

# 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          |