

BOAS PRÁTICAS NA PECUÁRIA DE LEITE E/OU CORTE

1. Tema

Produção e Qualidade

2. Subtema

Mapeamento e Melhoria de Processo

3. Categoria de serviço

Acesso a Serviços de Terceiros

4. Tipo de serviço / instrumento

Consultoria Tecnológica / Acesso a Serviços Tecnológicos

5. Modalidade

Presencial e/ou a distância

6. Público alvo

MEI, ME EPP e Produtor Rural

7. Setor indicado

Agronegócio

8. Macrossegmento

9. Descrição

ETAPA 01 | ALINHAMENTO DA PROPOSTA / DIAGNÓSTICO

Diagnóstico do sistema de produção de leite e de carne, observando os seguintes aspectos, quando aplicáveis:

1.1. Reunião com o cliente, para nivelamento do escopo do trabalho, contendo necessidades, requisitos e restrições; e validação do planejamento de



- execução dos serviços; composto de cronograma resumido com agendas de reuniões e definição dos responsáveis pelo acompanhamento dos serviços por parte do cliente e da prestadora de serviço tecnológico.
- 1.2. Realizar diagnóstico detalhado, em formulário, da adequação sinérgica do sistema de produção de bovinos, caprinos, ovinos e/ou suínos em relação aos aspectos tecnológicos envolvendo animais, alimentação, instalações, reprodução, bem-estar, ambiência, manejo e sanidade animal, utilizando a matriz FOFA.

Aperfeiçoar o diagnóstico com as seguintes fases, quando aplicáveis:

- 1.3. Diagnóstico, Planejamento e avaliação da atividade pecuária Realização do Diagnostico e o Planejamento Tecnológico da propriedade em médio prazo, nas áreas de produção de forragens e volumosos, qualidade doproduto final (leite e/ou carne), nutricional e gerencial, bem como avaliar junto ao produtor o impacto do uso de tecnologias sobre a atividade rural.
- 1.4. Dimensionamento produtivo e Planejamento Financeiro da empresarural Elaboração do planejamento financeiro para a empresa rural em curto prazo com base na capacidade produtiva atual, determinando as projeções de receitas, despesas e do fluxo de caixa mensal.
- 1.5. Plano de Manejo nutricional do rebanho Definir as estratégias de manejo nutricionais para cada categoria animal do rebanho ao longo do ano.
- 1.6. Processamento dos Índices/Indicadores Econômicos e zootécnicos Implantação de ferramentas de controles, análises e avaliação dos indicadores econômicos e zootécnicos.
- 1.7. Levantamento Planimétrico das áreas de Produção de volumoso Realizar o Levantamento Planimétrico detalhado com o uso de GPS, das áreas de produção de volumoso.

ENTREGA ETAPA 01: Documento contendo os responsáveis pela prestação do serviço, o escopo do serviço, o plano de ação com o cronograma das atividades e outros aspectos acordados entre as partes, assinado pela Empresa Demandante. Seguir os tópicos de entrega no documento quando aplicáveis:

- 1.1. Projeção da Produção (leite e/ou carne), composição do rebanho, necessidade de volumoso, bem como o planejamento das ações com as sugestões de melhorias para cada atividade, de acordo com as particularidades do sistema de produção pecuária;
- 1.2. Relatório de avaliação dos índices de impacto da tecnologia sobre a atividade rural;
- Projeção mensal das receitas, despesas e fluxo de caixa pelo período de 01 (um) ano;
- 1.4. Planejamento nutricional de curto prazo (anual), para cada categoria do rebanho;
- 1.5. Recomendações de ajustes nutricionais em função do período do ano (seco/chuvoso):
- 1.6. Análises mensais dos índices/indicadores Econômicos e zootécnicos de acordo com as particularidades de cada sistema de produção; Criar ficha para acompanhamento dos resultados econômicos e zootécnicos da produção.



1.7. Planta detalhando as áreas de produção de forragens (Palma, Pastagens, Milho, Sorgo, Cana de Açúcar, capineiras e, etc.), papel e arquivo digital.

