



RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS DA MICROBACIA DO ISIDORO

OCUPAÇÃO VITÓRIA



FINANCIAMENTO

FSA/CEF (ACF 209/2021)



PROJETO IZIDORA
ATIVIDADES COMUNITÁRIAS

Relatório 6

META 2.1

ATIVIDADE 2.1.5

Alysson Armondes da Costa

Outubro de 2022

Sumário

INTRODUÇÃO	4
OBJETIVOS	5
MATERIAIS E MÉTODOS	6
Oficina temática: Contenção de Taludes e Desassoreamento de Nascentes e Cursos D'água..	6
Oficina temática: TeVap – Tanque de Evapotranspiração	7
Oficina temática: Monitoramento da Qualidade de Água.....	8
Oficina temática: Limpeza, Plantios e Revitalização.....	9
CRONOGRAMA	11
PRODUÇÃO AUDIOVISUAL	12
CONCLUSÕES.....	13
PLANO DE TRABALHO E PRÓXIMOS PASSOS.....	14

INTRODUÇÃO

PROGRAMA ÁGUAS BRASILEIRAS

O projeto foi selecionado no edital do Ministério de Desenvolvimento Regional – MDR- "Águas Brasileiras" em 2021.

A RMPC - Meio Ambiente reuniu uma equipe de especialistas de universidades federais e privadas, e consultores para trabalharem junto a famílias da Ocupação Vitória, localizada em uma das maiores áreas verdes urbanas do mundo, a Granja Werneck, na região norte de Belo Horizonte (MG).

A RMPC foi procurada pelo Fundo Socioambiental da Caixa Econômica Federal - FSA e foi construído conjuntamente o Acordo de Cooperação Financeira - ACF 209/2021 em 1 de dezembro de 2021.

A partir disto, o Projeto Izidora está presente na Ocupação Vitória fazendo diagnósticos ambientais, intervenções localizadas, conhecendo e criando laços com os moradores e lideranças comunitárias, buscando entender as relações dos moradores com o ambiente em que vivem e suas expectativas sobre o projeto, promovendo participação social, troca de saberes e apropriação por eles, das entregas que serão feitas.

Para alcançar seus objetivos, o Projeto Izidora se estrutura em três linhas de ação:

- recuperação das águas da microbacia;
- recuperação do solo nas margens dos cursos d'água através da contenção de processos erosivos e recuperação de matas ciliares;
- Articulação com a comunidade da Ocupação Vitória a fim de promover a participação social na proteção das nascentes e do solo.

OBJETIVOS

Para o momento atual do Projeto Izidora foram definidos os seguintes objetivos:

- Implementar programas de ações de capacitação/oficinas ambientais (conteúdo, pessoal, cronograma, público envolvido, logística dos encontros) e controlar a sua implementação efetiva.

Os programas de capacitação/oficinas ambientais têm o objetivo de introduzir aos participantes as questões ambientais e contexto do Projeto Izidora na Ocupação Vitória, apresentar suas etapas e objetivos, bem como permitir que a comunidade se aproprie das entregas do Projeto e torne-se em sua guardiã, para melhor usufruto de seus benefícios.

MATERIAIS E MÉTODOS

Foram planejadas oficinas temáticas socioambientais com metodologias expositivas e participativas para melhor interação e aproveitamento dos conteúdos pelos participantes.

Oficina temática: Contenção de Taludes e Desassoreamento de Nascentes e Cursos D'água

Método

As oficinas temáticas vão contar com apresentação em método expositivo e participativo, o que permite maior interação entre os participantes, fixação dos conteúdos e apropriação das entregas do Projeto à comunidade.

Conteúdo

Acolhimento e apresentação os participantes. Serão exploradas todas as questões relativas à contenção de Taludes, Desassoreamento de Nascentes e Cursos D'água, permitindo que os participantes entendam como e porque são feitos retirada de terra, enrocamentos, abertura dos cursos d'água, plantios nas margens, remoção de taboas etc. O conteúdo será melhor detalhado conjuntamente com a equipe técnica responsável.

Local

As oficinas deverão ser realizadas nos locais de intervenção para melhor exemplificação das propostas e resultados e, em espaços comunitários sempre que necessário para melhor aprofundamento e exploração dos conteúdos.

Pessoal

A equipe que deverá ministrar a oficina será composta de um representante da frente de trabalho que realiza as intervenções na comunidade. Este será responsável por apresentar os conteúdos técnicos e conduzir o público nas localidades a serem apresentadas; um representante de relacionamento com a comunidade, que será responsável pela mediação dos trabalhos e esclarecimento de dúvidas, além de todo o apoio técnico necessário a realização da oficina; um profissional de produção audiovisual, que será responsável por

capturar áudio e vídeo da oficina, incluindo depoimentos dos participantes, edição e entrega de produto audiovisual do Projeto.

Público envolvido

Além das equipes de execução serão convidados todos os moradores vizinhos às nascentes e cursos d'água em que o Projeto é executado, prevendo a participação de 15 a 25 pessoas.

