

# CRONOGRAMA DE AULAS - MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

Dia	Horário	Conteúdo teórico	CH
5-ago	08:00-10:00	Gerenciamento e dimensionamento de máquinas agrícolas	2
5-ago	10:00-12:00	Gerenciamento e dimensionamento de máquinas agrícolas	2
12-ago	08:00-10:00	Dimensionamento economico	2
12-ago	10:00-12:00	Dimensionamento economico	2
19-ago	08:00-10:00	Semeadoras agrícolas: nomenclaturas, mecanismos	2
19-ago	Prática	Regulagem de dosadores de inverno	2
26-ago	08:00-10:00	mecanismos dosadores de fertilizantes, sulcadores	2
26-ago	Prática	Regulagem de dosadores de inverno	2
2-set	08:00-10:00	Palestra de semeadoras	2
2-set	Prática	Regulagem de dosadores de verão	2
9-set	08:00-10:00	Tecnologia de aplicação, tipos de pulverizadores	2
9-set	Prática	1ª avaliação	2
16-set	08:00-10:00	Tipos de ponta, fatores influenciantes	2
16-set	Prática	Regulagem do pulverizador a campo	2
23-set	08:00-10:00	Seminário de tecnologia de aplicação	2
23-set	Prática	Regulagem do pulverizador a campo	4
30-set	08:00-10:00	Seminário de tecnologia de aplicação	2
30-set	Prática	prática de pulverização - bicos	2
7-out	08:00-10:00	Seminário de tecnologia de aplicação	2
7-out	10:00-12:00	2ª Avaliação	2
14-out	08:00-10:00	Colheita de grãos: tipos, mecanismos	2
14-out	Prática	Colheita e seus mecanismos	2
21-out	08:00-10:00	Colheita de grãos: tipos, mecanismos	2
21-out	Prática	Perdas na colheita	2
4-nov	06:00-18:00	Viagem	6
4-nov	08:00-21:00	Viagem	6
11-nov	08:00-10:00	Distribuidor a lanço	2
11-nov	Prática	Regulagem de distribuidores a lanço	2
18-nov	08:00-10:00	Tecnologia na distribuição a lanço, piloto automático (Turma A)	2
18-nov	10:00-12:00	Tecnologia na distribuição a lanço, piloto automático (Turma B)	2
25-nov	08:00-10:00	Preparo do solo, preparo inicial, tipo de solo	2
25-nov	Prática	Operação e regulagem de Grades	2
2-dez	08:00-10:00	Preparo periódico do solo	2
2-dez	Prática	Regulagem de subsoladores	2
9-dez	08:00-10:00	3ª avaliação	2
Total			80

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

