

**MBA EM AGRONEGÓCIOS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
ESTRUTURA CURRICULAR**

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