

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

<b>Projeto</b>	Assistência Técnica e Gerencial - SENAR BA		
<b>Regional</b>	Administração Regional da Bahia		
<b>Período das visitas</b>	01/05/2023 - 31/05/2023		
<b>Empresa</b>	Sj Agro Treinamentos E Consultoria Ltda		
<b>CNPJ</b>	47.701.748/0001-85		
<b>Técnico</b>	JOSELITO DE SOUZA BARBOSA		
<b>Supervisor</b>	Gíneton Ferreira de Souza		
<b>Quantidade de Visitas Realizadas</b>	30	<b>Quantidade de Visitas válidas</b>	30
<b>Quantidade de visitas padrão</b>	30	<b>Quantidade de visitas retorno</b>	0

1	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BREJO TOMAZ NUNES		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	IDALINA BARBOSA MENDES		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	037.624.225-67		<b>Visita de Atendimento Presencial</b>
				<b>Visita zero</b>
				<b>Visita retorno</b>
				<b>Atendimento Virtual</b>
				<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>
				<b>Número de Visitas da propriedade</b>
				<b>Data Agendamento</b>
				<b>Data Execução</b>
				<b>Referência (mês)</b>
				<b>Área Produtiva Cadastrada</b>
				<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	
			<b>N. de IR (Lançados)</b>	
			<b>N. de Inconsistências</b>	
			<b>N. de orientações</b>	

**Observação da visita:**

Foto1-Manutenção de quadros de ninho Foto2-A caminho de apiário

**Recomendações:**

Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada.



A produtora foi orientada a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos em deslocamento, captura de enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza, dividindo e colônias, ainda realizou-se junto ao produtor captura ativa de enxames alojadas na natureza.

O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas de despesa e receitas no caderno do produtor.

**Recomendações FIP:**



## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

Propriedade	FAZENDA BOA VISTA		Visita Válida
Proprietário	EVANIO SILVA DE SA		SIM
Atividade	APICULTURA		
CPF/CNPJ	801.252.475-91	Visita de Atendimento Presencial	Sim
		Visita zero	Não
		Visita retorno	Não
		Atendimento Virtual	Não
		Números de Visitas do Técnico Atual	4
		Número de Visitas da propriedade	4
		Data Agendamento	04/05/2023
		Data Execução	04/05/2023
		Referência (mês)	04/2023
		Área Produtiva Cadastrada	Sim
		N. de Receitas (Lançadas)	0
		N. Despesas (Lançadas)	4
		N. de IR (Lançados)	6
		N. de Inconsistências	0
		N. de orientações	3
<b>Observação da visita:</b>			
Foto1-Terretimento de cera em banho Maria Foto2-Laminação de cera bruta			
<b>Recomendações:</b>			
<p>O produtor foi orientado a povoar as colméias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza, dividindo e colônias, ainda realizou-se junto ao produtor captura ativa de enxames alojadas na natureza.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidiana do caderno do produtor.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar a cera bruta em cera alveolada, este processo consiste no derretimento da cera bruta que depois de derretida, propicia a retirada de impurezas e purificação, também orientou-se a produzir as laminas de cera lisa e fazer alveolação de modelagem no cilindro alvelador de cera.</p>			
<b>Recomendações FIP:</b>			



## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BOA VISTA	<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	MANOEL MESSIAS DE OLIVEIRA	<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA	
	<b>CPF/CNPJ</b>	317.280.655-34	<b>Visita de Atendimento Presencial</b> Sim
3			<b>Visita zero</b> Não
			<b>Visita retorno</b> Não
			<b>Atendimento Virtual</b> Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b> 4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b> 4
			<b>Data Agendamento</b> 04/05/2023
			<b>Data Execução</b> 04/05/2023
			<b>Referência (mês)</b> 04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b> Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b> 0
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b> 5
			<b>N. de IR (Lançados)</b> 7
			<b>N. de Inconsistências</b> 0
	<b>N. de orientações</b> 3		
<b>Observação da visita:</b> Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Captura ativa de enxames			
<b>Recomendações:</b> O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidiana do caderno do produtor O produtor foi orientado a povoar as colméias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza, dividindo e colônias, ainda realizou-se junto ao produtor captura ativa de enxames alojadas na natureza. Recomendou-se ao produtor fazer revisão de apiário em períodos de floradas, quando o fluxo de néctar é grande, devem ser feitas de 15 em 15 dias. Para possibilitar que o apicultor controle melhor o espaço disponível às abelhas para estocagem de mel; e para constatar a presença de inimigos naturais. Já em períodos de escassez de alimento as revisões devem ocorrer em intervalos de 20 a 30 dias, já que aqui estaremos apenas viabilizando as condições necessárias à manutenção dos enxames. Também recomendou-se colocar cera alveolada em melgueira para acelerar a produção de mel.			
<b>Recomendações FIP:</b>			