ETAPA 02 | CONSULTORIA AO SISTEMA DE PRODUÇÃO ANIMAL

Implementar as seguintes tecnologias, quando aplicáveis:

- 2.1. Realizar o dimensionamento das instalações e equipamentos com recomendações para melhor eficiência, caso seja necessário.
- 2.2. Realizar avaliação da disponibilidade de alimentos volumosos promovendo recomendações de alimento conforme as condições de cada região para garantir seu oferecimento durante todo o ano, caso seja necessário.
- 2.3. Recomendar adequações no manejo de dejetos, quando aplicável;
- 2.4. Recomendações para o manejo racional da pastagem existente e, caso seja implantado, incluir a divisão da área para rotação, ajuste de lotação (UA/ha), a orientação de altura de entrada e saída dos animais dos pastos e outras que sejam pertinentes, no caso de ruminantes.
- 2.5. Orientar sobre o controle de plantas daninhas, pragas e/ou doenças que acometem as pastagens;
- 2.6. Nas propriedades onde for necessário formar pasto, serão realizadas recomendações relativas à área de pastagem a ser formada expressa em hectare; espécie, variedade e cultivar de capim a ser plantado; época de plantio e orientações sobre o preparo de solo e uso de corretivos e fertilizantes, quando pertinente;
- 2.7. Nas propriedades em que houver recursos disponíveis, devem ser oferecidas orientações para uso de corretivos e fertilizantes, com aplicação na formação do pasto ou recomendações em cobertura, nos pastos existentes quando necessário.

OBS: quando houver plantio de pasto e/ou adição de corretivos em cobertura, sempre deverá ser precedido da respectiva amostragem e análise de solo, para correta recomendação de uso de corretivos e fertilizantes.

- 2.8. Recomendar alternativas para melhorar o processo de dessedentação do rebanho, com a utilização das águas de fontes existentes ou com a proposição de construção de reservatórios e bebedouros, quando pertinente.
- 2.9. Sugerir modos de aumentar a disponibilidade de sombra para o rebanho, seja através do plantio de árvores ou da construção de estruturas de sombra artificial, quando aplicável.
- 2.10. Orientar sobre construção de cerca elétrica e instalação de eletrificador para a divisão dos pastos de maneira racional e com menor custo, quando aplicável.
- 2.11. Registrar em ficha o cálculo da lotação (em UA/ha), a movimentação do rebanho e a ocupação de piquetes (esta última somente após a construção das divisões de pasto, caso seja implementado).
- 2.12. Garantir a proteção das nascentes por meio de cercas e plantio de espécies florestais (quando aplicável).
- 2.13. Identificar os pontos problemáticos do manejo dos pastos e dos animais, com orientação ao proprietário e seus funcionários nos pontos específicos que forem de correção imediata, respeitando as especificidades de cada propriedade.



ENTREGA ETAPA 02:

