

SUINOCULTURA - MONITORAMENTO GENÉTICO DE PLANTEL

Carga horária **8 horas**

Idade mínima **18 anos**

Vagas **16**

Mínimo de pré-inscritos **10 alunos**

Com **Certificado**

Sobre o Curso

Conteúdo:

Matéria	Carga horária
Produtividade do Rebanho (faixa etária do plantel e nascidos totais)	2 horas
Monitoramento do Ganho Genético (reposição e descarte de matrizes)	1 horas
Preparação e Seleção de Marrãs	2 horas
Avaliação de Perdas Reprodutivas (taxa de parto, repetição de cio, abortos)	1 horas
Processos de Qualidade de Sêmen e Protocolos de Inseminação Artificial	1 horas
Plano de Melhorias de Processos	1 horas

Objetivo:

Capacitar os participantes do treinamento com novos conceitos relacionados ao melhoramento genético do plantel, seguindo as novas tendências dos protocolos de inseminação artificial, com foco no potencial produtivo de cada linhagem genética utilizada na suinocultura tecnificada

Público Alvo:

COMUNIDADE RURAL

Recurso de Parceiro

Descrição	Quantidade
GRANJA DE SUÍNOS	1
BANCO DE DADOS DA GRANJA	1
FOLHAS PARA ANOTAÇÕES	32
CANETAS	16
CADEIRAS	16
MESA	1
IMPRESSORA	1