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

Propriedade	FAZENDA MOLHO		Visita Válida
Proprietário	CARLINDO NEVES DE BARROS		SIM
Atividade	APICULTURA		
CPF/CNPJ	483.756.325-20	Visita de Atendimento Presencial	Sim
		Visita zero	Não
		Visita retorno	Não
4 		Atendimento Virtual	Não
		Números de Visitas do Técnico Atual	4
		Número de Visitas da propriedade	4
		Data Agendamento	05/05/2023
		Data Execução	05/05/2023
		Referência (mês)	04/2023
		Área Produtiva Cadastrada	Sim
		N. de Receitas (Lançadas)	0
	N. Despesas (Lançadas)	4	
	N. de IR (Lançados)	8	
	N. de Inconsistências	0	
	N. de orientações	3	
<b>Observação da visita:</b>			
Foto1-Captura ativa de enxames Foto2-Visita de manutenção de apiário			
<b>Recomendações:</b>			
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidiana das atividades da cadeia produtiva no caderno do produtor.</p> <p>O produtor foi orientado a povoar as colméias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza, dividindo e colônias, ainda realizou-se junto ao produtor captura ativa de enxames alojadas na natureza.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias</p>			
<b>Recomendações FIP:</b>			

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

Propriedade	FAZENDA LARANJINHA		Visita Válida
Proprietário	FLORISVALDO PEREIRA DA SILVA		SIM
Atividade	APICULTURA		
CPF/CNPJ	969.556.355-49	Visita de Atendimento Presencial	Sim
		Visita zero	Não
		Visita retorno	Não
		Atendimento Virtual	Não
		Números de Visitas do Técnico Atual	4
		Número de Visitas da propriedade	4
		Data Agendamento	05/05/2023
		Data Execução	05/05/2023
		Referência (mês)	04/2023
		Área Produtiva Cadastrada	Sim
		N. de Receitas (Lançadas)	0
	N. Despesas (Lançadas)	4	
	N. de IR (Lançados)	6	
	N. de Inconsistências	0	
	N. de orientações	3	
<b>Observação da visita:</b>			
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário			
<b>Recomendações:</b>			
O produtor foi orientado a povoar as colméias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza, dividindo e colônias ainda captura ativa de enxames alojadas na natureza.			
O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor			
O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias			
<b>Recomendações FIP:</b>			

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO	<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	JOSÉ CARLOS BRANDÃO CAMPOS 2023	<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA	
	<b>CPF/CNPJ</b>	003.139.135-44	<b>Visita de Atendimento Presencial</b> Sim
6			<b>Visita zero</b> Não
			<b>Visita retorno</b> Não
			<b>Atendimento Virtual</b> Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b> 4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b> 4
			<b>Data Agendamento</b> 06/05/2023
			<b>Data Execução</b> 06/05/2023
			<b>Referência (mês)</b> 04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b> Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b> 0
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b> 4
			<b>N. de IR (Lançados)</b> 7
			<b>N. de Inconsistências</b> 0
	<b>N. de orientações</b> 3		
<b>Observação da visita:</b>			
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário			
<b>Recomendações:</b>			
<p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se colocar melgueira e trocar de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor para controle de receitas e despesa e custo de produção.</p>			
<b>Recomendações FIP:</b>			