- 2.1. Projeto básico com dimensionamento da estrutura e equipamentos para melhoria das instalações ou uma nova implantação podendo conter os seguintes elementos, quando aplicável:
 - Planta de situação
 - Planta de cobertura
 - Planta baixa
 - Cortes
 - Fachada
 - Projeto elétrico (pontos elétricos)
 - Projeto hidráulico (pontos hidráulicos)
 - Memorial descritivo
 - Orçamento
 - ART Anotação de Responsabilidade Técnica para os projetos acima relacionados, quando se fizer necessário.
- 2.2. Relatório com informações contendo o processo de produção da propriedade incluindo alimentação, limpeza, higiene e reprodução.
- 2.3. Relatório contendo os seguintes elementos: Recomendação para destinação dos dejetos, compreendendo a forma de recepção, tratamento e destinação dos resíduos sólidos e líquidos, nem como o manejo do sistema de tratamento adotado.
- 2.4. Apresentação dos relatórios intermediários e final ao cliente contendo as avaliações do sistema de Produção Animal como um todo, orientações referentes à manejo e à alimentação, assinado pela empresa demandante. No caso de bovinos, ovinos e caprinos, também entregar o projeto de divisão da área a ser dividida em piquetes baseado na água disponível e/ou a ser instalada, com croqui de localização de bebedouros encanados e reservatório, quando aplicável; plano de pastoreio correspondente; croqui da área da fazenda identificando a área de pastagem a ser formada; quando aplicável; croqui de localização das nascentes protegidas, quando aplicável; croquis de localização da sugestão para construção/plantio de sombra artificial ou de plantio de bosques, quando aplicável; relação de materiais necessários à construção da cerca elétrica, com detalhamento e quantificação de cada um dos itens; fichas de controle dos animais, especialmente da movimentação do rebanho e da ocupação dos piquetes.
- 2.5. Relatório contendo:
 - Croqui com a localização da área de pastagem a ser dividida, na propriedade, incluindo sua divisão em piquetes, com uso da cerca elétrica e locação de bebedouros;
 - Relação de materiais para divisão dos piquetes com detalhamento e quantificação de cada um dos itens.
- 2.6. Relatório contendo:
 - Croqui de localização das nascentes protegidas, quando aplicável;
 - Recomendações técnicas sobre a proteção de nascentes, como plantio de espécies florestais, indicação das espécies mais adequadaspara esta finalidade, a instalação de cercas, entre outras.



ETAPA 03 | COLETA DE AMOSTRAS, PREPARAÇÃO DE MATERIAL PARA ENVIO AO LABORATÓRIO E INTERPRETAÇÃO DAS ANÁLISES (LEITE, ÁGUA, SOLO, VOLUMOSO, CONCENTRADOS E MINERAIS)

3.1. Realização, quando aplicável, da coleta, preparação para envio de amostras de leite, água, solo e alimentos volumosos, concentrados e minerais, bem como a interpretação dos resultados.

ENTREGA DA ETAPA 03: Relatório contendo as seguintes informações:

3.1. Interpretação e recomendação dos resultados das análises realizadas.

ETAPA 04 | TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO EM REBANHOS LEITEIROS E DE CORTE

Implementar as seguintes ações, quando aplicáveis:

4.1 Diagnóstico e planejamento das ações a serem adotadas no manejo reprodutivo de acordo com cada atividade espécie (bovinos, caprinos, ovinose/ou suínos) e avaliação reprodutiva das matrizes do rebanho com o uso deequipamento de ultrassonografia, estabelecendo a condição uterina e estágio de gestação das fêmeas avaliadas.

ENTREGAS DA ETAPA 04:

4.1 Relatório contendo as seguintes informações:

Diagnóstico do manejo reprodutivo do rebanho, identificando os pontos fortes e fracos do manejo adotado;

Orientações para o manejo da reprodução indicado a empresa rural; Projeção dos indicadores reprodutivos a partir das ações implementadas; Resultado dos indicadores reprodutivos de acordo com cada espécie.

ETAPA 05 | IMPLANTAÇÃO DE MANEJO SANITÁRIO

- 5.1 Implantação do calendário sanitário de acordo com as necessidades e particularidades de cada rebanho;
- 5.2 Implantação de protocolos de tratamentos para as principais enfermidades que acometem os rebanhos de leite e corte;

ENTREGA DA ETAPA 05:

- 5.1 Relatório contendo o calendário sanitário a ser implantado na propriedade referente aos rebanhos trabalhados nesta consultoria;
- 5.2 Relatório contendo:
 - Protocolos de tratamentos implantados para as principais doenças que acometem rebanhos trabalhados nesta consultoria.
 - Protocolos de limpeza e desinfecção de instalações e equipamentos e vazio sanitário.

ETAPA 06 | TECNOLOGIA EM AMBIÊNCIA E CONFORTO ANIMAL

Implantação de ferramentas que reduzam os efeitos do estresse térmico em rebanhos leiteiros e de corte.



