**1° SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Biologia Celular e Molecular – 09050065**T1 e T2: Sala 4 CLAF** | 4-0-0 | Desenho Técnico – 15000395**M1 e M2: Sala 214 – FAEM****M5: SALA 302 CENG** | 2-2-0 | Cálculo 1A – 11100061 **T4: prédio 14 - sala 302** **T5: prédio 14 - sala 302****T6: prédio 05 – sala 5 CLAF**  | **2-0-2** |
| Ecologia – 09050019 **M1: 211-212 - sala 6, DB, prédio 22** **323-324 - sala 5, DB, prédio 21****M2: 213-214 - sala 6, DB, prédio 22** **321-322 - sala 5, DB prédio 21****M3: CLAF – Sala 5** | 2-0-2 | Física – 11090023**T1: CCL/P05- MM3****T2: CCL/P05-209****T3: CCL/P05-MM3** | 4-0-0 | Química I – 12000005 **M1 e M3 - 2ª feira -** **Práticas: 707 – DCTA** **3ª feira - Teóricas: sala 300 – DER****M2 e M4 - 3ª feira – Teóricas: sala 300 – DER** **4ª feira - Práticas: 707 - DCTA**  | **2-0-2** |
| Introdução à Agronomia – 01210006 **Sala 606 - DFt** | 2-0-0 |

# TURMA 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | Ecologia M1 e M3 | Química I M1 / M3 | Física T1 | Biologia Celular T1 | Introdução a Agronomia T1 |
| 08:50 - 09:40 | Ecologia M1 e M3 | Química I M1 / M3 | Física T1 | Biologia Celular T1 | Introdução a agronomia T1 |
| 10:00 - 10:50 | Cálculo 1A T4Ecologia M3 | FisicaT1 | Cálculo 1A T6 | Cálculo 1A T4 | Cálculo IA T6 |
| 10:50 - 11:40 | Cálculo 1A T4Ecologia M3 | Física T1 | Cálculo 1A T6 | Cálculo 1A T4 | Cálculo IA T6 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min | Química I M1 | Biologia Celular T1 |  | Desenho Técnico M4 |  |
| 14h50min | Química I M1 | Biologia Celular T1 |  | Desenho Técnico M4 |  |
| 15h40min | Química I M3 | Ecologia M1  |  | Desenho Técnico M4 |  |
| 16h50min | Química I M3 | Ecologia M1 |  | Desenho Técnico M4 |  |

# TURMA 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | Física T3 | Cálculo 1A T5 | Desenho Técnico M5 | Cálculo 1A T5 | Física T3 e T2 |
| 08:50 - 09:40 | Física T3 | Cálculo 1A T5 | Desenho Técnico M5 | Cálculo 1A T5 | Física T3 e T2 |
| 10:00 - 10:50 | Ecologia M2 | Química 1 M2/ M4 | Desenho Técnico M5 | Biologia Celular T2 | Introdução a Agronomia T2 |
| 10:50 - 11:40 | Ecologia M2 | Química 1 M2/M4 | Desenho Técnico M5 | Biologia Celular T2 | Introdução a Agronomia T2 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min | Desenho Técnico M3 Física T2 | Ecologia M2/  | Química I M2 |  |  |
| 14h50min | Desenho Técnico M3 Física T2 | Ecologia M2/  | Química I M2  |  |  |
| 15h40min | Desenho Técnico M3 | Biologia Celular T2 | Química I M4 |  |  |
| 16h50min | Desenho Técnico M3 | Biologia Celular T2 | Química I M4 |  |  |

Cálculo 1A T8: 331-332-531-532

**2º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anatomia Vegetal – 09010001**Teóricas: Prédio 22 – sala 6****Práticas: Lab. Microscopia – Prédio 22 - Sala 4** | 2-0-2 | Química II – 12000006**M1 e M2: Sala 308 - DER** | 1-0-1 | Genética - 09050020**M1 - M2: CLAF – Sala 3** **M3 – M4: prédio 22- Sala 6**  | 2-0-1 |
| Estatística Básica – 11100026**T2:**  **sala 4 CLAF. T3: P 05 - Sala 217; T4: prédio 5 sala 217** **T5: P 16 sala 110**  **T6- Predio 5 sala 209 T7- Prédio 5 MM2** | 4-0-0 | Bioquímica – 12000215**Teóricas: CCQFA – Sala 301****Práticas: CCQFA – LBQ1 e LBQ2** | 5-0-1 | Química do solo – 01230017**M1 - M2 - M3: Sala 526 - DS** | 1-0-1 |
| Morf. Gênese do solo- 01230016 **M1 - M2 – M3: Sala 526 - DS** | 1-0-1 |

