

# CONSTRUÇÃO DE CERCA ELÉTRICA

ATIVIDADES RELATIVAS À PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

**Carga Horária** 16 Horas

**Idade Mínima** 18 Anos

**Vagas** 16 Vagas

**Mínimo de Pré-inscritos** 10

## Objetivo

Capacitar profissionais para construir cercas elétricas em conformidade com normas e procedimentos técnicos para utilização em propriedades rurais.

## Programação

- Importância e uso da cerca elétrica
- Componente aterramento e sua construção
- Componente Isolador: tipos e custo benefício
- Piquete escola, piquete rotacionado e suas especificidades
- Escolha e implantação da cerca elétrica
- Instalação de colchete, faiscadores e espiral anti-raio
- Aterramento demonstrativo, eletrificador e teste da estrutura

## Certificado

**Público Alvo** Comunidade Rural

## Recursos do Parceiro

Descrição	Qtd
VARAS PARA BALIZA COM 2,5 METROS DE COMPRIMENTO (UNID.)	6
LASCAS (POSTES) DE 2,20 POR 12/14	6

<b>Descrição</b>	<b>Qtd</b>
CM DE ESPESSURA (UNID.)	
LASCAS (POSTES) DE 1,70 POR 10 CM DE ESPESSURA (UNID.)	8
PEÇAS DE MADEIRAS DE 40 CM POR 15 CM DE ESPESSURA (UNID.)	6
ÁREA PARA CONSTRUÇÃO DE 100 METROS DE CERCA (UNID.)	1
ENXADÕES (UNID.)	2
ARAME LISO N°12, MACIO/GALVANIZADO (ROLO)	1
MARRETAS DE 1 KG (UNID.)	2
ALAVANCAS DE CORTE (UNID.)	4
CAVADEIRAS BOCA DE LOBO (UNID.)	4