

PLANO INSTRUCIONAL – FORMAÇÃO PROFISSIONAL RURAL - FPR			
Título Da Ação de FPR: TRABALHADOR NA BOVINOCULTURA DE LEITE - INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL Linha de Ação: PECUÁRIA Área Ocupacional: PECUÁRIA DE GRANDE PORTE (6231) Família Ocupacional: Título da Ocupação: TRABALHADOR NA BOVINOCULTURA (6231- 15)		Modalidade:	
		* Fi – Formação Inicial ()	
		* Fc – Formação Continuada (x)	
		Natureza Da Programação:	
		Qualificação Profissional Básica ()	
		Aprendizagem Rural ()	
		Aperfeiçoamento (x)	
		Atualização ()	
		Tipo Da Programação:	
		Treinamento (x) Curso ()	
INSTRUTOR			
Nome: Profissão: Entidade a que se vincula ou onde trabalha:			
PARTICIPANTES			
Nº de participantes: Participantes do sexo masculino: Participantes do sexo feminino: Com escolaridade: Ensino fundamental completo: Incompleto: Ensino médio completo: Incompleto: Ensino superior completo: Incompleto: Sem escolaridade: Participantes com necessidades especiais - (especificar as necessidades):		Produtores rurais: Trabalhadores assalariados: Trabalhadores autônomos: Idade: até 16 anos: de 16 a 18 anos: de 18 a 65 anos: acima de 65 anos: Etnia: branca: preta: parda: amarela: indígena:	
Data da Elaboração do Plano	Carga Horária Total:	Período de Realização	Local de realização da atividade:
____/____/____	32horas		Período de realização da atividade: Assinatura do Instrutor:

OBJETIVO GERAL: Capacitar trabalhadores rurais no uso de técnicas adequadas na prática de inseminação artificial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	CONTEÚDO	TÉCNICAS INSTRUCIONAIS	AVALIAÇÃO	RECURSOS INSTRUCIONAIS	CARGA HORÁRIA
1. Contextualizar o SENAR, verbalmente, identificando os aspectos legais e técnico-instrucionais.	<p>*Eixo Mobilizador</p> <p>1.1 Apresentação do instrutor e dos participantes: 1.2 O que é o SENAR 1.3 Contrato de Convivência 1.4 Avaliação 1.5 Certificação</p>	Exposição Dinamizada	Questionamento Oral Observação da participação	- Projeto multimídia - Notebook, - Data show - Banner	EM: 55min T: 0 P(Q): 0 A: 2min I: 3min CH: 60min
2. Contextualizar a Inseminação Artificial em bovinos, verbalmente, contribuindo para o avanço do melhoramento genético do rebanho.	<p>2.1 Histórico da IA 2.2 Vantagens da IA 2.3 Limitações a IA 2.4 Requisitos básicos para a IA 2.5 Instalações recomendadas 2.6 Manejo da Propriedade 2.7 Noções de Cidadania 2.8 Normas de Saúde e Segurança do Trabalho</p>	- Exposição Dinamizada	- Questionamento Oral - Observação da Participação	- Notebook - Data Show - Cartolina - Cartilha do SENAR Nº 132 - Banner - Pincel - Vídeos	EM: 0 T: 230min P(Q): 0 A: 5min I: 5min CH: 240min
3. Apresentar técnicas de manejo e controle reprodutivo, visualmente, especificando índices a serem alcançados.	<p>3.1 Ciclo estral 3.2 Cio ou estro 3.3 Horário da inseminação 3.4 Observação de Cio 3.5 Uso do Rufião</p>	- Exposição Dinamizada	- Questionamento Oral - Observação da Participação	- Notebook - Data Show - Cartolina - Cartilha do SENAR Nº 132	EM: 0 T: 230min P(Q): 0 A: 5min I: 5min