ENTREGAS DA ETAPA 06: Relatório contendo as seguintes informações:

- 6.1 Análise das instalações, animais, indicadores zootécnicos e coleta de dados de temperatura intra-vaginal durante 24 horas com dataloggers;
- 6.2 Análise dos dados coletados;
- 6.3 Estimativa de prejuízos causados pelo estresse calórico;
- 6.4 Estimativa da melhora de índices produtivos, reprodutivos e sanitários após adoção do resfriamento.

Em Fazendas sem nenhuma instalação voltada a conforto animal, será entregue o relatório contendo:

- 6.5 Apresentação de projeto de resfriamento;
- 6.6 Croquis das instalações e especificação dos equipamentos;
- 6.7 Análise de custos e retorno.

Em Fazendas com estruturas adequadas ao resfriamento será entregue o relatório contendo:

- 6.8 Elaboração de protocolos de resfriamento;
- 6.9 Adequação do equipamento existente, melhorias e customização;
- 6.10 Recomendação de instalação e/ou construção de instalações relacionadas ao resfriamento e/ou confinamento dos animais;
- 6.11 Acompanhamento através de dados de temperatura por dataloggers e indicadores zootécnicos.

ETAPA 07 | MELHORIA DA QUALIDADE DO LEITE

Realização de consultorias com foco nos itens relacionados à qualidade do leite. Implementar as seguintes ações, quando aplicáveis:

- 7.1. Realizar a coleta, preparação para envio de amostras de leite, a interpretação dos resultados e realização de recomendações técnicas (vide item 3.1 deste documento);
- 7.2. Orientar a implantação dos processos de ordenha (linha de ordenha, pré e pós dipping, limpeza dos tetos, tempo de ordenha, cuidados dos ordenadores, utilização de EPI's etc.);
- 7.3. Realizar avaliações do escore de tetos para identificação de tetos perdidos/danificados, ou problemas relacionados ao equipamento de ordenha.

ENTREGAS DA ETAPA 07:

- 7.1. Relatórios com as interpretações dos exames de análise do leite e recomendações para melhorias com base nos resultados;
- 7.2. Relatório com as recomendações dos processos de ordenha (linha de ordenha, pré e pós dipping, limpeza dos tetos, tempo de ordenha, cuidados dos ordenadores, utilização de EPI's, etc.);
- 7.3. Relatório com as avaliações do escore de tetos para identificação de tetos perdidos/danificados, sujos (limpeza) ou problemas relacionados ao equipamento de ordenha.

ETAPA 08 | ENCERRAMENTO DA CONSULTORIA

Encaminhamento de relatórios individualizados da visita técnica referente a realização das consultorias das etapas que foram aplicáveis.



ENTREGA ETAPA 08: Relatório de Visitas Técnicas Presenciais a propriedade. O Relatório deve conter o seguinte conteúdo mínimo: Capa; Situação verificada na propriedade Objetivo(s) da Consultoria; Metodologia; Resultado(s) Esperado(s) e/ou Alcançado(s) pela Consultoria; Plano de Ação e Cronograma Proposto; Registros Fotográficos. O Relatório deve conter a assinatura do Consultor e do Produtor.

10. Benefícios e resultados esperados

A consultoria em Boas Práticas na Produção Animal contribuirá para a implementação de procedimentos adequados em todas as etapas da produção e manejo de animais nas propriedades rurais. Essas práticas devem assegurar que os animais sejam seguros e adequados para o uso a que se destinam. A consultoria também irá promover o uso das tecnologias sustentáveis, em consonância com os aspectos sociais, ambientais e produtivos, constituindo-se na base para proporcionar, posteriormente, as certificações e a implantação de programas de autocontrole para processos e produtos a produzidos na propriedade rural.

A consultoria visa:

- Melhoria do desempenho produtivo animal por meio das adequações a serem sugeridas pelos técnicos;
- Elevação da produção e da produtividade animal, em virtude da alteração no manejo e nas instalações e equipamentos possibilitando redução no estresse térmico, melhoria nutricional e aumento do status sanitário, contribuindo para a melhoria do bem-estar animal.
- Elevar a eficiência de utilização dos pastos, quando se tratar de ruminantes, possibilitando menor custo de produção e uso inteligente
- dos recursos naturais;
- Maximizar a utilização dos recursos existentes nas propriedades;
- Proteção dos mananciais para melhorar o abastecimento de água aos animais.