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

<b>Propriedade</b>	FAZENDA ROBERTO	<b>Visita Válida</b>
<b>Proprietário</b>	RENILDO BRANDAO CAMPOS	<b>SIM</b>
<b>Atividade</b>	APICULTURA	
<b>CPF/CNPJ</b>	892.724.045-68	<b>Visita de Atendimento Presencial</b> Sim
		<b>Visita zero</b> Não
		<b>Visita retorno</b> Não
		<b>Atendimento Virtual</b> Não
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b> 4
		<b>Número de Visitas da propriedade</b> 4
		<b>Data Agendamento</b> 06/05/2023
		<b>Data Execução</b> 06/05/2023
		<b>Referência (mês)</b> 04/2023
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b> Sim
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b> 0
		<b>N. Despesas (Lançadas)</b> 4
		<b>N. de IR (Lançados)</b> 8
		<b>N. de Inconsistências</b> 0
		<b>N. de orientações</b> 3
<b>Observação da visita:</b>		
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário		
<b>Recomendações:</b>		
<p>Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada em melgueira para acelerar o processo de produção de mel.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias.</p>		
<b>Recomendações FIP:</b>		

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

<b>Propriedade</b>	FAZENDA BREJO TOMAZ NUNES	<b>Visita Válida</b>
<b>Proprietário</b>	GUIBSON DE SOUZA SANTOS	<b>SIM</b>
<b>Atividade</b>	APICULTURA	
<b>CPF/CNPJ</b>	097.628.575-42	<b>Visita de Atendimento Presencial</b> Sim
		<b>Visita zero</b> Não
		<b>Visita retorno</b> Não
		<b>Atendimento Virtual</b> Não
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b> 4
		<b>Número de Visitas da propriedade</b> 4
		<b>Data Agendamento</b> 07/05/2023
		<b>Data Execução</b> 07/05/2023
		<b>Referência (mês)</b> 04/2023
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b> Sim
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b> 0
		<b>N. Despesas (Lançadas)</b> 6
		<b>N. de IR (Lançados)</b> 10
		<b>N. de Inconsistências</b> 0
		<b>N. de orientações</b> 3

**Observação da visita:**

Foto1-Terretimento de cera em banho Maria Foto2-Laminação alveolação de cera bruta

**Recomendações:**

O produtor foi orientado e realizou-se junto ao produtor técnica de transformação de cera bruta em cera alveolada, este processo consiste no derretimento da cera bruta que depois de derretida, propicia a retirada de impurezas e purificação, também orientou-se a produzir as laminas de cera lisa e fazer alveolação de modelagem no cilindro alvelador de cera.

O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor.

O produtor foi orientado sobre técnica de divisão de enxames que consiste ampliar o número de colônias de seu apiário lançando mão dos enxames que ele já possui. Para tanto, faz-se necessário a divisão populacional das abelhas operárias, e das reservas de alimento, assim como a garantia das condições para que as partes órfãs da divisão possam criar suas novas rainhas são fatores fundamentais para o sucesso da técnica. O procedimento de divisão é colocar uma colméia vazia (colméia B) ao lado da colméia que vai ser dividida (colméia A). 2) Transferir da colméia A para a colméia B todos os quadros contendo crias novas e ovos, um ou dois quadros de cria madura para reforço das nutrizas e metade das reservas de mel. Manter a rainha na colméia A. 3) Completar as duas colméias com quadros com lâminas de cera alveolada e transferir algumas nutrizas da colméia A para a colméia B. 4) Levar a colméia A para um local distante pelo menos trinta metros.

**Recomendações FIP:**

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO	<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	NEUSIVALDO PEREIRA DA SILVA	<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA	
	<b>CPF/CNPJ</b>	892.605.895-68	<b>Visita de Atendimento Presencial</b> Sim
9			<b>Visita zero</b> Não
			<b>Visita retorno</b> Não
			<b>Atendimento Virtual</b> Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b> 4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b> 4
			<b>Data Agendamento</b> 08/05/2023
			<b>Data Execução</b> 08/05/2023
			<b>Referência (mês)</b> 04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b> Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b> 0
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b> 4
			<b>N. de IR (Lançados)</b> 7
			<b>N. de Inconsistências</b> 0
	<b>N. de orientações</b> 3		
<b>Observação da visita:</b>			
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário			
<b>Recomendações:</b>			
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias</p> <p>Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p>			
<b>Recomendações FIP:</b>			

