

1.2s.EF

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|-------------------------------------|---|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Seg | | | Estatística (EF) S.6 Alex | Estatística (EF) S.6 Alex | | | Morf.T.Vegetal (EF) - T S.9 Ana | Morf.T.Vegetal (EF) - T S.9 Ana | | | |
| Ter | Sociologia e Extensao Rural Florestal (EF) S.5 Meire | Sociologia e Extensao Rural Florestal (EF) S.5 Meire | Morf.T.Vegetal (EF) - Microscop Ana | Morf.T.Vegetal (EF) - Microscop Ana | | | Química Analítica (EF) T1 S.9 Mat | Química Analítica (EF) T1 S.9 Mat | Química Analítica (EF) P1 Matildes | | Química Analítica (EF) P2 Matildes |
| Qua | Sociologia e Extensao Rural Florestal (EF) S.7 Meire | Sociologia e Extensao Rural Florestal (EF) S.7 Meire | Morf.T.Vegetal (EF) - Microscop Ana | Morf.T.Vegetal (EF) - Microscop Ana | | | Anat.Vegetal -EF-T1 S.7 R | Anat.Vegetal -EF-T1 S.7 R | Estatística (EF) S.6 Alex | Estatística (EF) S.6 Alex | |
| Qui | Anat.Vegetal -EF-P2 Microscop Rafael | Anat.Vegetal -EF-P2 Microscop Rafael | | | | | | | | | |
| Sex | Iniciação à Pesquisa Aplicada (EF) S.7 Meire | Iniciação à Pesquisa Aplicada (EF) S.7 Meire | Iniciação à Pesquisa Aplicada (EF) S.7 Meire | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

2.4s.EF

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|----------------------------------|---|--------|---|---|---|---|----|
| Seg | Genética Aplicada (EF) S.6 P | Genética Aplicada (EF) S.6 P | | | | | Hidráulica (EF) S.5 RIC | Hidráulica (EF) S.5 RIC | Ecologia Florestal (EF) S.7 G | Ecologia Florestal (EF) S.7 G | |
| Ter | Dendrologia (EF) S.2 Gil | Dendrologia (EF) S.2 Gil | Dendrologia (EF) S.2 Gil | Dendrologia (EF) S.2 Gil | | | Topo. e Geodésia Aplicadas (EF) - T S.5 Ever | Topo. e Geodésia Aplicadas (EF) - T S.5 Ever | Topo. e Geodésia Aplicadas (EF) - T S.5 Ever | | |
| Qua | Genética Aplicada (EF) S.6 P | Genética Aplicada (EF) S.6 P | Ecologia Florestal (EF) S.7 G | Ecologia Florestal (EF) S.7 G | | | Hidráulica (EF) S.9 RIC | Hidráulica (EF) S.9 RIC | | | |
| Qui | Topo. e Geodésia Aplicadas (EF) - T S.5 Ever | | Topo. e Geodésia Aplicadas (EF) - T S.5 Ever | | | | Morf. e Genese do Solo (EF) S.9 KARI | Morf. e Genese do Solo (EF) S.9 KARI | Política e Legislação Florestal (EF) S.9 M | Política e Legislação Florestal (EF) S.9 M | |
| Sex | Morf. e Genese do Solo (EF) S.2 KARI | Morf. e Genese do Solo (EF) S.2 KARI | | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