11. Estrutura e materiais necessários

São de responsabilidade do produtor o fornecimento de:

- mapa da propriedade com detalhes internos;
- análise de solo da área quando for realizada ação de plantio de pasto e/ou adição de corretivos e fertilizantes ao solo;
- informações sobre composição do rebanho e variações mensais;
- demais informações que sejam necessárias para a execução do trabalho.

12. Responsabilidade da empresa demandante

- 1. Aprovar a proposta do Sebrae, valores e condições de pagamento;
- 2. Conhecer e validar a proposta de trabalho, o escopo das etapas e as entregas do prestador de serviço;
- 3. Disponibilizar agenda prévia para visitas, reuniões e atividades propostas pelo prestador de serviço;

/



- 4. Fornecer informações técnicas sobre os processos, produtos ou serviços ao prestador de serviço para o desenvolvimento do trabalho;
- 5. Acompanhar o prestador de serviço em visita(s) técnica(s) aos espaços físicos, se previsto no escopo do trabalho;
- 6. Informar antecipadamente quaisquer impedimentos que alterem o cronograma de trabalhos inicialmente definidos;
- 7. Avaliar o serviço prestado.

13. Responsabilidade da prestadora de serviço

- 1. Realizar reunião para alinhamento e apresentação das atividades previstas;
- 2. Analisar a demanda e as informações fornecidas pela empresa;
- 3. Elaborar proposta, escopo de trabalho, cronograma das etapas do projeto, agenda de reuniões e atividades, sendo necessário validar com a Empresa Demandante;
- 4. Fornecer as entregas previstas, validadas pela empresa demandante, ao Sebrae:
- 5. Cumprir com as obrigações previstas no Regulamento do Sebraetec e Edital Estadual.

14. Perfil desejado da prestadora de serviço

- Corpo Técnico formado por profissionais com experiência em produção animal;
- A especificidade da PST por produção animal pode ser exigida no edital de cadastramento e vinculada a ficha nos Sistemas Operacionais.

15. Pré-diagnóstico

- 1. Existe alguma iniciativa de gestão ambiental na propriedade?
- 2. Existem procedimentos em relação à saúde animal?
- 3. Existem procedimentos relativos ao controle sanitário?
- 4. Existem procedimentos relativos ao manejo animal?
- 5. Existem procedimentos relativos ao manejo do pasto e do pastejo?
- 6. Existem controles sobre a qualidade/quantidade de alimentos e água fornecida ao rebanho?
- 7. Mais questões podem sem acrescentadas a depender de cada UF.

16. Observações

1. Na impossibilidade desta ficha técnica ser aplicada presencialmente, ela poderá ser aplicada de forma remota (ferramentas de videoconferência, ligações telefônicas, aplicativos de mensagens e/ou e-mails). No momento da contratação a empresa demandante deverá ser comunicada que parte do serviço ou a integralidade dele, quando aplicável, acontecerá de forma remota. Além disso, o alinhamento do formato do atendimento deve ser feito na Etapa 01 entre a empresa demandante e a prestadora de serviço tecnológico;



