

T21

Data	Horário	Conteúdo	Trabalho
1 7-ago	13:00-15:00	Semeadora: nomenclaturas, tipos, funções	
2 14-ago	13:00-15:00	Demonstração da semeadora no campo	
3 21-ago	15:00-17:00	Mecanismos da semeadora	
4 27-ago	08:00-10:00	Regulagem de distribuidores de sementes mídas	
5 28-ago	13:00-15:00	Regulagem de distribuição de sementes graúdas	
6 3-set	08:00-10:00	Distribuidores centrifugos	
7 4-set	13:00-15:00	Palestra	
8 10-set	10:00-12:00	Regulagem de distribuidor centrífugo	
9 11-set	13:00-15:00	Pulverização (Conceito e tipos)	Relatório de semeadura
10 18-set	13:00-15:00	1ª avaliação	
11 25-set	13:00-15:00	Conhecendo o pulverizador	
12 2-out	08:00-10:00	Regulagem de pulverizador	
13 9-out	13:00-15:00	Regulagem de pulverizador	
14 16-out	13:00-15:00	Visita técnica	
15 23-out	13:00-15:00	Tipos de ponta e bomba	
16 30-out	13:00-15:00	Tipos de ponta e bomba	
17 6-nov	13:00-15:00	Máquinas para silagem e fenação	Relatório de pulverização
18 13-nov	15:00-17:00	Semana da Juventude	
19 20-nov	13:00-15:00	Máquinas para silagem e fenação	
20 27-nov	13:00-15:00	2ª avaliação	

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



T22

Data	Horário	Conteúdo	Trabalho
1 7-ago	08:00-10:00	Semeadora: nomenclaturas, tipos, funções	
2 14-ago	08:00-10:00	Demonstração da semeadora no campo	
3 21-ago	08:00-10:00	Mecanismos da semeadora	
4 27-ago	08:00-10:00	Regulagem de distribuidores de sementes mídas	
5 28-ago	08:00-10:00	Regulagem de distribuição de sementes graúdas	
6 30-ago	08:00-10:00	Regulagem de distribuição de sementes graúdas	
7 4-set	08:00-10:00	Palestra	
8 10-set	08:00-10:00	Distribuidores centrifugos	
9 11-set	08:00-10:00	Regulagem de distribuidor centrífugo	Relatório de semeadura
10 18-set	08:00-10:00	1ª avaliação	
11 25-set	08:00-10:00	Pulverização (Conceito e tipos)	
12 2-out	08:00-10:00	Conhecendo o pulverizador	
13 9-out	08:00-10:00	Regulagem de pulverizador	
14 16-out	08:00-10:00	Tipos de ponta e bomba	
15 23-out	08:00-10:00	Visita técnica	
16 30-out	08:00-10:00	Tipos de ponta e bomba	Relatório de pulverização
17 6-nov	08:00-10:00	Semana da Juventude	
18 13-nov	08:00-10:00	Máquinas para silagem e fenação	
19 20-nov	08:00-10:00	Máquinas para silagem e fenação	
20 27-nov	08:00-10:00	2ª avaliação	

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



T23

	Data	Horário	Conteúdo	Trabalho
1	7-ago	10:00-12:00	Semeadora: nomenclaturas, tipos, funções	
2	14-ago	10:00-12:00	Demonstração da semeadora no campo	
3	21-ago	10:00-12:00	Mecanismos da semeadora	
4	28-ago	10:00-12:00	Regulagem de distribuidores de sementes múdas	
5	30-ago	10:00-12:00	Regulagem de distribuição de sementes graúdas	
6	4-set	10:00-12:00	Palestra	
7	5-set	15:00-17:00	Regulagem de distribuição de sementes graúdas	
8	11-set	10:00-12:00	Distribuidores centrifugos	
9	18-set	10:00-12:00	Regulagem de distribuidor centrífugo	Relatório de semeadura
10	25-set	10:00-12:00	1ª avaliação	
11	2-out	10:00-12:00	Visita técnica	
12	9-out	10:00-12:00	Pulverização (Conceito e tipos)	
13	16-out	10:00-12:00	Conhecendo o pulverizador	
14	23-out	10:00-12:00	Regulagem de pulverizador	
15	30-out	10:00-12:00	Tipos de ponta e bomba	
16	6-nov	10:00-12:00	Tipos de ponta e bomba	
17	13-nov	10:00-12:00	Semana da Juventude	Relatório de pulverização
18	20-nov	10:00-12:00	Máquinas para silagem e fenação	
19	27-nov	10:00-12:00	Máquinas para silagem e fenação	
20	4-dez	10:00-12:00	2ª avaliação	

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