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

Propriedade	FAZENDA MOLHO		Visita Válida	
Proprietário	MILSON TRINDADE DA SILVA		SIM	
Atividade	APICULTURA			
CPF/CNPJ	635.154.821-72	Visita de Atendimento Presencial	Sim	
		Visita zero	Não	
		Visita retorno	Não	
		Atendimento Virtual	Não	
		Números de Visitas do Técnico Atual	4	
		Número de Visitas da propriedade	4	
		Data Agendamento	08/05/2023	
		Data Execução	08/05/2023	
		Referência (mês)	04/2023	
			Área Produtiva Cadastrada	Sim
			N. de Receitas (Lançadas)	0
		N. Despesas (Lançadas)	4	
		N. de IR (Lançados)	7	
		N. de Inconsistências	0	
	N. de orientações	3		
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Incrustação de cera alveolada em quadro de ninho				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor da cadeia produtiva de apicultura.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				



## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

11	<b>Propriedade</b>	FAZENDA MOLHO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	JURACI RIBEIRO DE LIMA	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	491.631.915-04	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	09/05/2023
			<b>Data Execução</b>	09/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>			4	
<b>N. de IR (Lançados)</b>			7	
<b>N. de Inconsistências</b>			0	
		<b>N. de orientações</b>	3	
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Incustação de cera alveolada em quadro de ninho				
<b>Recomendações:</b>				
Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se colocar melgueira com cera alveolada para acelerar o processo de produção de mel e a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada.				
Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.				
O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.				
<b>Recomendações FIP:</b>				



## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

12	<b>Propriedade</b>	FAZENDA MOLHO		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	REINALDO SANTOS FERREIRA		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	491.608.935-91	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	09/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	09/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>		4		
<b>N. de IR (Lançados)</b>		8		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
	<b>N. de orientações</b>	3		
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

13	<b>Propriedade</b>	ASSENTAMENTO COMUNITÁRIO DO BORÁ		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	JOSÉ TRINDADE DE ARRUDA		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	808.911.875-53	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	10/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	10/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
		<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4	
<b>N. de IR (Lançados)</b>		6		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Incrustação de cera alveolada em quadro de melgueira				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

14	<b>Propriedade</b>	ASSENTAMENTO COMUNITÁRIO DO BORÁ		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	JORGE DIAS DE JESUS		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	860.687.135-47	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	10/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	10/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>		4		
<b>N. de IR (Lançados)</b>		6		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Orientação sobre produção de lâmina de cera Foto2-Orientação sobre embalagens de mel				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. Recomendou-se ao produtor a fazer unificação de apiário, recomendou-se organizar as colmeias de lado a lado em fileiras com espaço de 3 metros entre colmeias e 3 metros de circulação, para facilitar o manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Ainda recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada.</p>				
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				



## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

15	<b>Propriedade</b>	FAZENDA MOLHO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	ENIVALDO PEREIRA DA SILVA	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	940.078.375-20	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	11/05/2023
			<b>Data Execução</b>	11/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4
		<b>N. de IR (Lançados)</b>	8	
		<b>N. de Inconsistências</b>	0	
		<b>N. de orientações</b>	3	
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Colheita de mel				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada. Ainda foi orientado técnica de manejo para a coleta e extração, orientou-se higienização da centrífuga a retirada dos favos nos apiários, desoperculação de favos, devolução dos favos vazios às colméias no campo, colocação de cera alveolada em quadros danificados de melgueira no processo de extração de mel.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				


## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

16	<b>Propriedade</b>	FAZENDA LARANJINHA	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	GENIVALDO PEREIRA DA SILVA	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	940.103.075-87	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	11/05/2023
			<b>Data Execução</b>	11/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
		<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4	
		<b>N. de IR (Lançados)</b>	8	
		<b>N. de Inconsistências</b>	0	
		<b>N. de orientações</b>	3	
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Colheita de mel Foto2-Orientação sobre centrifugação de mel				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada. Ainda foi orientado técnica de manejo para a coleta e extração, orientou-se higienização da centrifuga a retirada dos favos nos apiários, desoperculação de favos, devolução dos favos vazios às colméias no campo, colocação de cera alveolada em quadros danificados de melgueira no processo de extração de mel</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

