

LEB0428 - Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários (Quinta-feira das 14:00 as 18:00)

Data	Aula	Tema
17/09/2020	1	Introdução à Tecnologia de Aplicação de Agrotóxicos - Parte 1
24/09/2020	2	Introdução à Tecnologia de Aplicação de Agrotóxicos - Parte 2
1/10/2020	3	Introdução à Tecnologia de Aplicação de Agrotóxicos - Parte 3
8/10/2020	4	Sistemas para Aplicação Terrestre - Parte 1
15/10/2020	5	Sistemas para Aplicação Terrestre - Parte 2
22/10/2020	6	Sistemas para Aplicação Terrestre - Parte 3
29/10/2020	7	Sistemas para Aplicação Aérea - Parte 1
5/11/2020	8	Sistemas para Aplicação Aérea - Parte 2
12/11/2020	9	Controle e Monitoramento da Aplicação
19/11/2020	10	Uso Correto e Seguro de Agrotóxicos
26/11/2020	11	Planejamento Operacional e Econômico de Sistemas para Aplicação de Agrotóxicos
3/12/2020	12	Apresentação Seminários - Parte 1 (5 alunos)
10/12/2020	13	Apresentação Seminários - Parte 2 (5 alunos)

Artigos	<p>Será disponibilizado aos alunos um banco de dados contendo diversos artigos científicos relacionados à tecnologia de aplicação para realização de uma análise crítica sobre os mesmos. Os alunos deverão escolher 3 artigos e entregar uma análise crítica (modelo da análise será disponibilizado).</p> <p>Datas de Entrega: 1º Artigo: Até 15/10/2020; 2º Artigo: Até 15/11/2020; 3º Artigo: Até 10/12/2020</p>
----------------	---

Seminário	<p>Os alunos deverão escolher um tema de sua preferência relacionado à Tecnologia de Aplicação de Agrotóxicos. Deverá ser entregue a apresentação de slides que será realizada nas datas do Seminário definido no cronograma de aula. Cada aluno terá um tempo de 15 min. para apresentação e 5 min. para discussão.</p> <p>Data de Entrega: Até 26/11/2020.</p>
------------------	---

Exercícios	<p>Ao fim de cada aula será liberado um questionário referente ao assunto abordado. A entrega será realizada até a aula da semana seguinte</p>
-------------------	--

Média	<p>$(MA + MS + ME) / 3$ Onde: MA: Nota Média dos Artigos, MS: Nota do Seminário; ME: Nota Média dos Exercícios Semanais</p>
--------------	--