Logística dos encontros

A equipe fará uso da Van do Projeto Izidora para chegar ao local da atividade, que será agendada junto à comunidade para os pontos de acesso as obras. A equipe deverá disponibilizar lanche para os participantes.

Oficina temática: TeVap – Tanque de Evapotranspiração

Método

As oficinas temáticas vão contar com apresentação em método expositivo e participativo, o que permite maior interação entre os participantes, fixação dos conteúdos e apropriação das entregas do Projeto à comunidade.

Conteúdo

Acolhimento e apresentação os participantes. Será apresentado o contexto da necessidade de esgotamento sanitário na comunidade, tipos de poluentes encontrados na região, breve exposição sobre doenças e riscos a saúde em locais sem esgoto, soluções sanitárias, o que são TeVaps, como são instaladas, materiais, manutenção, vida útil, benefícios para o meio ambiente e para os usuários, contexto de implantação das TeVaps na comunidade (critérios para escolha de residências, quantidade, abrangência no contexto das nascentes e cursos d'água locais).

Local

A oficina deverá ser realizada na horta comunitária e, posteriormente em uma residência escolhida como anfitriã do Projeto, para demonstração a todos os participantes.

Pessoal

A equipe que deverá ministrar a oficina será composta por um palestrante da EMATER. Este será responsável por apresentar os conteúdos técnicos; um representante de relacionamento com a comunidade, que será responsável pela mediação dos trabalhos e esclarecimento de dúvidas, além de todo o apoio técnico necessário a realização da oficina; um profissional de produção audiovisual, que será responsável por capturar áudio e vídeo da oficina, incluindo depoimentos dos participantes, edição e entrega de produto audiovisual do Projeto.

Público envolvido

Além das equipes de execução serão convidados todos os moradores das residências escolhidas para receber as TeVaps, ou seja, moradores de 25 residências.

Logística dos encontros

A equipe fará uso da Van do Projeto Izidora para chegar ao local da atividade. A equipe deverá disponibilizar lanche para os participantes.

Oficina temática: Monitoramento da Qualidade de Água

Método

As oficinas temáticas vão contar com apresentação em método expositivo e participativo, o que permite maior interação entre os participantes, fixação dos conteúdos e apropriação das entregas do Projeto à comunidade.

Conteúdo

Acolhimento e apresentação os participantes. Serão apresentados os métodos e técnicas utilizados par o monitoramento da qualidade da água e sua importância para o meio e para todos os vizinhos aos cursos d'água. Breve exposição sobre doenças e riscos à saúde, soluções sanitárias e como a comunidade pode fazer os monitoramentos.

Local

A oficina deverá ser realizada na horta comunitária e, posteriormente em um curso d'água para demonstrar aos participantes na prática como são feitas as medições.

Pessoal

A equipe que deverá ministrar a oficina será composta pela frente do Projeto responsável pelo monitoramento de qualidade da água. Esta equipe será responsável por apresentar os conteúdos técnicos; um representante de relacionamento com a comunidade, que será responsável pela mediação dos trabalhos e esclarecimento de dúvidas, além de todo o apoio técnico necessário a realização da oficina; um profissional de produção audiovisual, que será responsável por capturar áudio e vídeo da oficina, incluindo depoimentos dos participantes, edição e entrega de produto audiovisual do Projeto.

Público envolvido

Além das equipes de execução serão convidados todos os moradores das residências próximas aos cursos d'água nos quais o Projeto atua.

Logística dos encontros

A equipe fará uso da Van do Projeto Izidora para chegar ao local da atividade. A equipe deverá disponibilizar lanche para os participantes.

Oficina temática: Limpeza, Plantios e Revitalização

Método

As oficinas temáticas vão contar com apresentação em método expositivo e participativo, o que permite maior interação entre os participantes, fixação dos conteúdos e apropriação das entregas do Projeto à comunidade.

Conteúdo

Acolhimento e apresentação os participantes. Os participantes terão contato com as plantas escolhidas para plantio e será exposto as formas de escolha das espécies, cultivos das mudas, métodos e técnicas de plantio e replantio nos locais das nascentes, manutenção

dos cultivos e das nascentes, entrega de mudas para moradores próximos das nascentes e cursos d'água.

Local

As oficinas deverão ser realizadas nos locais de intervenção para melhor exemplificação das propostas e resultados e, em espaços comunitários sempre que necessário para melhor aprofundamento e exploração dos conteúdos.

Pessoal

A equipe que deverá ministrar a oficina será composta de um ou dois representantes da frente de trabalho que realiza os plantios. Estes serão responsáveis por apresentar os conteúdos técnicos; um representante de relacionamento com a comunidade, que será responsável pela mediação dos trabalhos e esclarecimento de dúvidas, além de todo o apoio técnico necessário a realização da oficina; um profissional de produção audiovisual, que será responsável por capturar áudio e vídeo da oficina, incluindo depoimentos dos participantes, edição e entrega de produto audiovisual do Projeto.

Público envolvido

Além das equipes de execução serão convidados todos os moradores vizinhos às nascentes e cursos d'água em que o Projeto é executado, prevendo a participação de 15 a 25 pessoas.