3.6s.EF

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|---|--|---|--------|--|--|---|---|----|
| Seg | Sist. e Metodos Silviculturais (EF) S.7 Ana | Sist. e Metodos Silviculturais (EF) S.7 Ana | Patologia Florestal (EF) S.7 M Lui | Patologia Florestal (EF) S.7 M Lui | | | Fertil. do Solo e Nutricao das PI. Florestais (EF) S.7 KARI | Fertil. do Solo e Nutricao das PI. Florestais (EF) S.7 KARI | Tec. e Utilização de Prod. Florestais (EF) S.9 Deb | Tec. e Utilização de Prod. Florestais (EF) S.9 Deb | |
| Ter | | | | | | | Biometria Florestal (EF) INFO Gil | Biometria Florestal (EF) INFO Gil | Tec. e Utilização de Prod. Florestais (EF) S.2 Deb | Tec. e Utilização de Prod. Florestais (EF) S.2 Deb | |
| Qua | Fotointerpretação e Sensoriamento Remoto (EF) - T INFO Ever | Fotointerpretação e Sensoriamento Remoto (EF) - T INFO Ever | Fotointerpretação e Sensoriamento Remoto (EF) - P1 INFO Ever | | | | Sist. e Metodos Silviculturais (EF) S.5 Ana | Sist. e Metodos Silviculturais (EF) S.5 Ana | Patologia Florestal (EF) Microscop M Lui | Patologia Florestal (EF) Microscop M Lui | |
| Qui | Biometria Florestal (EF) INFO Gil | Biometria Florestal (EF) INFO Gil | Fertil. do Solo e Nutricao das PI. Florestais (EF) S.5 KARI | Fertil. do Solo e Nutricao das PI. Florestais (EF) S.5 KARI | | | Maquinas e Implementos Florestais (EF) S.8 Fab | Maquinas e Implementos Florestais (EF) S.8 Fab | Maquinas e Implementos Florestais (EF) S.8 Fab | | |
| Sex | | | | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

4.8s.EF

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|---|---|--------|---|---|--|--|----|
| Seg | Avaliação de Impactos Ambientais (EF) S.9 Seb | Avaliação de Impactos Ambientais (EF) S.9 Seb | Prod. Energeticos Florestais (EF) S.2 Deb | Prod. Energeticos Florestais (EF) S.2 Deb | | | Construções Rurais (EF) S.8 P | Construções Rurais (EF) S.8 P | Construções Rurais (EF) S.8 P | | |
| Ter | | | | | | | Avaliação de Impactos Ambientais (EF) S.8 Seb | Avaliação de Impactos Ambientais (EF) S.8 Seb | Gestão de Recursos Naturais Renováveis (EF) S.10 G | Gestão de Recursos Naturais Renováveis (EF) S.10 G | |
| Qua | | | Prod. Energeticos Florestais (EF) S.8 Deb | Prod. Energeticos Florestais (EF) S.8 Deb | | | | | | | |
| Qui | Gestão de Recursos Naturais Renováveis (EF) S.6 G | Gestão de Recursos Naturais Renováveis (EF) S.6 G | Silvicultura Aplicada (EF) S.2 Ana | Silvicultura Aplicada (EF) S.2 Ana | | | | | | | |
| Sex | Silvicultura Aplicada (EF) S.6 Ana | Silvicultura Aplicada (EF) S.6 Ana | | | | | Incendios Florestais (EF) S.9 Alex | Incendios Florestais (EF) S.9 Alex | Incendios Florestais (EF) S.9 Alex | Incendios Florestais (EF) S.9 Alex | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

5.10s.EF

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|---|---|--------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | | | | | | | | | |
| Qua | | | | | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | | | | | |
| Sex | | | | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | Atividades Complementares (EF) S.3 Ana | | Atividades Complementares (EF) S.3 Ana | Estágio (EF) S.3 Ana | Estágio (EF) S.3 Ana | TCC (EF) S.3 Ana | TCC (EF) S.3 Ana |

