

OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO

Carga horária **16 horas**

Idade mínima **18 anos**

Vagas **16**

Mínimo de pré-inscritos **10 alunos**

Com **Certificado**

Sobre o Curso

Conteúdo:

Matéria	Carga horária
Segurança no trabalho	1 horas
Manejo do solo e d'água	1 horas
Informações básicas sobre irrigação	1 horas
Identificação dos componentes do carretel enrolador	1 horas
Identificação e correção de falta de pressão e cavitação	1 horas
Identificação do conjunto moto-bomba e avaliação do estado das gaxetas	1 horas
Distribuição das tubulações e espaçamento entre hidrantes	2 horas
Partida do conjunto moto-bomba	2 horas
Operação do sistema de irrigação	2 horas
Reboque e transporte do carretel enrolador	2 horas
Avaliação do desempenho: uniformidade de aplicação d'água	2 horas
Conceitos básicos do processo de irrigação por aspersão	4 horas
Tipos de aspersores	4 horas
Aspectos para o dimensionamento do sistema: erosão e contaminação	4 horas
Regulagem do sistema de aspersão	4 horas

Objetivo:

Capacitar profissionais para realizar a operação de equipamentos de irrigação no acionamento dos sistemas convencionais por aspersão

Público Alvo:

COMUNIDADE RURAL

Recurso de Parceiro

Descrição	Quantidade
MOTO BOMBA (UNID.)	1
TUBULAÇÃO PARA MONTAGEM DE REDE	1
HIDRO-ROLL (UNID.)	1
EQUIPAMENTO DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO	1
ENXADA OU ENXADÃO (UNID.)	2
BALDE (UNID.)	1

Agenda:

Situação do Curso	Município	Período	Entidade Responsável	Telefone
Confirmado	Ceres	13/09/2024 a 14/09/2024	SIND. RURAL DE CERES	(62) 3323-1527