

Relatório de Campo das Atividades de Assistência Técnica

Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Manguzeais de Alagoas
Projeto/Termo de Fomento Nº 953372/2023 - MIDR

1. Identificação do Projeto:
Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Manguzeais de Alagoas
Dados da Atividade: Início do curso de meliponicultura
Data/Local: 10/08/2024 - Paripueira- AL
Equipe responsável pela ATER: John Anderson Almeida dos Santos
Instituição Resp.: União dos Produtores de Própolis Vermelha do Estado de Alagoas -UNIPRÓPOLIS
2. Descrição das Atividades da ATER Realizadas:
Atividade em Paripueira no assentamento primavera, com o intuito de mostrar a importância das abelhas nativas em nosso ecossistema e manejos práticos de resgate e criação racional, assim como possibilitando a seleção de enxames matrizes para produção de rainha e multiplicação de colônias, foi mostrado os produtos e subprodutos originários das abelhas nativas e das africanizadas, apresentado o modelo de caixa racional INPA que proporciona e facilita o manejo e coleta de mel, composta de lixeira, ninho, sobreninho, melgueira e tampa para as abelhas Uruçu Nordestina. Durante o curso foi transferido como resgate um enxame de um tronco para caixa racional, assim possibilitando a multiplicação da espécie.
3. Avaliação da atividade de ATER:
3.1. Desafios Encontrados:
4. Encaminhamentos da ATER:
4.1. Soluções Propostas:

5. Anexos - Evidências das Atividades:


5.1. Fotos, lista de frequência:



Transferência de enxame para caixa INPA




Demonstração dos produtos das abelhas



UNIPROPOLIS

CIDADE: Fátima - RJ
RUA: Alameda Francisco de Sá
DEPARTAMENTO: Educação Ambiental - UNIPROPOLIS

NOME	SIGNATURA	INSCRIÇÃO	NÚMERO DE IDENTIFICAD
1. Ana Carolina de Sá	[assinatura]	3	000000000
2. ...	[assinatura]		000000000
3. ...	[assinatura]		000000000
4. ...	[assinatura]		000000000
5. ...	[assinatura]		000000000
6. ...	[assinatura]		000000000
7. ...	[assinatura]		000000000
8. ...	[assinatura]		000000000
9. ...	[assinatura]		000000000
10. ...	[assinatura]		000000000
11. ...	[assinatura]		000000000
12. ...	[assinatura]		000000000
13. ...	[assinatura]		000000000
14. ...	[assinatura]		000000000
15. ...	[assinatura]		000000000
16. ...	[assinatura]		000000000
17. ...	[assinatura]		000000000
18. ...	[assinatura]		000000000
19. ...	[assinatura]		000000000
20. ...	[assinatura]		000000000



UNIPROPOLIS

NOME	SIGNATURA	INSCRIÇÃO	NÚMERO DE IDENTIFICAD
1. ...	[assinatura]		000000000
2. ...	[assinatura]		000000000
3. ...	[assinatura]		000000000
4. ...	[assinatura]		000000000
5. ...	[assinatura]		000000000
6. ...	[assinatura]		000000000
7. ...	[assinatura]		000000000
8. ...	[assinatura]		000000000
9. ...	[assinatura]		000000000
10. ...	[assinatura]		000000000
11. ...	[assinatura]		000000000
12. ...	[assinatura]		000000000
13. ...	[assinatura]		000000000
14. ...	[assinatura]		000000000
15. ...	[assinatura]		000000000
16. ...	[assinatura]		000000000
17. ...	[assinatura]		000000000
18. ...	[assinatura]		000000000
19. ...	[assinatura]		000000000
20. ...	[assinatura]		000000000

Documento assinado digitalmente
gov.br JOHN ANDERSON ALMEIDA DOS SANTOS
Data: 18/12/2024 16:42:28-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

John Anderson Almeida dos Santos
Técnico

Relatório de Campo das Atividades de Assistência Técnica

Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Miguezais de Alagoas
Projeto/Termo de Fomento Nº 953372/2023 - MIDR