# TURMA 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | Genética M1/M2 | Estatística Básica –T4 | Anatomia vegetal M1/M2 | Anatomia Vegetal M3/M4Estatística Básica T4 | Química do solo M3 |
| 08:50 - 09:40 | Genética M1/M2 | Estatística Básica – T4 | Anatomia vegetal M1/M2 | Anatomia Vegetal M3/M4Estatística Básica T4 | Química do solo M3 |
| 10:00 - 10:50 | Genética M1 |  | Anatomia vegetal M1 | Anatomia Vegetal M3 | Morf. e Gênese do Solo M3 |
| 10:50 - 11:40 | Genética M2 |  | Anatomia vegetal M1 | Anatomia Vegetal M3 | Morf. e Gênese do Solo M3 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - |  |  |
| 14h00min | Bioquímica M1/M2 | Bioquímica M1 /M2 | Química do solo M1/  |  |  |
| 14h50min | Bioquímica M1/M2 | Bioquímica M1/M2 | Química do solo M1/  |  |  |
| 15h40min |  | Morf. e Gênese do Solo M2 | Bioquímica M1/M2 | Química II M2 |  |
| 16h50min |  | Morf. e Gênese do Solo M2 | Bioquímica M1/M2 | Química II M2 |  |

**TURMA 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 |  | Estatística Básica T5 | Anatomia Vegetal M2Estatística Básica T2 | Anatomia vegetal M4 | Genética M3/M4 |
| 08:50 - 09:40 |  | Estatística Básica T5 | Anatomia Vegetal M2Estatística Básica T2 | Anatomia vegetal M4 | Genética M3/M4 |
| 10:00 - 10:50 | Estatística Básica T2 | Estatística Básica T7/T6 |  | Estatística Básica T7/T6 | Genética M3 |
| 10:50 - 11:40 | Estatística Básica T2 | Estatística Básica T7/T6 |  | Estatística Básica T7/T6 | Genética M4 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min |  | Morf. e Gênese do Solo M1 | Bioquímica M3/ M4 Anatomia vegetal M2/M4 | Química II M1Estatística básica T5 | Bioquímica M3/M4 |
| 14h50min |  | Morf. e Gênese do Solo M1 | Bioquímica M3/M4 Anatomia vegetal M2/M4 | Química II M1Estatística básica T5 | Bioquímica M3/M4 |
| 15h40min |  |  | Química do solo M2 | Bioquímica M3/M4 |  |
| 16h50min |  |  | Química do solo M2 | Bioquímica M3/M4 |  |

**3º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fisiologia Vegetal - 06010006**Dep. de Botânica** | 4-0-2 | Topografia I – 01190023**M1 e M2: Sala 308 – DER** | 2-0-2 | Física do Solo -01230019**M1 e M2: Sala 526 - DS** | 1-0-1 |
| Morfologia e sistemática vegetal – 09010005**Departamento de Botânica** | 1-0-3 | Biologia do Solo – 01230018**M1 e M2: Sala 526 – DS** | 1-0-1 | Fisiologia e Nutrição Animal- 01240029**M1 e M2: Sala 300 - DER**  | 3-0-1 |
| Estatística experimental – 11100035**T1: P16 sala 114. T2: P 05 - Sl. 217** | **4-0-0** |  |  |  |