17	<b>Propriedade</b>	FAZENDA MACAMBIRA		<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	AMADEUS PEREIRA CASTRO		<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA			
	<b>CPF/CNPJ</b>	423.952.241-20		<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
				<b>Visita zero</b>	Não
				<b>Visita retorno</b>	Não
				<b>Atendimento Virtual</b>	Não
				<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
				<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
				<b>Data Agendamento</b>	12/05/2023
				<b>Data Execução</b>	12/05/2023
				<b>Referência (mês)</b>	04/2023
				<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
				<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
				<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4
				<b>N. de IR (Lançados)</b>	7
				<b>N. de Inconsistências</b>	0
<b>N. de orientações</b>				3	
<b>Observação da visita:</b>					
Foto1-Incrustação de cera alveolada em quadros de melgueira Foto2-Colocação de melgueira em ninhos					
<b>Recomendações:</b>					
<p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p>					
<b>Recomendações FIP:</b>					

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

18	<b>Propriedade</b>	FAZENDA MOLHO		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	JOSÉ PEREIRA DA SILVA 2023		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	010.578.835-06	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	12/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	12/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>		4		
<b>N. de IR (Lançados)</b>		6		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
	<b>N. de orientações</b>	3		
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias</p> <p>Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - N° 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

19	<b>Propriedade</b>	FAZENDA LARANJINHA	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	ROBSON CAMPOS NEVES 2023		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	029.493.925-39	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	13/05/2023
			<b>Data Execução</b>	13/05/2023
	<b>Referência (mês)</b>	04/2023	<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
	<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	<b>N. de Despesas (Lançadas)</b>	4
	<b>N. de IR (Lançados)</b>	8	<b>N. de Inconsistências</b>	0
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidiana do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p> <p>Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

Propriedade	FAZENDA LARANJINHA		Visita Válida	
Proprietário	MARISTELA DO NASCIMENTO COSTA 2023		SIM	
Atividade	APICULTURA			
CPF/CNPJ	824.084.325-53	Visita de Atendimento Presencial	Sim	
		Visita zero	Não	
		Visita retorno	Não	
		Atendimento Virtual	Não	
		Números de Visitas do Técnico Atual	4	
		Número de Visitas da propriedade	4	
		Data Agendamento	13/05/2023	
		Data Execução	13/05/2023	
		Referência (mês)	04/2023	
			Área Produtiva Cadastrada	Sim
			N. de Receitas (Lançadas)	0
		N. Despesas (Lançadas)	4	
		N. de IR (Lançados)	8	
		N. de Inconsistências	0	
	N. de orientações	3		
<b>Observação da visita:</b> Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b> Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha. O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura. O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

21	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	JOÃO FRANCISCO DE ABREU	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	483.834.305-15	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	14/05/2023
			<b>Data Execução</b>	14/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4
			<b>N. de IR (Lançados)</b>	6
		<b>N. de Inconsistências</b>	0	
		<b>N. de orientações</b>	3	
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
Orientou-se ao apicultor técnica de divisão de enxames que consiste ampliar o número de colônias de seu apiário lançando mão dos enxames que ele já possui. Para tanto, faz-se necessário a divisão populacional das abelhas operárias, e das reservas de alimento, assim como a garantia das condições para que as partes órfãs da divisão possam criar suas novas rainhas são fatores fundamentais para o sucesso da técnica. O procedimento de divisão é colocar uma colméia vazia (colméia B) ao lado da colméia que vai ser dividida (colméia A). 2) Transferir da colméia A para a colméia B todos os quadros contendo crias novas e ovos, um ou dois quadros de cria madura para reforço das nutrizas e metade das reservas de mel. Manter a rainha na colméia A. 3) Completar as duas colméias com quadros com lâminas de cera alveolada e transferir algumas nutrizas da colméia A para a colméia B. 4) Levar a colméia A para um local distante pelo menos trinta metros.				
O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.				
O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escuras com ovados apertados resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

