

Cronograma da disciplina

Data	Conteúdo	Local	Trabalho	CH
20/fev	Contextualização da disciplina (importância campo de trabalho) Histórico da mecanização agrícola classificação dos tratores	A1304	Trabalho de gerenciamento de um trator	2
13/mar	Prática de trator para uniformizar o conhecimento; Motores de combustão interna de 2 e 4 tempos;	Galpão de máquinas		2
20/mar	Sistemas de arrefecimento; Tipos, componentes, funcionamento e manutenção	A1304	Quiz	2
27/mar	Ciclos teóricos de funcionamento de motores; Motor de 4 e 2 T Otto e diesel/Curva do motor		Trabalho sobre constituintes do motor	2
03/abr	Curva do motor e parâmetros ligados ao motor	A1304		2
10/abr	Não tem aula			
17/abr	Sistemas de lubrificação; Tipos, componentes, funcionamento e manutenção	A1304/Galpão de máquinas	Quiz	4
24/abr	1ª avaliação	A1304		2
	Sistemas de alimentação de ar e diesel; Tipos, componentes, funcionamento e manutenção			2
01/mai	Feriado		Trabalho sobre ergonomia	
08/mai	Semana acadêmica			2
15/mai	Sistema hidráulico e seus constituintes		Quiz	2
22/mai	Sistema de transmissão		Quiz	2
29/mai	Normas de segurança e ergonomia, Leis envoltas em segurança, Classificação dos acidentes, Pictogramas, Aspectos ergonômicos, Pontos de risco em máquinas e implementos agrícolas			2
05/jun	Pneus, Preparação, eficiência e rendimento do trator, Tipo de pneu, Características, Capacidades, Índice de antecipação, Índice de patinagem, Lastragem do trator		Quiz	2
12/jun	Aula prática sobre Eficiência do trator	Área de prática de mecanização		2
19/jun	Aula prática sobre Eficiência do trator	Área de prática de mecanização		2
26/jun	Operação com tratores agrícolas, Painel de instrumentos, Condução com trator, Condução com trator + carreta agrícola	A1304/Galpão de máquinas		2
03/jul				2
10/jul	segunda Avaliação			2
				38