1.2s.AG

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--------|--|--|---|---|----|
| Seg | Anat.Vegetal-AG-T2 S.10 R | Anat.Vegetal-AG-T2 S.10 R | | | | | Anat.Vegetal-AG-P3 Microscóp Rafael | Anat.Vegetal-AG-P3 Microscóp Rafael | Anat.Vegetal-AG-P3 Microscóp Rafael | Anat.Vegetal-AG-P3 Microscóp Rafael | |
| Ter | Estatística (AG) S.7 Glau | Estatística (AG) S.7 Glau | | | | | Bioquímica Aplicada (AG) S.2 Cid | Bioquímica Aplicada (AG) S.2 Cid | Deontologia e Receituário Agronomico (AG) S.9 KARI | Deontologia e Receituário Agronomico (AG) S.9 KARI | |
| Qua | Química Analítica (AG) T2 S.5 Mat | Química Analítica (AG) T2 S.5 Mat | Química Analítica (AG) P3 Matildes | Química Analítica (AG) P4 Matildes | | | | | Estatística (AG) S.5 Glau | Estatística (AG) S.5 Glau | |
| Qui | Bioquímica Aplicada (AG) S.2 Cid | Bioquímica Aplicada (AG) S.2 Cid | | | | | Zoo. e Parasitologia Agricola (AG) S.7 Elis | Zoo. e Parasitologia Agricola (AG) S.7 Elis | Zoo. e Parasitologia Agricola (AG) S.7 Elis | | |
| Sex | | | Ecologia (AG) S.6 Elis | Ecologia (AG) S.6 Elis | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

2.4s.AG

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--------|---|---|--|--|----|
| Seg | Sociologia Rural (AG) S.5 Meire | Sociologia Rural (AG) S.5 Meire | Zootecnia Geral (AG) S.8 Kleb | Zootecnia Geral (AG) S.8 Kleb | | | Classificação e Física do Solo (AG) S.10 Cas | Classificação e Física do Solo (AG) S.10 Cas | Fisiologia Vegetal (AG) S.2 Cid | Fisiologia Vegetal (AG) S.2 Cid | |
| Ter | | | Zootecnia Geral (AG) S.9 Kleb | Zootecnia Geral (AG) S.9 Kleb | | | Microbiologia Agrícola (AG) S.6 Elis | Microbiologia Agrícola (AG) S.6 Elis | Microbiologia Agrícola (AG) S.6 Elis | Microbiologia Agrícola (AG) S.6 Elis | |
| Qua | | | Fisiologia Vegetal (AG) S.2 Cid | Fisiologia Vegetal (AG) S.2 Cid | | | Cartografia e SIG (AG) - T S.2 M | Cartografia e SIG (AG) - P1 Monik | Cartografia e SIG (AG) - P1 Monik | Cartografia e SIG (AG) - P1 Monik | |
| Qui | | | Classificação e Física do Solo (AG) S.7 Cas | Classificação e Física do Solo (AG) S.7 Cas | | | Experimentacao Agrícola (AG) S.2 Char | Experimentacao Agrícola (AG) S.2 Char | Experimentacao Agrícola (AG) S.2 Char | Experimentacao Agrícola (AG) S.2 Char | |
| Sex | Cartografia e SIG (AG) - P2 Monik | Cartografia e SIG (AG) - P2 Monik | Cartografia e SIG (AG) - P2 Monik | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

3.6s.AG

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|---|---|---|--------|--|--|--|---------------------------------------|----|
| Seg | | | Biologia e Controle de Plantas Daninhas (AG) S.9 Seb | Biologia e Controle de Plantas Daninhas (AG) S.9 Seb | | | | | Agrometeorologia (AG) S.10 Alex | Agrometeorologia (AG) S.10 Alex | |
| Ter | Economia Rural Marketing e Agronegocios (AG) S.10 Sim | Economia Rural Marketing e Agronegocios (AG) S.10 Sim | Biologia e Controle de Plantas Daninhas (AG) S.6 Seb | Biologia e Controle de Plantas Daninhas (AG) S.6 Seb | | | Agrometeorologia (AG) S.10 Alex | Agrometeorologia (AG) S.10 Alex | Fitopatologia (AG) S.7 M Lui | Fitopatologia (AG) S.7 M Lui | |
| Qua | | | | | | | Ento. Aplicada - Pragas 2 (AG) S.8 Luis | Ento. Aplicada - Pragas 2 (AG) S.8 Luis | Ento. Aplicada - Pragas 2 (AG) S.8 Luis | | |
| Qui | Economia Rural Marketing e Agronegocios (AG) S.10 Sim | Economia Rural Marketing e Agronegocios (AG) S.10 Sim | | | | | Melhoramento de Plantas (AG) S.6 P | Melhoramento de Plantas (AG) S.6 P | Melhoramento de Plantas (AG) S.6 P | Melhoramento de Plantas (AG) S.6 P | |
| Sex | | | Fitopatologia (AG) Microscop M Lui | Fitopatologia (AG) Microscop M Lui | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