22	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	OSMAR PEREIRA DA SILVA	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	883.420.695-91	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	14/05/2023
			<b>Data Execução</b>	14/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
			<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4
		<b>N. de IR (Lançados)</b>	8	
		<b>N. de Inconsistências</b>	0	
		<b>N. de orientações</b>	3	
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Orientou-se ao apicultor técnica de divisão de enxames que consiste ampliar o número de colônias de seu apiário lançando mão dos enxames que ele já possui. Para tanto, faz-se necessário a divisão populacional das abelhas operárias, e das reservas de alimento, assim como a garantia das condições para que as partes órfãs da divisão possam criar suas novas rainhas são fatores fundamentais para o sucesso da técnica. O procedimento de divisão é colocar uma colméia vazia (colméia B) ao lado da colméia que vai ser dividida (colméia A). 2) Transferir da colméia A para a colméia B todos os quadros contendo crias novas e ovos, um ou dois quadros de cria madura para reforço das nutrizas e metade das reservas de mel. Manter a rainha na colméia A. 3) Completar as duas colméias com quadros com lâminas de cera alveolada e transferir algumas nutrizas da colméia A para a colméia B. 4) Levar a colméia A para um local distante pelo menos trinta metros.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando conseqüentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

23	<b>Propriedade</b>	FAZENDA PULSAR	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	RUBEM SANTO BRANDÃO CAMPOS	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	446.797.775-91	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	15/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	15/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>		4		
<b>N. de IR (Lançados)</b>		8		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Terretimento de cera em banho Maria Foto2-Laminação alveolação de cera bruta				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Orientou-se e realizou-se junto ao apicultor técnica de divisão de enxames que consiste ampliar o número de colônias de seu apiário lançando mão dos enxames que ele já possui. Para tanto, faz-se necessário a divisão populacional das abelhas operárias, e das reservas de alimento, assim como a garantia das condições para que as partes órfãs da divisão possam criar suas novas rainhas são fatores fundamentais para o sucesso da técnica. O procedimento de divisão é colocar uma colméia vazia (colméia B) ao lado da colméia que vai ser dividida (colméia A). 2) Transferir da colméia A para a colméia B todos os quadros contendo crias novas e ovos, um ou dois quadros de cria madura para reforço das nutrizas e metade das reservas de mel. Manter a rainha na colméia A. 3) Completar as duas colméias com quadros com lâminas de cera alveolada e transferir algumas nutrizas da colméia A para a colméia B.4) Levar a colméia A para um local distante pelo menos trinta metros.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p> <p>O produtor foi orientado e realizou-se junto ao produtor técnica de transformar a cera bruta em cera alveolada, este processo consiste no derretimento da cera bruta em banho maria que depois de derretida, propicia a retirada de impurezas e purificação, também orientou-se a produzir as laminas de cera lisa e fazer alveolação de modelagem no cilindro alvelador de cera.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

24	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	REGINALDO PEREIRA ROSA		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	929.261.695-15	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	15/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	15/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>		4		
<b>N. de IR (Lançados)</b>		8		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
	<b>N. de orientações</b>	3		
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário, orientação de alveolação de cera				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidiana do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p> <p>Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

25	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO		<b>Visita Válida</b>
	<b>Proprietário</b>	MARINETE PEREIRA ROSA 2023		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	483.763.885-68	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
		<b>Visita zero</b>	Não	
		<b>Visita retorno</b>	Não	
		<b>Atendimento Virtual</b>	Não	
		<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4	
		<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4	
		<b>Data Agendamento</b>	16/05/2023	
		<b>Data Execução</b>	16/05/2023	
		<b>Referência (mês)</b>	04/2023	
		<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim	
		<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0	
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>		4		
<b>N. de IR (Lançados)</b>		8		
<b>N. de Inconsistências</b>		0		
	<b>N. de orientações</b>	3		
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário, incrustação de cera alveolada em melgueira Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vãos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.				
O produtor foi orientado a transformar a cera bruta em cera alveolada, este processo consiste no derretimento da cera bruta que depois de derretida, propicia a retirada de impurezas e purificação, também orientou-se a produzir as laminas de cera lisa e fazer alveolação de modelagem no cilindro alvelador de cera.				
O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidiana do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

