

TECNOLOGIAS PARA A AGRICULTURA DE PRECISÃO - MÓD. 3

Carga horária **24 horas**

Idade mínima **18 anos**

Vagas **16**

Mínimo de pré-inscritos **10 alunos**

Com **Certificado**

Sobre o Curso

Conteúdo:

Matéria	Carga horária
Fertilidade do Solo e Adubação: Conceitos e Amostragem do Solo	16 horas
Fertilidade do Solo e Adubação: Interpretação e Recomendações	16 horas
Fertilidade do Solo e Adubação: Tecnologias para a Agricultura de Precisão	24 horas

Objetivo:

Capacitar produtores e trabalhadores rurais no conhecimento técnico e prático sobre fertilidade de solo com uso de fertilizantes e corretivos, bem como manobras de agricultura de precisão, de forma sustentável.

Público Alvo:

COMUNIDADE RURAL

Recurso de Parceiro

Descrição	Quantidade
Área de campo para treinamento (unid.) Módulo I	1
Pá reta (unid.) Módulo I	1
Facas (unid.) Módulo I	2
Enxadão (unid.) Módulo I	1
Baldes plásticos (unid.) Módulo I	2
Extensão com régua (ideal com filtro de linha) de três ou mais tomadas - Módulo III	3
Acesso a internet (unid.) - Módulo III	1
Sala de aula com cadeiras e mesas (unid.)	16
Computador portátil (notebook) - (unid.) Módulo III	16

Agenda:

Situação do Curso	Município	Período	Entidade Responsável	Telefone
Confirmado	Formosa	28/02/2026 a 01/03/2026	ABRASGRÃOS	6199633-1085
Confirmado	Goiânia	23/02/2026 a 24/02/2026	SIND. RURAL DE GOIÂNIA	(62) 99403-2466
Confirmado	Formosa	14/03/2026 a 15/03/2026	ABRASGRÃOS	6199633-1085
Confirmado	Goiânia	25/02/2026 a 26/02/2026	SIND. RURAL DE GOIÂNIA	(62) 99403-2466
Confirmado	Goiânia	12/03/2026 a 14/03/2026	SIND. RURAL DE GOIÂNIA	(62) 99403-2466
Confirmado	Formosa	19/03/2026 a 21/03/2026	ABRASGRÃOS	6199633-1085