4.8s.AG

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|--|--|---|--------|--|--|--|--|----|
| Seg | | | Prod. de Animais de Pequeno Porte (AG) S.5 R | Prod. de Animais de Pequeno Porte (AG) S.5 R | | | Fruticultura (AG) S.6 A | Fruticultura (AG) S.6 A | Cultura de Plantas Energéticas e Fibrosas (AG) S.6 Rita | Cultura de Plantas Energéticas e Fibrosas (AG) S.6 Rita | |
| Ter | | | Fruticultura (AG) S.7 A | Fruticultura (AG) S.7 A | | | Irrigação e Drenagem (AG) S.7 RIC | Irrigação e Drenagem (AG) S.7 RIC | Adm. Rural e Proj. Agropec. (AG) S.8 Sim | Adm. Rural e Proj. Agropec. (AG) S.8 Sim | |
| Qua | Cultura de Plantas Energéticas e Fibrosas (AG) S.8 Rita | Cultura de Plantas Energéticas e Fibrosas (AG) S.8 Rita | Silvicultura (AG) S.6 Glau | Silvicultura (AG) S.6 Glau | | | | | | | |
| Qui | | | Prod. de Animais de Pequeno Porte (AG) S.10 R | Prod. de Animais de Pequeno Porte (AG) S.10 R | | | Adm. Rural e Proj. Agropec. (AG) S.10 Sim | Adm. Rural e Proj. Agropec. (AG) S.10 Sim | | | |
| Sex | Silvicultura (AG) S.9 Glau | Silvicultura (AG) S.9 Glau | Irrigação e Drenagem (AG) S.9 RIC | Irrigação e Drenagem (AG) S.9 RIC | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

6.10s.AG

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|---|--|--------|--|--|--|--|--|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | | | | | | | | | |
| Qua | | | | | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | | | | | |
| Sex | | | | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | Atividades Complementares (AG) S.2 Seb | | Atividades Complementares (AG) S.2 Seb | TCC (AG) S.2 Seb | TCC (AG) S.2 Seb | Estágio (AG) S.2 Seb | Estágio (AG) S.2 Seb |

OPTATIVAS

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|----|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | Desrama e Desbaste Florestal-OPT S.5 Glau | Desrama e Desbaste Florestal-OPT S.5 Glau | | | | | | | |
| Qua | | | Gestão de Pessoas optativa S.9 A | Gestão de Pessoas optativa S.9 A | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | Gestão de Pessoas optativa S.5 A | Gestão de Pessoas optativa S.5 A | | | |
| Sex | | | Acarologia S.5 Luis | Acarologia S.5 Luis | | | | | | | |
| Sáb | Inovação e Empreendedorismo S.5 Glau | Inovação e Empreendedorismo S.5 Glau | Inovação e Empreendedorismo S.5 Glau | Inovação e Empreendedorismo S.5 Glau | | | | | | | |

OPTATIVAS2

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|----|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | | | | | | | | | |
| Qua | | | | | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | | | | | |
| Sex | | | | | | | Integração Lavoura-Pecuária S.5 R | Integração Lavoura-Pecuária S.5 R | Integração Lavoura-Pecuária S.5 R | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