	3.6 Bursal marcador 3.7 Adesivos 3.8 Tintas 3.9 Programas de computador 3.10 IATF			- Banner - Pincel - Vídeos	CH: 240min
4. Demonstrar o manejo de botijão, manualmente, explicando suas particularidades e funções.	4.1 Estruturas do botijão 4.2 Componentes do botijão 4.3 Medições do nível de 4itrogênio 4.4 Reabastecimento 4.5 Materiais para a inseminação	- Exposição Dinamizada - Demonstração	- Observação de Desempenho - Observação da Participação	- Data Show; - Notebook; - Botijão - Caneca - Rack - Globete - Palheta - Régua - Pinça - Cortador de palheta - Caixa térmica - Ebulidor - Termômetro - Papel toalha - Aplicador universal - Bainha - Camisinha sanitária. - Luva - Álcool - Nitrogênio - Garrafa térmica - Avental - Botas	EM: 0 T: 206min P(Q): 3(8)=24min A: 5min I: 5min CH: 240min
5. Montar o material da IA, manualmente, obedecendo aos critérios de boas práticas	5.1 Aquecer e aferir a temperatura da água 5.2 Identificação da partida de sêmen 5.3 Retirada da dose da Rack	- Exposição Dinamizada - Demonstração	- Observação de Desempenho - Observação da Participação (cumprimento de	- Botijão - Caneca - Rack - Globete - Palheta	EM: 0 T: 170min P(Q): 5(12)=60min A: 5min I: 5min

	<p>5.4 Respeitar o tempo de descongelamento</p> <p>5.5 Corte da palheta e montagem do aplicador</p> <p>5.6 Vestir a luva e aplicar o sêmen</p> <p>5.7 Higienizar o aplicador</p>		<p>todos os passos até o momento da IA, dentro do tempo de 3 minutos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Régua - Pinça - Cortador de palheta - Caixa térmica - Ebulidor - Termômetro - Papel toalha - Aplicador universal - Bainha - Camisinha sanitária - Luva - Álcool 	<p>CH: 240min</p>
<p>6. Demonstrar os órgãos do aparelho reprodutor feminino bovino, manualmente, identificando suas partes e tentando transpassar a Cérvix</p>	<p>6.1 Nomes dos órgãos reprodutores</p> <p>6.2 Identificação do alvo da IA</p> <p>6.3 Cuidados com a introdução do aplicador</p> <p>6.4 Identificação dos órgãos nas peças de abatedouro</p> <p>6.5 Transpor a Cérvix de todas as peças</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Exposição Dinamizada - Demonstração 	<ul style="list-style-type: none"> - Observação de Desempenho - Observação da Participação - Questionamento Oral 	<ul style="list-style-type: none"> - Data Show; - Notebook; - Peças do abatedouro - Pipeta de infusão - Luva de IA ou de procedimento - Saco de lixo - Mesa - Avental 	<p>EM: 0</p> <p>T: 110min</p> <p>P(Q): 10(12)=120</p> <p>A: 5min</p> <p>I: 5min</p> <p>CH: 240min</p>
<p>7. Transpassar a cérvix nos animais, manualmente, obedecendo os critérios de boas práticas</p>	<p>7.1 Contenção do animal</p> <p>7.2 Higiene do animal</p> <p>7.3 Transpassar a cérvix e atingir o alvo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstração 	<ul style="list-style-type: none"> - Observação de Desempenho - Observação da Participação 	<ul style="list-style-type: none"> - Animais de abatedouro - Luvas de IA - Botas - Avental - Saco de Lixo 	<p>EM: 0</p> <p>T: 110min</p> <p>P(Q): 10(12)=120</p> <p>A: 5min</p> <p>I: 5min</p> <p>CH: 240min</p>
<p>8. Proceder com o passo a passo da Inseminação artificial, manualmente, avaliando a aprendizagem de cada</p>	<p>8.1 Realizar todas as práticas referentes a ação de inseminar uma vaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstração 	<ul style="list-style-type: none"> - Observação de Desempenho - Observação da 	<ul style="list-style-type: none"> - Animais de abatedouro - Luvas de IA - Botas 	<p>EM: 0</p> <p>T: 110min</p> <p>P(Q): 15(20)=300min</p>

participante.			Participação	<ul style="list-style-type: none"> - Avental - Saco de Lixo - Botijão de nitrogênio - Caneca - Rack - Globete - Palheta - Régua - Pinça - Cortador de palheta - Caixa térmica - Ebulidor - Termômetro - Papel toalha - Aplicador universal - Bainha - Camisinha sanitária - Luva - Álcool 	A: 5min I: 5min CH: 420min
9. Sanar as dúvidas dos participantes, visualmente e encerrar o treinamento.	9.1 Responder questionamentos dos participantes	- Exposição Dinamizada	- Questionamento Oral	<ul style="list-style-type: none"> - Notebook - Data Show - Cartolina - Cartilha do SENAR Nº 132 - Banner - Pincel - Vídeos 	EM: 0 T: 60min P(Q): 0 A: 5min I: 5min CH: 50min
Considerações finais					Total: 32horas