26	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	GILMAR DA CONCEIÇÃO PASSOS	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	699.866.301-34	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	
			<b>Visita zero</b>	Sim
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	16/05/2023
			<b>Data Execução</b>	16/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
		<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4	
		<b>N. de IR (Lançados)</b>	6	
		<b>N. de Inconsistências</b>	0	
	<b>N. de orientações</b>	3		
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura. Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-isca colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				



## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

27	<b>Propriedade</b>	FAZENDA BONITO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	GILDEÃO DE OLIVEIRA VALVERDE	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	039.520.715-01	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	17/05/2023
			<b>Data Execução</b>	17/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4			
<b>N. de IR (Lançados)</b>	6			
<b>N. de Inconsistências</b>	0			
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias. O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura. Orientou-se ao apicultor técnica de divisão de enxames que consiste ampliar o número de colônias de seu apiário lançando mão dos enxames que ele já possui. Para tanto, faz-se necessário a divisão populacional das abelhas operárias, e das reservas de alimento, assim como a garantia das condições para que as partes órfãs da divisão possam criar suas novas rainhas são fatores fundamentais para o sucesso da técnica. O procedimento de divisão é colocar uma colméia vazia (colméia B) ao lado da colméia que vai ser dividida (colméia A). 2) Transferir da colméia A para a colméia B todos os quadros contendo crias novas e ovos, um ou dois quadros de cria madura para reforço das nutrizas e metade das reservas de mel. Manter a rainha na colméia A. 3) Completar as duas colméias com quadros com lâminas de cera alveolada e transferir algumas nutrizas da colméia A para a colméia B. 4) Levar a colméia A para um local distante pelo menos trinta metros.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

28	<b>Propriedade</b>	FAZENDA LARANJINHA	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	LOURENÇO LOPES DA TRINDADE		<b>SIM</b>
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	659.850.445-72	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	17/05/2023
			<b>Data Execução</b>	17/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	0
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4			
<b>N. de IR (Lançados)</b>	7			
<b>N. de Inconsistências</b>	0			
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário e colheita de mel Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.</p> <p>O produtor foi orientado a transformar favos de cera velhas escura com ovados apertado resultado de processo de revisão de apiário em cera bruta. O processo consiste em colocar a panela na chama do fogão, como a água ferve quando chega a 100 °C, a cera provavelmente não vai passar dessa temperatura (ou chegar ao ponto de fusão) com o método do banho-maria. Sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias.</p> <p>Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada. Ainda foi orientado técnica de manejo para a coleta e extração, orientou-se higienização da centrífuga a retirada dos favos nos apiários, desoperulação de favos, devolução dos favos vazios às colméias no campo, colocação de cera alveolada em quadros danificados de melgueira no processo de extração de mel</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

29	<b>Propriedade</b>	FAZENDA SÃO JOSÉ	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	JOSÉ FRANCISCO DE ABREU	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	887.056.841-53	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	18/05/2023
			<b>Data Execução</b>	18/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	1
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>	4			
<b>N. de IR (Lançados)</b>	10			
<b>N. de Inconsistências</b>	0			
<b>N. de orientações</b>	3			
<b>Observação da visita:</b>				
Foto1-Visita de manutenção de apiário Foto2-Visita de manutenção de apiário				
<b>Recomendações:</b>				
<p>Reorientou-se e realizou-se junto ao produtor unificação de apiário, recomendou-se organizar as colmeias de lado a lado em fileiras com espaço de 3 metros entre colmeias e 3 metros de circulação. Ainda recomendou-se ao produtor fazer revisão de apiário em períodos de floradas, quando o fluxo de néctar é grande, devem ser feitas de 15 em 15 dias. Para possibilitar que o apicultor controle melhor o espaço disponível às abelhas para estocagem de mel; e para constatar a presença de inimigos naturais. Já em períodos de escassez de alimento as revisões devem ocorrer em intervalos de 20 a 30 dias, já que aqui estaremos apenas viabilizando as condições necessárias à manutenção dos enxames. Também recomendou-se colocar cera alveolada em melgueira para acelerar a produção de mel.</p> <p>O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura. Realizou-se junto ao produtor manejo básico de revisão de apiário, com o objetivo de observar as condições das crias, qualidade da postura da rainha que é observada pelo padrão de distribuição dos ovos no favo, provisões de alimentos e a sanidade do enxame, a fim de manter os enxames em condições de produção. Recomendou-se a troca de favos velhos escuros do ninho por lâmina de cera alveolada.</p>				
<b>Recomendações FIP:</b>				