#

# TURMA 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 | Topografia I M1 | Morf. e sist. vegetal M1/Biologia do solo M1 | Fisiologia Vegetal M1/2  | Física do Solo M1 | Estatística experimental T1 |
| 08:50 - 09:40 | Topografia I M1 | Morf. e sist. vegetal M1/Biologia do solo M1 | Fisiologia Vegetal M1/2  | Física do Solo M1 | Estatística experimental T1 |
| 10:00 - 10:50 | Fisiol. e Nutrição Animal M1 | Morf. e sist. vegetal M1 | Fisiologia Vegetal M1/2  |  | Fisiologia Vegetal M2  |
| 10:50 - 11:40 | Fisiol. e Nutrição Animal M1 | Morf. e sist. vegetal M1 | Fisiologia Vegetal M1/2 |  | Fisiologia Vegetal M2 |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min | Topografia I M1 | Estatística experimental T1 |  | Fisiologia vegetal M3 |  |
| 14h50min | Topografia I M1 | Estatística experimental T1 |  | Fisiologia vegetal M3 |  |
| 15h40min |  | Fisiol. e Nutrição Animal M1 |  | Fisiologia Vegetal M1 |  |
| 16h50min |  | Fisiol. e Nutrição Animal M1 |  | Fisiologia Vegetal M1 |  |

**TURMA 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 | Fisiol. e Nutrição Animal M2 |  | Fisiologia Vegetal M3/M4 |  | Fisiologia Vegetal M4/Morf. e sist. vegetal M3 |
| 08:50 - 09:40 | Fisiol. e Nutrição Animal M2 |  | Fisiologia Vegetal M3/M4 |  | Fisiologia Vegetal M4/Morf. e sist. vegetal M3 |
| 10:00 - 10:50 | Topografia I M2 | Biologia do solo M2 | Fisiologia Vegetal M3/M4 | Física do Solo M2 | Morf. e sist. vegetal M3 |
| 10:50 - 11:40 | Topografia I M2 | Biologia do solo M2 | Fisiologia Vegetal M3/M4 | Física do Solo M2 | Morf. e sist. vegetal M3 |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min |  | Fisiol. e Nutrição Animal M2 |  | Morf. e sistemática vegetal M2/Estatística experimental T2 |  |
| 14h50min |  | Fisiol. e Nutrição Animal M2 |  | Morf. e sistemática vegetal M2/ Estatística experimental T2 |  |
| 15h40min | Topografia I M2 | Estatística experimental T2 |  | Morf. e sistemática vegetal M2 |  |
| 16h50min | Topografia I M2 | Estatística experimental T2 |  | Morf. e sistemática vegetal M2 |  |

**4º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sociologia Rural – 01180026**M1: Sala 109 – DFs**. M**2: Sala 612** | 2-0-1 | Construções Rurais - 01190024**M1: Sala 300 – M2 e M3: sala 308**  | 2-0-1 | Horticultura Geral - 01210027**M1 e M2: Sala 109** | **1-0-1** |
| Classif. Levantamento do Solo - 01230020**M1 e M2: Sala 526 - DS** | 1-0-1 | Agrometeorologia – 01210007**M1 e M2: Sala 602 - DFt** | 2-0-2 | Melhoramento e Reprod. Animal -01240022**T1: sala 1 CLAF****T2: 602 DFt** | **4-0-0** |
| Melhoramento vegetal – 01210009**M1 e M2: Sala 606 - DFt** | 2-0-2 | Topografia II – 01190009**M1 e M2: Sala 308 DER M3: 300 DER** | 2-0-2 |  |  |

# TURMA 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | - | Sociologia Rural M1 |  |  | Mel. e Reprod. Animal T1 |
| 08:50 - 09:40 | - | Sociologia Rural M1 |  |  | Mel. e Reprod. Animal T1 |
| 10:00 - 10:50 | - | Sociologia Rural M1 |  |  | Mel. e Reprod. Animal T1 |
| 10:50 - 11:40 | - |  |  |  | Mel.. e Reprod. Animal T1 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - |  | - | - | - |
| 14h00min | Agrometeorologia M1 | Horticultura Geral M1 | Construções Rurais M1 | Agrometeorologia M1 | Topografia II M1 |
| 14h50min | Agrometeorologia M1 | Horticultura Geral M1 | Construções Rurais M1 | Agrometeorologia M1 | Topografia II M1 |
| 15h40min | Classif. levantamento do Solo M2 | Melhoramento vegetal M1 | Construções Rurais M1 | Melhoramento vegetal M1 | Topografia II M1 |
| 16h50min | Classif. levantamento do Solo M2 | Melhoramento vegetal M1 |  | Melhoramento vegetal M1 | Topografia II M1 |

