



Evento: Operação e Manutenção de Ordenhadeira mecânica	
Módulo: Único	CBO: 6231-15
Natureza da Programação: Aperfeiçoamento	
Tipo de Programação: Treinamento	
Ao final do treinamento o participante será capaz de: Operar ordenhadeira mecânica seguindo recomendações técnicas e de qualidade fazendo a manutenção de seus equipamentos.	
Temas transversais: Consciência Ambiental / Proteção aos Recursos Hídricos / Segurança e Saúde do Trabalhador (NR31).	
Carga horária: 24	Instrutor: credenciados pelo SENAR-Rio

Conteúdo Programático

ABERTURA (Eixo Mobilizador)

1. Princípios de funcionamento
2. Principais componentes do sistema
 - ✓ Bomba de vácuo, i
 - ✓ Interceptor de vácuo,
 - ✓ Regulador de vácuo,
 - ✓ Linhas de interligação,
 - ✓ Tomadas de vácuo,
 - ✓ Aparelhos de pulsação (pulsadores),
 - ✓ Recipientes de coleta de leite (balde, latão ou tubulação de leite com unidades receptoras de transferência de leite),
 - ✓ Mangueiras de leite/vácuo,
 - ✓ Coletores de leite e por fim as teteiras (único componente do equipamento que tem contato com o animal)
3. Execução da ordenha correta
4. Tipos de ordenhadeiras
 - ✓ Balde ao pé fixo
 - ✓ Canalizadas
5. Controle e manutenção
6. Recomendações básicas
7. Procedimentos para limpeza diária do equipamento



Encerramento - Considerações Finais

CARTILHAS

Número	Título
133	Produção de Leite conforme Instrução Normativa Nº 62
135	Leite – Ordenha Mecânica de Bovinos

REQUISITOS PARA A PARTICIPAÇÃO

- Ter 18 anos
- Estar trajando calça comprida e sapatos fechados
- Não usar durante o treinamento: relógios, cordões e pulseiras
- Ensino Fundamental incompleto e /ou experiência comprovada no desempenho da atividade.

PRATICAS EDUCATIVAS E MATERIAIS SUGERIDOS PARA O TREINAMENTO

- Apresentação dos participantes (identificação, expectativa, objetivo), quebra-gelo, comitês de trabalho (social, apoio e relato).
- Divisão dos alunos em grupo definindo situações e estádios de trabalhos na estação de trabalho para acompanhamento do instrutor com rodizio nas atividades propostas;
- Uso de vídeos com situações de práticas possíveis de serem recriadas na realidade;
- Situação problema apresentada para a solução;
- Visita guiada a unidade produtiva.
- Devem ser incorporadas, legislação trabalhista, normas regulamentadoras do trabalho com a segurança do trabalhador e meio ambiente, reportagens com fontes confiáveis e outras matérias.
- As avaliações práticas devem figurar em todos os momentos do treinamento, a cada objetivo específico desenvolvido, e ser alvo de atenção do instrutor e de todos os colegas;
- Desenvolvimento de estratégias educacionais que favoreçam o entendimento do aluno (dinâmicas, materiais alternativos, etc)