

## LER 447 - AGRICULTURA DE PRECISÃO

### PROGRAMAÇÃO

DATA	AULA		Tarefas	
			Receber	Entregar
21/2	1 <sup>a</sup>	Introdução à Agricultura de Precisão		
28/2	2 <sup>a</sup>	GNSS		
7/3	3 <sup>a</sup>	GNSS/campo Tarefa - GPS	1	
14/3	4 <sup>a</sup>	Sistemas de orientação/demonstracao barras		
21/3	5 <sup>a</sup>	Monitoramento da produtividade		
28/3	6 <sup>a</sup>	SIG - Analise e interpretação de mapas/erros		1
4/4	7 <sup>a</sup>	Amostragens		
11/4	8 <sup>a</sup>	UGD	2	
18/4		Semana Santa		
25/4		ausente		
2/5	9 <sup>a</sup>	AGRISHOW		
9/5	10 <sup>a</sup>	Geoestatística		2
16/5	11 <sup>a</sup>	Sensores - solo		
23/5	12 <sup>a</sup>	Sensores - plantas/apresentacao sensores		
30/5	13 <sup>a</sup>	Aplicação localizadas de insumos		
6/6	14 <sup>a</sup>	Fechamento e última avaliação		
13/6		ausente		
20/6		Feriado		
27/6	15 <sup>a</sup>	Prova repositiva		

Provas - 70% (média das 5 provas aplicadas ao longo do semestre)

Duas tarefas - 30%

Média > 5,0 aprovado

Prof. J. P. Molin