POS

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|--|--|---|--------|---|---|---|---|----|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | Modelos Biométricos e Multivariados P | Modelos Biométricos e Multivariados P | Modelos Biométricos e Multivariados P | Modelos Biométricos e Multivariados P | | | Topicos Especiais: Sistema de Plantio Direto R | Topicos Especiais: Sistema de Plantio Direto R | Topicos Especiais: Sistema de Plantio Direto R | Topicos Especiais: Sistema de Plantio Direto R | |
| Qua | POS - Uso, manejo e conservação dos solos S.POS Cas | POS - Uso, manejo e conservação dos solos S.POS Cas | POS - Uso, manejo e conservação dos solos S.POS Cas | POS - Uso, manejo e conservação dos solos S.POS Cas | | | POS - Fisiologia e Sanidade de Sementes S.POS Char | POS - Fisiologia e Sanidade de Sementes S.POS Char | POS - Fisiologia e Sanidade de Sementes S.POS Char | POS - Fisiologia e Sanidade de Sementes S.POS Char | |
| Qui | POS - Manejo de Plantas Daninhas S.POS Seb | POS - Manejo de Plantas Daninhas S.POS Seb | POS - Manejo de Plantas Daninhas S.POS Seb | POS - Manejo de Plantas Daninhas S.POS Seb | | | Relação Solo Agua Planta Atmosfera RIC | Relação Solo Agua Planta Atmosfera RIC | Relação Solo Agua Planta Atmosfera RIC | Relação Solo Agua Planta Atmosfera RIC | |
| Sex | POS - Agricultura I S.POS Rita | POS - Agricultura I S.POS Rita | POS - Agricultura I S.POS Rita | POS - Agricultura I S.POS Rita | | | Tecnologia de aplicação de defensivos INFO Fab | Tecnologia de aplicação de defensivos INFO Fab | Tecnologia de aplicação de defensivos INFO Fab | Tecnologia de aplicação de defensivos INFO Fab | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

POS2

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|----|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | | | | | | | | | |
| Qua | | | | | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | | | | | |
| Sex | | | | | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

Reoferta (EF)

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|---|---|---|--------|--|--|---|---|----|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | Inventário Florestal reoferta INFO M | Inventário Florestal reoferta INFO M | | | | | | | |
| Qua | Inventário Florestal reoferta S.9 M | Inventário Florestal reoferta S.9 M | | | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | Manejo florestal (EF) reoferta INFO G | Manejo florestal (EF) reoferta INFO G | | | |
| Sex | | | Manejo florestal (EF) reoferta S.2 G | Manejo florestal (EF) reoferta S.2 G | | | | | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |

Reoferta (AG)

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|-----|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|--------|---|--|--|-------------------------------|----|--|
| Seg | Cultura de plantas Oleaginosas e Estimulantes (Reoferta) R | Cultura de plantas Oleaginosas e Estimulantes (Reoferta) R | | | | | | | Entomologia Geral S.5 Luis | Entomologia Geral S.5 Luis | | |
| Ter | | | | | | | | | | | | |
| Qua | | | | | | | | Forragicultura S.10 R | Forragicultura S.10 R | Forragicultura S.10 R | | |
| Qui | | | Entomologia Geral S.6 Luis | Entomologia Geral S.6 Luis | | | | | | | | |
| Sex | | | | | | | | Cultura de plantas Oleaginosas e Estimulantes (Reoferta) R | Cultura de plantas Oleaginosas e Estimulantes (Reoferta) R | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | | |

Reoferta AG/EF

Service Manual [Team AoRE]

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Almoço | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|----|
| Seg | | | | | | | | | | | |
| Ter | | | | | | | | | | | |
| Qua | | | Matemática Aplicada reoferta S.5 T | Matemática Aplicada reoferta S.5 T | | | | | | | |
| Qui | | | | | | | | | | | |
| Sex | | | | | | | Matemática Aplicada reoferta S.7 T | Matemática Aplicada reoferta S.7 T | | | |
| Sáb | | | | | | | | | | | |