



45.799.504/0001-51

Andre sadoviky 201 - Esperança

99701-304

(54) 99615-5634

Prefeitura de Barra do Rio Azul

ATENDIMENTO, VENDAS E ORATÓRIA Turma mínima: 15 alunos 80 Alunos	Um curso voltado ao futuro do mercado, fontes de informações, técnicas de recepção e atendimento ao cliente. Ética profissional e responsabilidade social. Destinado a comerciantes, vendedores e atendentes locais que desejam melhorar suas habilidades de comunicação e vendas, o curso é estruturado em quatro módulos principais.	R\$ 1.120,00 (valor unitário)
---	--	----------------------------------

Total R\$ 16.800,00



45.799.504/0001-51

Andre sadoviky 201 - Esperança

99701-304

(54) 99615-5634

Prefeitura de Barra do Rio Azul**Operador de Máquinas Pesadas**Turma mínima: 15 alunos
80 horas

- Teoria:
- Normas de segurança (NR-11 e NR-12).
- Funcionamento de sistemas mecânicos e hidráulicos.
- Legislação e regulamentações.
- Prevenção de acidentes.
- Prática:
- Operação básica das máquinas.
- Inicialização e desligamento corretos.
- Identificação de riscos no local de trabalho.
- Manutenção básica.
-
- Benefícios:
- Aumento das oportunidades de emprego em setores como construção, mineração, agricultura e transporte.
- Habilitação para operar máquinas de forma segura e eficiente.
- Melhora na capacidade de realizar manutenção básica.
- Conhecimento das normas de segurança e legislação.

R\$ 1.260,00
(valor unitário)**Total R\$18.900,00**



45.799.504/0001-51

Andre sadoviky 201 - Esperança

99701-304

(54) 99615-5634

Prefeitura de Barra do Rio Azul**Operador de Drone**Turma mínima: 15
alunos
40 horas

- Teoria:
- Introdução aos drones (RPAS/VANTs) e suas aplicações no agronegócio
- Tipos de drones e escolha do equipamento ideal
- Normas e regulamentações (ANAC, DECEA e legislação vigente)
- Segurança operacional e planejamento de voo
- Noções de agricultura de precisão
- Sensores e tecnologias aplicadas ao campo
- Prática:
- Operação básica de drones (decolagem, voo e pouso)
- Planejamento e execução de rotas de voo
- Simulação de missões agrícolas
- Monitoramento de lavouras e análise de áreas
- Noções de mapeamento e coleta de dados
- Manutenção básica e cuidados com o equipamento
- Benefícios:
- Aumento das oportunidades de atuação no agronegócio
- Utilização de tecnologia para redução de custos no campo
- Melhoria na produtividade agrícola
- Capacitação para prestação de serviços com drones
- Conhecimento das normas e uso seguro dos equipamentos
-

R\$ R\$
1.320,00
(valor unitário)**Total R\$ 19.800,00****Fernando Aires**
Proprietário