

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA**

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
31	AGRONEGÓCIO

CÓDIGO	DISCIPLINA
3194	TÓPICOS AVANÇADOS NO AGRONEGÓCIO

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
	SELMA DE FÁTIMA GROSSI

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	2	40			

<b>EMENTA</b>
Agricultura de precisão. Preço e mercado da soja e da cana-de-açúcar. Rastreabilidade na produção animal. Código Florestal. Produção de gás metano pelos ruminantes. Produção e mercado de frutas. Alimentação Animal. Técnicas genéticas que auxiliam a produção animal e vegetal. Produção de cana-de-açúcar.

<b>OBJETIVOS</b>
Fornecer elementos teóricos e práticos que possibilite conhecimentos acerca de assuntoS não abordados anteriormente e relevantes para o agronegócio.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	3194

<b>PROGRAMA</b>	
AULA	Assunto
01	Apresentação da disciplina, plano de ensino e aplicabilidade no mercado do tema.
02	<b>Aula expositiva</b>
03	<b>Palestra</b>
04	<b>Aula expositiva</b>
05	<b>Palestra</b>
06	<b>Aula expositiva</b>
07	<b>Palestra</b>
<b>08</b>	<b>Seminário em grupo</b>
09	<b>Aula expositiva</b>
10	<b>Palestra</b>
11	<b>Aula expositiva</b>
12	<b>Palestra</b>
13	<b>Aula expositiva</b>
14	<b>Palestra</b>
15	<b>Aula expositiva</b>
16	<b>Palestra</b>
17	<b>Aula expositiva</b>
<b>18</b>	<b>Palestra</b>
19	<b>Seminário em grupo</b>
20	<b>Aula expositiva</b>

<b>METODOLOGIA</b>
A metodologia será baseada em aulas expositivas utilizando como recursos didáticos a lousa, revistas comerciais com temas atuais para discussão conjunta e um palestrante convidado para expor o tema abordado.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	3194

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

A nota bimestral será composta por:

- pela média aritmética simples dos relatórios das palestras ministradas. Os relatórios serão manuscritos, podendo ser apresentados individualmente ou em grupos. Com peso de 70%

- apresentado um seminário em grupo, com peso de 30%

$$MF = (\text{média dos relatórios} * 0,7) + (\text{seminário} * 0,3)$$

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Revistas comerciais e científicas de produção na área animal e vegetal;

Revistas de publicação on-line;

Consultas a sites:

Embrapa

Milkpoint

Farmpoint

Beefoint.