

**MBA EM AGRONEGÓCIOS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
ESTRUTURA CURRICULAR - 2 MESES**

| DISCIPLINAS | CARGA HORÁRIA (H/A) |
|--|---------------------|
| <p>Gestão Empresarial Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestão ambiental e estratégia empresarial; - Políticas públicas de planejamento; - Estrutura organizacional; - Sistemas de gestão e sustentabilidade; - Administração participativa | 70 |
| <p>Adequação Ambiental no Agronegócio Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento Sustentável; - Impacto ambiental e suas consequências; - Uso intensivo dos recursos naturais: solo, água, atmosfera; - Manejo de Resíduos; - Práticas Sustentáveis. | 70 |
| <p>Metodologia do Trabalho e Pesquisa Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de conhecimento; - Pôster Científico; - Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais; - Referências; - Citações. | 14 |
| <p>Sistemas Agroindustriais Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avaliação dos impactos de variedades transgênicas no sistema agroindustrial da soja; - Complexos Agroindustriais; - Gestão ambiental a partir da produção biodinâmica; - Método para planejamento e gestão estratégica de sistemas agroindustriais; - Florestas Estacionais Deciduais (FEDs). | 70 |
| <p>Ambiente Macroeconômico do Agronegócio Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gênese e Características do Agronegócio; - Evolução da Agricultura Brasileira; - Modernização do Agronegócio; - Conceitos Gerais sobre Agronegócios e Cadeias Produtivas; - Perspectivas e Importância do Agronegócio Brasileiro. | 70 |

Agricultura de Precisão e Biotecnologia

Conteúdo:

- Agricultura de Precisão;
- Geoprocessamento em Recursos Hídricos;
- Calagem;
- Irrigação;
- Mecanismos para a Preservação e Conservação do Meio Ambiente.

70