nome e assinatura do responsável pelas informações colhidas, além da assinatura do beneficiário.

O Termo de Recebimento deverá ser composto por pelo menos dois registros fotográficos, que permitam a completa visualização de todos os elementos que compõem a tecnologia implantada. Nesse sentido os dois registros fotográficos deverão abarcar o beneficiário ou outro (s) membro (s) da família junto à cisterna de 52 mil litros, mostrando a tampa, a bomba, o decantador, além da caixa d'água com seu suporte.

Como anexo ao Termo de Recebimento também deverá ser anexado o Termo de Adesão ao Programa de Fomento às Atividades Produtivas Rurais, contendo a descrição da (s) atividade (s) produtiva(s) a serem implementada (s), data e assinatura de técnico e beneficiário. Também será exigido o preenchimento eletrônico dos formulários de diagnóstico e projeto, em sistema a ser definido pelo MDS. Finalizados esses procedimentos, o Termo de Recebimento e o Termo de Adesão deverão ser inseridos no SIG Cisternas ou em outro sistema eletrônico indicado pelo MDS, para fins de prestação de contas física junto ao contratante e ao MDS.

Por sua vez, cada uma das atividades individuais e coletivas que compõem o serviço de assistência técnica exigirá preenchimento de ateste ou outro produto que comprove a realização da atividade, conforme modelo a ser fornecido pelo MDS, o qual conterá data e assinatura de integrante da unidade familiar beneficiária. O ateste de cada uma das atividades executadas será inserido no SIG Cisternas ou em outro sistema eletrônico indicado pelo MDS para fins de prestação de contas.

Ao final da execução do contrato a entidade executora deverá apresentar relatório com registro das visitas de campo realizadas após a entrega das tecnologias aos beneficiários, atestando o seu adequado funcionamento. Esse relatório deverá compor a última Nota Fiscal e deverá ser requisito para a conclusão do serviço contratado.

6. Resumo das atividades que compõem a tecnologia social

Atividades	Meta	Atividades	Custos Financiados	Forma de Comprovação
1. Mobilização, seleção e cadastro das famílias				
1.1. Encontro local	1 encontro para cada meta de até 100 cisternas	1 dia, com até 30 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento, hospedagem e material de consumo dos participantes	Lista de presença
1.2. Encontro territorial/regional	1 encontro para cada meta de até 200 cisternas	2 dias, com até 30 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento, hospedagem e material de consumo dos participantes	Lista de presença
1.3. Mobilização de comissão local para a seleção dos beneficiários	1 reunião para cada meta de até 100 cisternas	2 dias, com até 20 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento e material de consumo dos participantes	Lista de presença
1.4. Cadastro das famílias	Todos os beneficiários	Reunião no domicílio da família	Alimentação e transporte/deslocamento do técnico de campo	Cadastro no SIG Cisternas
2. Capacitações				
2.1. Gestão da Água para a Produção de Alimentos	Todos os beneficiários	3 dias, com até 30 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento, material didático e instrutor	Lista de presença e cadastro no SIG Cisternas
2.2. Sistema Simplificado de Manejo de Água para Produção	Todos os beneficiários	3 dias, com até 30 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento, material didático e instrutor	Lista de presença e cadastro no SIG Cisternas
2.3. Intercâmbios de Experiências	Todos os beneficiários	2 dias, com até 15 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento, hospedagem e material didático dos participantes	Lista de presença e cadastro no SIG Cisternas
2.3. Construção das cisternas	1 capacitação para cada 100 cisternas	Até 12 dias, com até 10 participantes	Alimentação, transporte/deslocamento, material didático e instrutor	Lista de presença e cadastro no SIG Cisternas
3. Implementação da tecnologia				
3.1. Cisterna de enxurradas de 52 mil litros	Todos os beneficiários	Processo construtivo	Reservatório de placas de alvenaria de 52 mil litros de água, interligado a uma área de captação a partir de leitões de enxurradas, com os seguintes acessórios: placa de identificação, bomba elétrica, tampa, cadeado, suporte	Termo de Recebimento com foto, assinado pelo beneficiário e inserido no SIG Cisternas

			para caixa d'água e abastecimento inicial de 4 mil litros de água	
4. Serviço de acompanhamento familiar para a inclusão social e produtiva				
4.1. Diagnóstico	Todos os beneficiários	1 atividade, com duração de até 4 horas	Alimentação, transporte/deslocamento e pagamento de instrutor/técnico de campo	Termo de Adesão ao Programa de Fomento às Atividades Produtivas Rurais e Ateste (s) de realização de cada atividade, assinados pelos beneficiários e inseridos no SIG Cisternas
4.2. Elaboração do projeto produtivo	Todos os beneficiários	1 atividade, com duração de até 3 horas	Alimentação, transporte/deslocamento e pagamento de instrutor/técnico de campo	
4.3. Atividades individuais	Todos os beneficiários	7 visitas domiciliares	Alimentação, transporte/deslocamento e pagamento de instrutor/técnico de campo	