

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 ferro cimento, nas diversas necessidades e atividades rurais, observando os procedimentos necessários

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.)	2.00
FLANGE DE ¾ (UNID.)	2.00
ANEL DE VEDAÇÃO P/ CONEXÃO 50 MM (UNID.)	1.00

Descrição	Qtd
ANEL DE VEDAÇÃO P/ CONEXÃO 100 MM (UNID.)	2.00
LUVAS DE ESGOTO PVC 100 MM (UNID.)	2.00
JOELHO ESGOTO PVC 100 MM COM VISITA DE 50 MM (UNID.)	1.00
JOELHO ESGOTO PVC 100 MM (UNID.)	2.00
REGISTRO ESFÉRICO PVC 25 MM (UNID.)	1.00
REGISTRO ESFÉRICO PVC 50 MM (UNID.)	1.00
CANO PVC ESGOTO 100 MM (MT)	9.00
BRITA Nº 0 (NÃO SERVE PÓ DE BRITA) (M ³)	1.00
ARAME RECOZIDO (KG)	1.00
FERRO 4.2 (BARRAS)	8.00
CIMENTO PORTLAND CP32 (UNID.)	10.00
AREIA LAVADA MÉDIA (SEM SAIBRO) (M ³)	1.00
SOMBRITE 50% (ABERTURA 6M) DE 1M DE LARGURA (MT)	12.00
TELA HEXAGONAL 12 MM (VIVEIRO) 1M DE LARGURA (MT)	30.00
MALHA POP RADIE 15X15 (M ²)	13.00