- 2. Na impossibilidade de as entregas serem assinadas fisicamente pela empresa demandante, elas poderão ser validadas via assinatura digital, aceite eletrônico ou e-mail, em que a empresa demandante deverá manifestar o aceite e encaminhar para a prestadora de serviço tecnológico, e esta deverá incluir o comprovante de validação da empresa demandante nas entregas para o registro do atendimento;
- 3. Produtor Rural com DAP, NIRF, Inscrição Estadual ou Registro no estado;
- 4. Ações como promover a classificação georreferenciada das áreas da propriedade de acordo com sua aptidão agrícola, detalhando aspectos físicos e topográficos dos solos no empreendimento agrícola de produção animal e análises físico-químicas e microbiológicas da água disponibilizada para os animais na propriedade e dos solos com aptidão agrícola podem ser incorporadas à Etapa 02 a depender da necessidade e complexidade da demanda;
- 5. A consultoria contribuirá para a promoção do uso das tecnologias sustentáveis, em consonância com os ditames sociais, ambientais e produtivos, constituindo-se na base para facultar posteriormente as certificações e implantação de programas de autocontrole para processos e produtos a serem produzidos na propriedade rural;
- Os valores dos honorários apresentados devem incluir todas as despesas com impostos e encargos sociais, conforme legislação tributária em vigor, que possa incidir sobre o objeto da proposta;
- 7. Despesas adicionais com terceiros (direitos autorais, fotografias, hospedagem, imagens, registro de domínio, revisões, textos, conteúdo dinâmico, entre outros) ficam a cargo exclusivo do cliente e devem serpreviamente autorizadas por ele durante a validação da proposta de trabalho;
- 8. O prestador de serviço não pode ser responsabilizado por erros de terceiros contratados pelo cliente.



17. Carga horária, complexidade e valores máximos

Detalhamento / Complexidade	Carga Horária (Hrs)	Valor (Até 100KM)	Valor (+ de 100KM)
1.1 REUNIÃO COM O CLIENTE PARA NIVELAMENTO DO ESCOPO DO TRABALHO	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
1.2 DIAGNÓSTICO, PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE PECUÁRIA - DIAGNOSTICO PRODUTIVO E O PLANEJAMENTO TECNOLÓGICO DA PROPRIEDADE	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
1.3 DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO FINANCEIRO DA EMPRESA RURAL	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
ETAPA 01 ALINHAMENTO DA PROPOSTA/DIAGNÓSTICO	6	R\$ 600,00	R\$ 720,00
2.1 DIMENSIONAMENTO DAS INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS COM RECOMENDAÇÕES PARA MELHOR EFICIÊNCIA, CASO SEJA NECESSÁRIO	4	R\$ 400,00	R\$ 480,00
2.2 REALIZAÇÃO, QUANDO APLICÁVEL, DA COLETA, PREPARAÇÃO PARA ENVIO DE AMOSTRAS DE ÁGUA, SOLO E ALIMENTOS VOLUMOSOS, CONCENTRADOS E MINERAIS, BEM COMO A INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS.	4	R\$ 400,00	R\$ 480,00
2.3 LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DAS ÁREAS DE PRODUÇÃO DE VOLUMOSOS	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
2.4 RECOMENDAÇÕES PARA O MANEJO RACIONAL DA PASTAGEM EXISTENTE	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
2.5 ORIENTAR SOBRE O CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS, PRAGAS E/OU DOENÇAS QUE ACOMETEM AS PASTAGENS	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
2.6 ALTERNATIVAS PARAMELHORAR O PROCESSO DE DESSEDENTAÇÃO DO REBANHO	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
2.7 ADEQUAÇÕES NO MANEJO DE DEJETOS, QUANDO APLICÁVEL	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
2 .8 GARANTIR A PROTEÇÃO DAS NASCENTES, QUANDO APLICÁVEL	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
2.9 CONSTRUÇÃO DE CERCA ELÉTRICA E INSTALAÇÃO DE ELETRIFICADOR, QUANDO APLICÁVEL	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
ETAPA 02 CONSULTORIA AO SISTEMA DE PRODUÇÃO ANIMAL	22	R\$ 2.200,00	R\$ 2.640,00
3.1 IMPLANTAR FICHAS DE CONTROLE DO REBANHO	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
3.2 DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO DAS AÇÕES A SEREM ADOTADAS NO MANEJO REPRODUTIVO DE ACORDO COM CADA ATIVIDADE ESPÉCIE (Diagnóstico reprodutivo- exclusivo para consultores médicos veterinários)	4	R\$ 400,00	R\$ 480,00
3.3 ORIENTAÇÃO SOBRE O SISTEMA DE PRODUÇÃO DE LEITE, ORIENTAR SOBRE PRÉ- <i>DIPPING</i> E PÓS- <i>DIPPING</i> .	4	R\$ 400,00	R\$ 480,00
3.4 REALIZAÇÃO, QUANDO APLICÁVEL, DA COLETA, PREPARAÇÃO PARA ENVIO DE AMOSTRAS DE LEITE BEM COMO A INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS.	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
ETAPA 03 TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO E PRODUÇÃO DE LEITE EM REBANHOS LEITEIROS E DE CORTE	12	R\$ 1.200,00	R\$ 1.440,00
4.1 IMPLANTAÇÃO DO CALENDÁRIO SANITÁRIO DE ACORDO COM AS NECESSIDADES E PARTICULARIDADE DE CADA REBANHO;	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
4.2 IMPLANTAÇÃODE PROTOCOLOS DE TRATAMENTOS PARA AS PRINCIPAIS ENFERMIDADES QUE ACOMETEM OS REBANHOS DE LEITE E CORTE (exclusivo para consultores médicos veterinários);	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
ETAPA 04 IMPLANTAÇÃO DE MANEJO SANITÁRIO	4	R\$ 400,00	R\$ 480,00
5.1 IMPLANTAÇÃO DE FERRAMENTAS QUE REDUZAMOS EFEITOS DO ESTRESSE TÉRMICO EM REBANHOS LEITEIROS E DE CORTE.	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
5.2 SUGERIR MODOS DE AUMENTARA DISPONIBILIDADE DE SOMBRA PARA O REBANHO	2	R\$ 200,00	R\$ 240,00
ETAPA 05 TECNOLOGIA EM AMBIÊNCIA E CONFORTO ANIMAL	4	R\$ 400,00	R\$ 480,00
VALOR TOTAL COMPLEXIDADE:INTERMEDIÁRIA	48	R\$ 4.800,00	R\$ 5.760,00

