

# OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE RODA D'ÁGUA E CARNEIRO HIDRÁULICO

ATIVIDADES RELATIVAS À PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

**Carga Horária** 24 Horas

**Idade Mínima** 18 Anos

**Vagas** 16 Vagas

**Mínimo de Pré-inscritos** 10

**Objetivo** NÃO CADASTRADO

## Programação

- Princípios fundamentais do processo de Roda d' água e carneiro hidráulico
- Construção da roda d' água e do carneiro hidráulico de acordo com a topografia e o volume de água
- Parâmetros para economia e eficiência na distribuição de água na roda d' água e carneiro hidráulico
- Construção da roda d' água e carneiro hidráulico visando maior eficiência no uso da água
- Instalação da Roda d' água e carneiro hidráulico
- Operação e manutenção da roda d' água e carneiro hidráulico e funcionamento do sistema

## Certificado

**Público Alvo** Comunidade Rural

## Recursos do Parceiro

Descrição	Qtd
Sombrite 30% (metro)	1.00
Lixa de fogão ou lixa d' água 20 cm (unid.)	1.00
Tubo de cola para cano de PVC (unid.)	1.00
Cap de 32mm (unid.)	1.00

<b>Descrição</b>	<b>Qtd</b>
Adaptador para mangueira de ½ polegada (unid.)	1.00
Três com rosca interna 32mm (unid.)	2.00
Válvula de retenção vertical (metal) de uma polegada (unid.)	1.00
Parafuso 5/16 de 10 cm de rosca sem fim (unid.)	1.00
Porcas de parafusos 5/16 (unid.)	3.00
Bucha para redução de 1 polegada para ½ polegada (unid.)	1.00
Veda - rosca de 25 x 18mm (unid.)	1.00
Um pedaço de cano de 10cm e 40 cm 32mm (unid.)	2.00
Adaptadores curtos de 32mm (unid.)	2.00
Nipples 32mm (unid.)	4.00
Joelho de rosca interna 32mm (unid.)	1.00
Registro de gaveta 32mm (unid.)	1.00
Mola 2,8 cm de comprimento (válvula hidra, roçadeira e pulverizador costal da jacto) (unid.)	1.00
Espaço para construção da fossa ecológica rural (m <sup>2</sup> )	18.00
Válvula de sucção (metal)1 polegada (unid.)	1.00