

## Cronograma de aulas de Mecanização agrícola - Subsequente

N°	Data	Conteúdo	Prática	CH
1	19-Feb	Motores de combustão interna de 2 e 4 tempos		2
	26-Feb	Motores de combustão interna de 2 e 4 tempos		2
<b>2</b>	<b>4-Mar</b>	<b>Carnaval</b>		
3	11-Mar	Sistemas de arrefecimento Sistemas de alimentação de ar e diesel	Demonstração do motor	4
4	18-Mar	Sistemas de lubrificação; Motor de partida; Sistema de transmissão		4
5	19-Mar	Preparo do solo: tipos Preparo inicial e preparo primário		2
6	25-Mar	Prática de subsolagem e grade	regulagem de profundidade e largura de trabalho	4
8	26-Mar	Preparo secundário/máquinas para silagem		2
9	1-Apr	<b>1ª avaliação</b>		4
10	8-Apr	Máquinas para fenação/Colheita		4
11	15-Apr	Prática de colheita	Colheita a campo, perdas	4
12	22-Apr	Semeadura, plantio e transplântio	Regulagem no campo	4
13	29-Apr	Regulagem da densidade de plantio de precisão	Regulagem no campo	4
14	6-May	Regulagem da dosagem de adubo e demais mecanismos	Regulagem no campo	4
15	13-May	Pulverização	Regulagem no campo	4
16	20-May	Pulverização	Regulagem no campo	4
17	27-May	Prática de Pulverizador	Pulverizador	4
18	3-Jun	<b>2ª avaliação</b>		4
				<b>60</b>



<http://nesma.sertao.ifrs.edu.br/>

[david.darosa@sertao.ifrs.edu.br](mailto:david.darosa@sertao.ifrs.edu.br)