10

Pública



	HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES					
Versão	Data	Link	Responsável			
1	10/04/2019	https://datasebrae.com.br/wpcontent/upload s/2019/04/BoasPráticas-na-Bovinocultura-de- Leite-eou-Corte-MMP14002-1.pdf	Carlos Blanco Victor Ferreira			
2	15/05/2019	https://datasebrae.com.br/wp- content/uploads/2019/05/Boas- Pr%C3%A1ticas-na-Bovinocultura-de-Leite-e- ou-Corte-MMP14002-2.pdf				
3	29/07/2019	https://datasebrae.com.br/wp- content/uploads/2019/07/Boas-Práticas-na- Pecuária-de-Leite-e-ou-Corte-MMP14002- 3.pdf	Angelo Baeta Marijara Leal			
4	25/09/2019	https://datasebrae.com.br/wp- content/uploads/2019/09/Boas-Práticas-na- Pecuária-de-Leite-e-ou-Corte-MMP14002- 4.pdf	Carlos Blanco, Nilo Vasconcelos e Victor Ferreira			
5	16/04/2020	https://datasebrae.com.br/wp- content/uploads/2020/12/Boas-Práticas-na- Pecuária-de-Leite-e-ou-Corte-MMP14002- 5.pdf	Coordenação Sebraetec			
6	01/01/2021	https://datasebrae.com.br/wp- content/uploads/2021/03/Boas-Práticas-na- Pecuária-de-Leite-e-ou-Corte-MMP14002- 6.pdf	Carlos Henrique Blanco de Oliveira Claudia Alves do Valle Stehling Frederico Lopes Cabaleiro Victor Rodrigues Ferreira			
7	31/03/2021	https://datasebrae.com.br/wp- content/uploads/2021/03/Boas-Práticas-na- Pecuária-de-Leite-e-ou-Corte-MMP14002- 7.pdf	Claudia Alves do Valle Stehling Frederico Lopes Cabaleiro Victor Rodrigues Ferreira			

11 Pública