

Cronograma de aulas de Mecanização agrícola

Nº	Data	Conteúdo	Prática	Trabalho	CH
1	21-Feb	Apresentação do plano, verificação dos conhecimentos, tratores e sua configuração			2
2	28-Feb	Motores de combustão interna, ciclo Otto 2 e 4 tempo			2
3	7-Mar	Motores a diesel 2 e 4 tempos	Demonstração do motor		2
4	14-Mar	Sistema de alimentação de ar e diesel		Prova rápida	2
5	21-Mar	Sistema de lubrificação e sistema hidráulico			2
6	28-Mar	Sistema de arrefecimento e tipos de pneus			2
7	4-Apr	1ª avaliação			2
8	11-Apr	Colheita de grãos: tipos, configuração			2
9	18-Apr	Recesso escolar			2
10	25-Apr	Colheita de grãos:demonstração a campo	Colhedora agrícola no campo		2
11	2-May	Recesso escolar			2
12	9-May	Colheita de grãos: dinâmica a campo	Colhedora agrícola no campo	Trabalho de perdas	2
13	16-May	Preparo do solo - preparo inicial		Relatório de colheita	2
14	23-May	Preparo periódico			2
15	30-May	Regulagem de grades aradoras	Regulagem no campo		2
16	6-Jun	Regulagem de subsoladores	Regulagem no campo		2
17	13-Jun	Agricultura de precisão			2
18	20-Jun	Recesso escolar			2
19	27-Jun	Agricultura de precisão			2
20	4-Jul	Agricultura de precisão		Trabalho de GPS	2
21	11-Jul	2ª avaliação			2
					40



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

david.darosa@sertao.ifrs.edu.br