 **TURMA 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | - | Construções Rurais M2 | Construções Rurais M3 | Sociologia Rural M2 |  |
| 08:50 - 09:40 | - | Construções Rurais M2 | Construções Rurais M3 | Sociologia Rural M2 |  |
| 10:00 - 10:50 | - | Construções Rurais M2 | Construções Rurais M3 | Sociologia Rural M2 |  |
| 10:50 - 11:40 | - |  |  |  |  |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min | Classif. levantamento do Solo M1 | Melhoramento vegetal M2 | Topografia II M2 | Melhoramento vegetal M2Topografia II-M3 | Mel. e Reprod. Animal T2 |
| 14h50min | Classif. levantamento do Solo M1 | Melhoramento vegetal M2 | Topografia II M2 | Melhoramento vegetal M2Topografia II-M3 | Mel. e Reprod. Animal T2 |
| 15h40min | Agrometeorologia M2 | Horticultura Geral M2 | Topografia II M2 | Agrometeorologia M2Topografia II-M3 | Mel. e Reprod. Animal T2 |
| 16h50min | Agrometeorologia M2 | Horticultura Geral M2 | Topografia II M2 | Agrometeorologia M2Topografia II-M3 | Mel. e Reprod. Animal T2 |

 **Topografia II M3: 521-522-523-524**

**5º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hidráulica – 01190026**M1 e M2: Sala 310 - DER** | 1-0-2 | Sist.de Prod. de Forrageiras – 01210042**M1 e M2: Sala 602 - DFt** | 2-0-2 | Fertilidade do Solo - 01230011**M1 e M2: Sala 526 - DS** | 2-0-2 |
| Entomologia Agrícola - 01200007**M1, M2 e M3: Sala 103 - DFs** | 2-0-2 | Princípios de Agroecologia – 01180034**M1 e M2: Sala 716 - DCSA** | 2-0-2 | Sist. de Prod. de não Ruminantes – 01240030 **M1: Sala 310 – DER M2: Sala 415 DZ** | 2-1-0 |
| Máquinas e Mecanização Agrícola – 01190025**M1 e M2: 4ª feira - Sala 214.****M1: 6ª feira: Sl 310 DER. M2: 5ª feira: Sl 310 DER** | 2-0-4 |  |  |  |  |

#

# TURMA M1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | Hidráulica M1 | Entomologia M1 | Fertilidade Solo M1 | Sist. Prod. Não Ruminantes M1 |  |
| 08:50 - 09:40 | Hidráulica M1 | Entomologia M1 | Fertilidade Solo M1 | Sist. Prod. Não Ruminantes M1 |  |
| 10:00 - 10:50 | Hidráulica M1 | Entomologia M1 | Fertilidade Solo M1 | Sist. Prod. Não Ruminantes M1 |  |
| 10:50 - 11:40 |  | Entomologia M1 | Fertilidade Solo M1 |  |  |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - |
| 14h00min |  | S P Forrageiras M1 | Máq. Mecanização Agrícola T1  | Princípios de Agroecologia M1 | Máq. Mecanização Agrícola M1 |
| 14h50min |  | S P Forrageiras M1 | Máq. Mecanização Agrícola T1 | Princípios de Agroecologia M1 | Máq. Mecanização Agrícola M1 |
| 15h40min |  | S P Forrageiras M1  |  | Princípios de Agroecologia M1 | Máq. Mecanização Agrícola M1 |
| 16h 45 min. |  | S P Forrageiras M1 |  | Princípios de Agroecologia M1 | Máq. Mecanização Agrícola M1 |

**TURMA M2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | Fertilidade Solo M2 | Hidráulica M2 | Sist. Prod. Não Ruminantes M2/Entomologia M2 | S P Forrageiras M2 |  |
| 08:50 - 09:40 | Fertilidade Solo M2 | Hidráulica M2 | Sist. Prod. Não Ruminantes M2/ Entomologia M2 | S P Forrageiras M2 |  |
| 10:00 - 10:50 | Fertilidade Solo M2 | Hidráulica M2 | Sist. Prod. Não Ruminantes M2/ Entomologia M2 | S P Forrageiras M2 |  |
| 10:50 - 11:40 | Fertilidade Solo M2 |  | Entomologia M2 | S P Forrageiras M2 |  |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - |  |  | - | - | - |
| 14h00min |  | Princípios de Agroecologia M2 |  | Máq. Mecanização Agrícola M2 |  |
| 14h50min |  | Princípios de Agroecologia M2 |  | Máq. Mecanização Agrícola M2 |  |
| 15h40min |  | Princípios de Agroecologia M2 | Máquinas Mec. Agrícola M2 | Máq. Mecanização Agrícola M2 |  |
| 16h 45 min. |  | Princípios de Agroecologia M2 | Máquinas Mec. Agrícola M2 | Máq. Mecanização Agrícola M2 |  |