## Relatório Mensal - Nº 0121733/2023

(FAVOR AO EMITIR A NF, FAZER MENÇÃO AO NÚMERO DO RELATÓRIO MENSAL)

30	<b>Propriedade</b>	FAZENDA SALITEIRO	<b>Visita Válida</b>	
	<b>Proprietário</b>	GERALDO DE MACEDO SANTOS	<b>SIM</b>	
	<b>Atividade</b>	APICULTURA		
	<b>CPF/CNPJ</b>	038.674.345-22	<b>Visita de Atendimento Presencial</b>	Sim
			<b>Visita zero</b>	Não
			<b>Visita retorno</b>	Não
			<b>Atendimento Virtual</b>	Não
			<b>Números de Visitas do Técnico Atual</b>	4
			<b>Número de Visitas da propriedade</b>	4
			<b>Data Agendamento</b>	18/05/2023
			<b>Data Execução</b>	18/05/2023
			<b>Referência (mês)</b>	04/2023
			<b>Área Produtiva Cadastrada</b>	Sim
			<b>N. de Receitas (Lançadas)</b>	1
<b>N. Despesas (Lançadas)</b>			4	
<b>N. de IR (Lançados)</b>			8	
<b>N. de Inconsistências</b>			0	
		<b>N. de orientações</b>	3	

**Observação da visita:**

Foto1-Orientação de sobre anotação gerencial de receitas e despesas Foto2-Orientação sobre fabricação de derretedor de cera bruta

**Recomendações:**

Orientou-se ao apicultor técnica de divisão de enxames que consiste ampliar o número de colônias de seu apiário lançando mão dos enxames que ele já possui. Para tanto, faz-se necessário a divisão populacional das abelhas operárias, e das reservas de alimento, assim como a garantia das condições para que as partes órfãs da divisão possam criar suas novas rainhas são fatores fundamentais para o sucesso da técnica. O procedimento de divisão é colocar uma colméia vazia (colméia B) ao lado da colméia que vai ser dividida (colméia A). 2) Transferir da colméia A para a colméia B todos os quadros contendo crias novas e ovos, um ou dois quadros de cria madura para reforço das nutrizas e metade das reservas de mel. Manter a rainha na colméia A. 3) Completar as duas colméias com quadros com lâminas de cera alveolada e transferir algumas nutrizas da colméia A para a colméia B. 4) Levar a colméia A para um local distante pelo menos trinta metros.

Recomendou-se ao produtor a povoar as colmeias vazias, orientou-se: captura passiva de enxames em vôos de deslocamento, captura enxames através de caixas-iscas colocando atrativo com cera, eva cidreira e capim Santo macerado na caixa isca, removendo colônias alojadas na natureza e dividindo colônias no método tradicional que consiste em pegar quadros de ninhos com crias nascentes, quadros com alimentos e quadros com lavras de 1 a 2 dias e/ou ovos para as abelhas operárias criam uma nova rainha.

O produtor foi orientado a produzir cera bruta e transformar em lâmina de cera alveolada uma vez que utilização da cera alveolada nas colmeias e sua correta incrustação nos quadros para a produção de cria e, sobretudo, para a produção de mel, é manejo importante para a determinação do máximo aproveitamento de espaço no interior das colmeias, a aquisição da cera vem aumentando consequentemente o custo de produção da atividade. Ainda reorientou-se fazer as anotações cotidianas do caderno do produtor das atividades da cadeia produtiva de apicultura.

**Recomendações FIP:****Observações**

As orientações segue no mesmo perfil por tratar de produtores iniciantes na atividade de apicultura, vale ressaltar que já iniciou timidamente a colheita de mel

Sj Agro Treinamentos E Consultoria Ltda