Logística dos encontros

A equipe fará uso da Van do Projeto Izidora para chegar ao local da atividade, que será agendada junto à comunidade para os pontos de acesso as obras. A equipe deverá disponibilizar lanche para os participantes.

CRONOGRAMA

As novas datas de realização das atividades de capacitação são:

Oficina	Data	Duração
Contenção de Taludes e Desassoreamento de Nascentes e Cursos D'água	25/02/2023	3 a 4 horas
TeVap – Tanque de Evapotranspiração	04/03/2023	3 a 4 horas
Monitoramento da Qualidade de Água	11/03/2023	3 a 4 horas
Limpeza, Plantios e Revitalização	18/03/2023	3 a 4 horas
Outros temas sugeridos pela equipe do Projeto ou pela Comunidade	25/03/2023	3 a 4 horas

PRODUÇÃO AUDIOVISUAL

O objetivo da produção audiovisual é captar a interação dos moradores com as intervenções realizadas durante as oficinas, com especial atenção para a importância atribuída por eles ao meio ambiente de forma geral e às propostas e metas do Projeto na comunidade.

Assim, pretende-se realizar oficina in loco com moradores previamente convidados, ministrar aula sobre os processos envolvidos na recuperação ambiental, as obras realizadas até o momento, próximos passos, resultados esperados, participação dos moradores na manutenção dos resultados e processos durante e após as ações, esclarecimentos etc.

Estruturação mínima da atividade:

- Oficina;
- Esclarecimentos;
- Entrevistas e depoimentos;

Durante toda a atividade deverão ser gravados vídeos e áudios por profissional que acompanhará toda a atividade e posteriormente fará edição e disponibilização do produto audiovisual para divulgação pelo Projeto Isidora em seu site e redes sociais.

CONCLUSÕES

A realização das oficinas foi planejada para ocorrer de forma paralela ao andamento das intervenções do Projeto Izidora na comunidade, o que não foi possível ocorrer em função das disponibilidades dos ministrantes e início do período chuvoso. O cronograma será devidamente ajustado e apresentado a coordenação do Projeto. Entretanto, não estão previstas alterações significativas nos conteúdos programáticos das atividades, bem como nos métodos, logística etc., envolvidas em sua realização.

PLANO DE TRABALHO E PRÓXIMOS PASSOS

ATIVIDADE	CRONOGRAMA
<p>RELATÓRIO 1</p> <p>- Coleta de dados sociais, saneamento (fossa - TVAP, que tipo de fossa, se não tem nada, se tem interesse na instalação, etc.), mediante visitas domiciliares, conforme mapas constantes do Anexo 3</p> <p>- Fazer levantamento completo domiciliar (residências) e condições socioambientais nas áreas de intervenção do projeto com foco no número de moradores e sobre as condições de esgotamento e gestão dos resíduos sólidos (lixo) (parte 2).</p>	<p>30/07/2022 Concluído</p>
<p>Relatório 2</p> <p>- Elaborar e implementar estratégias/programa de divulgação do projeto e sua implementação junto à comunidade – verificar alinhamento com lideranças.</p>	<p>30/07/2022 Concluído</p>
<p>RELATÓRIO 3</p> <p>- Mapeamento das lideranças.</p> <p>- Identificar as ONGs que já atuam no local.</p>	<p>30/08/2022 Concluído</p>
<p>RELATÓRIO 4</p> <p>- Atividades comunitárias (reuniões com moradores, relacionamento com lideranças, identificação dos conflitos que possam influenciar a execução do projeto, etc.).</p>	<p>30/09/2022 Concluído</p>
<p>RELATÓRIO 5</p> <p>- Elaborar programas de ações de capacitação/oficinas ambientais (conteúdo, pessoal, cronograma, público envolvido, logística dos encontros) e controlar a sua implementação efetiva (parte 1).</p>	<p>30/10/2022 Concluído</p>
<p>RELATÓRIO 6</p> <p>- Implementar os programas para ações de capacitação/oficinas ambientais (conteúdo, pessoal, cronograma, público envolvido, logística dos encontros) e controlar a sua implementação efetiva (parte 1).</p>	<p>30/11/2022 Não iniciado</p>
<p>RELATÓRIO 7</p> <p>Coleta de dados etnobotânicos (o que os moradores das casas das áreas de intervenção plantam, como por exemplo, mandioca, fruta, pequi, etc. e dados sobre a criação de animais – cachorros, gatos, galinha, porco).</p>	<p>30/07/2022 Concluído</p>
<p>RELATÓRIO 8</p> <p>- Relatório de gerenciamento de conflitos, onde o profissional deve atuar para identificar, mapear os conflitos existentes e atuar pessoalmente para esclarecer dúvidas, propor soluções e ajustes entre a equipe de trabalho, a comunidade, as lideranças e os agentes da governança da área.</p>	<p>30/11/2022 Concluído</p>

Relatório 9 Final da Meta (mês 9) – O relatório deve contar todas as informações coletadas nos meses anteriores, com correções e adequações eventualmente sugeridas pela coordenação do projeto.	30/11/2022 Concluído
--	-------------------------

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2022.

Alysson Armondes da Costa
Cientista Social do Projeto Izidora