**6º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Economia Rural – 01180027**M1 e M2: Sala 716 - DCSA** | 1-0-2 | Fitopatologia – 01200014**M1, M2 e M3: Sala 105 - DFs**  | 2-0-2 | Sistema De Prod. De Ruminantes – 01240033 **T1: Sala 526 DS. T2**: **Sala 300 - DER**  | 3-0-1 |
| Irrigação e Drenagem – 01190013**M1 e M2: Sala 310 - DER**  | 2-0-2 | Silvicultura - 01210026**M1 e M2: Sala 612 - DFt** | 1-0-1 | Floricultura e Plantas Ornamentais – 01210028 **M1 e M2: Sala 606 - DFt**  | 2-0-2 |
| Herbologia – 01200015**M1 sala 109 e M2: Sala 214**  | 2-0-1 | Introd. à Tec. de Alim. e Bromatologia – 01220023**T1 e T2: Sala 612 - DFt** | 2-0-0 |  |  |

 **Turma 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 |  | Economia Rural M1 | ITA e Bromatologia T1 | Floric. e P Orn. M1 | Fitopatologia M3 |
| 08:50 - 09:40 |  | Economia Rural M1 | ITA e Bromatologia T1 | Floric. e P Orn. M1 | Fitopatologia M3 |
| 10:00 - 10:50 |  | Economia Rural M1 |  | Floric. e P Orn. M1 | Fitopatologia M3 |
| 10:50 - 11:40 |  |  |  | Floric. e P Orn. M1 | Fitopatologia M3 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | **-** | **-** |  |  | **-** |
| 14h00min | Fitopatologia M1 | Irrigação e Drenagem M1 | Silvicultura M1 | S. P. Ruminantes T2 | Herbologia M1 |
| 14h50min | Fitopatologia M1 | Irrigação e Drenagem M1 | Silvicultura M1 | S. P. Ruminantes T2 | Herbologia M1 |
| 15h40min | Fitopatologia M1 | Irrigação e Drenagem M1 | Silvicultura M1 | S. P. Ruminantes T2 | Herbologia M1 |
| 16h50min | Fitopatologia M1 | Irrigação e Drenagem M1 | Silvicultura M1 | S. P. Ruminantes T2 |  |
|  |  |  |  |  |  |

 **Turma 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 |  | Floric. e Plantas Orn. M2 |  | S. P. Ruminantes T1 | Silvicultura M2 |
| 08:50 - 09:40 |  | Floric. e Plantas Orn. M2 |  | S. P. Ruminantes T1 | Silvicultura M2 |
| 10:00 - 10:50 |  | Floric. e Plantas Orn. M2 | ITA e Bromatologia T2 | S. P. Ruminantes T1 | Silvicultura M2 |
| 10:50 - 11:40 |  | Floric. e Plantas Orn. M2 | ITA e Bromatologia T2 | S. P. Ruminantes T1 | Silvicultura M2 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 14h00min | Economia Rural M2 | Herbologia M2 | Irrigação E Drenagem M2 | Fitopatologia M2 |  |
| 14h50min | Economia Rural M2 | Herbologia M2 | Irrigação E Drenagem M2 | Fitopatologia M2 |  |
| 15h40min | Economia Rural M2 | Herbologia M2 | Irrigação E Drenagem M2 | Fitopatologia M2 |  |
| 16h50min |  |  | Irrigação E Drenagem M2 | Fitopatologia M2 |  |
|  |  |  |  |  |  |