1. Identificação do Projeto:
Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Miguezais de Alagoas
Dados da Atividade: Início do curso de meliponicultura
Data/Local: 15/08/2024 - Jequiá da praia - AL
Equipe responsável pela ATER: John Anderson Almeida dos Santos
Instituição Resp.: União dos Produtores de Própolis Vermelha do Estado de Alagoas -UNIPRÓPOLIS
2. Descrição das Atividades da ATER Realizadas:
Início do curso de meliponicultura em jequiá da praia, apresentação do produtos das abelhas nativas e a importância e impacto de sua criação racional para o meio ambiente, gerando multiplicação da espécie e tornando uma fonte de renda para os beneficiários, Durante o curso foi demonstrado como seleciona os enxames matrizes para a produção de rainhas, mostramos como ocorre a organização do enxame na colmeia INPA e seu manejo, composta de lixeira, ninho, sobreninho, melgueira e tampa.
3. Avaliação da atividade de ATER:
3.1. Desafios Encontrados:
4. Encaminhamentos da ATER:
4.1. Soluções Propostas:

5. Anexos - Evidências das Atividades:

5.1. Fotos, lista de frequência:



Reunião com os beneficiários



Produtos e colmeias das abelhas sem ferrão



Curso de meliponicultura



Documento assinado digitalmente

JOHN ANDERSON ALMEIDA DOS SANTOS

Data: 18/12/2024 16:42:28-0300

Verifique em <https://validar.it.gov.br>

John Anderson Almeida dos Santos

Técnico

Relatório de Campo das Atividades de Assistência Técnica
Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Manguzeais de Alagoas
Projeto/Termo de Fomento Nº 953372/2023 - MIDR

1. Identificação do Projeto:
Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Manguzeais de Alagoas
Dados da Atividade: Curso de Meliponicultura
Data/Local: 24/08/2024 - Paripueira - AL
Equipe responsável pela ATER: John Anderson Almeida dos Santos
Instituição Resp.: União dos Produtores de Própolis Vermelha do Estado de Alagoas -UNIPRÓPOLIS
2. Descrição das Atividades da ATER Realizadas:
Estivemos em paripueira para continuidade do curso de meliponicultura, para os beneficiários do projeto, ensinando Confecção de ninhos artificiais (isca), sua importância e técnicas para a instalação nos locais corretos para capturas das abelhas nativas da região, manejos de resgate e transferência para caixa racional, assim possibilitando uma seleção de enxames por aptidão, ou seja, para produção de mel, própolis ou polén, produzindo princesas dessas colônias para transferi-las para outras colmeias, gerando assim novas rainhas.
3. Avaliação da atividade de ATER:
3.1. Desafios Encontrados:
4. Encaminhamentos da ATER:
4.1. Soluções Propostas:

5. Anexos - Evidências das Atividades:

5.1. Fotos, lista de frequência:



Instalação de ninhos artificiais



Confecção de ninhos



Ninhos de crias



Documento assinado digitalmente
gov.br JOHN ANDERSON ALMEIDA DOS SANTOS
Data: 18/12/2024 16:42:28-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

John Anderson Almeida dos Santos

Técnico

Relatório de Campo das Atividades de Assistência Técnica
Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Manguzeais de Alagoas
Projeto/Termo de Fomento Nº 953372/2023 - MIDR

1. Identificação do Projeto:
Nome do Projeto: Impacto socioambiental para o desenvolvimento da Cadeia Produtiva da Criação de abelhas na área da Denominação de Origem Manguzeais de Alagoas
Dados da Atividade: Curso de meliponicultura
Data/Local: 31/08/2024 - Maceió- AL (Fernão Velho)
Equipe responsável pela ATER: John Anderson Almeida dos Santos
Instituição Resp.: União dos Produtores de Própolis Vermelha do Estado de Alagoas -UNIPRÓPOLIS
2. Descrição das Atividades da ATER Realizadas:
Início do curso de meliponicultura com os beneficiários da região, onde foi apresentado modelos de caixas racionais de varias especies e produtos das abelhas nativas, assim como foram feitas 4 multiplicações de enxames das abelhas urucu nordestina, dessas colônias foram geradas 4 novas rainhas selecionadas para produção de enxames e apresentado outros subprodutos, assim como cera mista, atrativos, mel e caixas racionais, sendo uma aula prática demonstrada no meliponário escola da chácara Âncora.
3. Avaliação da atividade de ATER:
3.1. Desafios Encontrados:
4. Encaminhamentos da ATER:
4.1. Soluções Propostas:

