

CONSTRUÇÕES NA TECNOLOGIA DE TANQUES DE FERROCIMENTO

ATIVIDADES RELATIVAS À PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

Carga Horária 32 Horas

Idade Mínima 18 Anos

Vagas 16 Vagas

Mínimo de Pré-inscritos 10

Objetivo

Capacitar profissionais para edificar construções rurais nas tecnologias de ferrocimento para construção de tanques, nas diversas necessidades e atividades rurais, observando os procedimentos necessários e adequados.

Programação

- Meio ambiente, ética e cidadania
- Contextualização da tecnologia de ferrocimento
- Comparação dos custos para construção do tanque ferrocimento com edificações convencionais
- Cálculo do volume e densidade do tanque
- Avaliação do local
- Telas para paredes
- Base de concreto do fundo e sistema de abastecimento

Certificado

Público Alvo Comunidade Rural

Recursos do Parceiro

Descrição	Qtd
FLANGE DE 50 MM (UNID.)	2
FLANGE DE ¾ (UNID.)	2
ANEL DE VEDAÇÃO P/ CONEXÃO 50 MM (UNID.)	1
ANEL DE VEDAÇÃO P/ CONEXÃO 100 MM (UNID.)	2
LUVAS DE ESGOTO PVC 100 MM (UNID.)	2
JOELHO ESGOTO PVC 100 MM COM VISITA DE 50 MM (UNID.)	1
JOELHO ESGOTO PVC 100 MM (UNID.)	2
REGISTRO ESFÉRICO PVC 25 MM (UNID.)	1
REGISTRO ESFÉRICO PVC 50 MM (UNID.)	1
CANO PVC ESGOTO 100 MM (MT)	9
BRITA Nº 0 (NÃO SERVE PÓ DE BRITA) (M³)	1
ARAME RECOZIDO (KG)	1
FERRO 4.2 (BARRAS)	8
CIMENTO PORTLAND CP32 (UNID.)	10
AREIA LAVADA MÉDIA (SEM SAIBRO) (M³)	1
SOMBRITE 50% (ABERTURA 6M) DE 1M DE LARGURA (MT)	12
TELA HEXAGONAL 12 MM (VIVEIRO) 1M DE LARGURA (MT)	30
MALHA POP RADIE 15X15 (M²)	13