**7º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fruticultura – 01210032**M1 e M2: Sala 202 LABAGRO** | 1-0-3 | Produção Tec. de Sementes – 01210001**M1 e M2: Sala 612 A DFt** | 2-0-2 | Pós-Colheita e Agroindustrialização I – 01220024**M1 e M2: Sala 3 CLAF** | 2-0-2 |
| Olericultura – 01210031**M1: 606 DF; M2: 602 DFt.**  | 2-0-2 | Plantas de Lavoura I – 01210030**M1: Sala 606 DFt. M2: Sala 612 A DFt** | 2-0-2 | Manejo Integrado de Doenças – 01200016**M1 e M2: Sala 109 DFs** | 2-0-2 |
| Administração Rural I – 01180028**M1 e M2: Sala 728 DCSA** | 1-0-2 | Parques, Jardins e Paisagismo – 01210029**M1 e M2: Sala 212 PJCF** | 1-0-1 |  |  |

# TURMA 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Horário | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 | Manejo Int. Doenças M1 | Prod. Tecn. Sementes M1 | Olericultura M1 | Administração Rural I M1 | Fruticultura M1 |
| 08:50 - 09:40 | Manejo Int. Doenças M1 | Prod. Tecn. Sementes M1 | Olericultura M1 | Administração Rural I M1 | Fruticultura M1 |
| 10:00 - 10:50 | Manejo Int. Doenças M1 | Prod. Tecn. Sementes M1 | Olericultura M1 | Administração Rural I M1 | Fruticultura M1 |
| 10:50 - 11:40 | Manejo Int. Doenças M1 | Prod. Tecn. Sementes M1 | Olericultura M1 | Parques, Jardins e Paisagismo M1 | Fruticultura M1 |
| 11:40 –12:30 | - | - | - | Parques, Jardins e Paisagismo M1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14h00min | Plantas de Lavoura I M1 | Pós-colheita e Agr. M1 |  |  |  |
| 14h50min | Plantas de Lavoura I M1 | Pós-colheita e Agr. M1 |  |  |  |
| 15h40min | Plantas de Lavoura I M1 | Pós-colheita e Agr. M1 |  |  |  |
| 16h50min | Plantas de Lavoura I M1 | Pós-colheita e Agr. M1 |  |  |  |

**TURMA 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Horário | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 |  | Fruticultura M2 | Administração Rural I M2 | Manejo Int. Doenças M2 | Olericultura M2 |
| 08:50 - 09:40 |  | Fruticultura M2 | Administração Rural I M2 | Manejo Int. Doenças M2 | Olericultura M2 |
| 10:00 - 10:50 |  | Fruticultura M2 | Administração Rural I M2 | Manejo Int. Doenças M2 | Olericultura M2 |
| 10:50 - 11:40 |  | Fruticultura M2 | Parques, J. e Paisagismo M2 | Manejo Int. Doenças M2 | Olericultura M2 |
| 11:40 –12:30 |  |  | Parques, J. e Paisagismo M2 |  | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pós-colheita e Agr. M2 |  |
| 14h00min | Prod. Tecn. Sementes M2 | Plantas de Lavoura I M2 |  | Pós-colheita e Agr. M2 |  |
| 14h50min | Prod. Tecn. Sementes M2 | Plantas de Lavoura I M2 |  | Pós-colheita e Agr. M2 |  |
| 15h40min | Prod. Tecn. Sementes M2 | Plantas de Lavoura I M2 |  | Pós-colheita e Agr. M2 |  |
| 16h50min | Prod. Tecn. Sementes M2 | Plantas de Lavoura I M2 |  |  |  |

**8º SEMESTRE 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gestão Ambiental – 09050062**M1: sala 300 M2: Sala 612** | 2-0-1 | Administração Rural II – 01180030**M1 e M2: Sala 728 DCSA** | 1-0-1 | Manejo Integrado Plantas Daninhas – 01200018**M1 e M2: Sala 109 DFs** | 1-0-1 |
| Manejo Integrado de Pragas – 01200017**M1 e m2: Sala 103 DFs** | 2-0-1 | Plantas de Lavoura II -01210033**M1: Sala 602 M2:sala 109** | 2-0 -2 | Extensão e Desenvolvimento rural – 01180029**M1: sala 526 M2: Sala A** | 2-0-2 |
| Hidrologia – 01190030**M1 e M2: Sala 310 DER** | 1-0-1 | Pós-Colheita e Agroind. II – 01220025**M1 e M2: Sala 716 DCSA** | 2-0-2 | Manejo e Conservação do Solo – 01230021**M1: Sala 728 M2: Sala 716 DFt** | 2-0-2 |

 **TURMA 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 |  |  | TCC I M1 | Pós-Colheita e Ag. II M1 | Gestão Ambiental M1 |
| 08:50 - 09:40 |  |  | TCC I M1 | Pós-Colheita e Ag. II M1 | Gestão Ambiental M1 |
| 10:00 - 10:50 |  |  |  | Pós-Colheita e Ag. II M1 | Gestão Ambiental M1 |
| 10:50 - 11:40 |  |  | Hidrologia M1 | Pós-Colheita e Ag. II M1 |  |
| 11:40 –12:30 |  |  | Hidrologia M1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14h00min | Adm. Rural II M1 | Manejo e Cons. do Solo M1 | Plantas de Lavoura II M1 | Manejo Int. de Pragas M1  | Extensão Rural M1 |
| 14h50min | Adm. Rural II M1 | Manejo e Cons. do Solo M1 | Plantas de Lavoura II M1 | Manejo Int. de Pragas M1  | Extensão Rural M1 |
| 15h40min | Man. Int. Plan. Daninhas M1 | Manejo e Cons. do Solo M1 | Plantas de Lavoura II M1 | Manejo Int. de Pragas M1  | Extensão Rural M1 |
| 16h50min | Man. Int. Plan. Daninhas M1 | Manejo e Cons. do Solo M1 | Plantas de Lavoura II M1 |  | Extensão Rural M1 |

**TURMA 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | SEGUNDA | TERÇA  | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 | Manejo Int. de Pragas M2 | Plantas de Lavoura II M2 | Hidrologia M2  |  | Pós-Colheita e Ag. II M2 |
| 08:50 - 09:40 | Manejo Int. de Pragas M2 | Plantas de Lavoura II M2 | Hidrologia M2  |  | Pós-Colheita e Ag. II M2 |
| 10:00 - 10:50 | Manejo Int. de Pragas M2 | Plantas de Lavoura II M2 | TCC I M2 |  | Pós-Colheita e Ag. II M2 |
| 10:50 - 11:40 |  | Plantas de Lavoura II M2 | TCC I M2 |  | Pós-Colheita e Ag. II M2 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14h00min | Man. Int. Plan. Daninhas M2 | Extensão Rural M2 | Manejo e Cons. do Solo M2 |  Gestão Ambiental M2 |  |
| 14h50min | Man. Int. Plan. Daninhas M2 | Extensão Rural M2 | Manejo e Cons. do Solo M2 | Gestão Ambiental M2 |  |
| 15h40min | Adm. Rural II M2 | Extensão Rural M2 | Manejo e Cons. do Solo M2 | Gestão Ambiental M2 |  |
| 16h50min | Adm. Rural II M2 | Extensão Rural M2 | Manejo e Cons. do Solo M2 |  |  |

**REOFERTAS - currículo 5 - 2020/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sist. Prod. Plantas Ornamentais – 01210014**M1: Sala 214** | 1-0-1 | Sist. Produção Agrícola – 01210013**M1: Sala 212-PJCF** | 4-0-2 | Manejo Integrado Plantas Daninhas -01200011**M1: Segunda-feira 214** **Quinta-feira- Sala 109 - DFs** | 4-0-2 |
| Biotecnologia Agrícola – 01220019**Sala 602** | 1-01 |  Construções Rurais -01190014 M1**: Sala 214** |  |  |  |

#  TURMA 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 08:00 - 08:50 |  |  |  | Sist. Prod. Agrícola M1 | Sist. Produção Agrícola M1S. P. P. Ornamentais M1 |
| 08:50 - 09:40 |  |  |  | Sist. Prod. Agrícola M1 | Sist. Produção Agrícola M1S. P. P. Ornamentais M1 |
| 10:00 - 10:50 | Man. Int. Plan. Daninhas M1 | Biotecnologia Agrícola |  |  | Sist. Produção Agrícola M1 |
| 10:50 - 11:40 | Man. Int. Plan. Daninhas M1 | Biotecnologia Agrícola |  |  | Sist. Produção Agrícola M1 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
| - | **-** | - | - |  | **-** |
| 14h00min |  |  |  | Man. Int. Plan. Daninhas M1 |  |
| 14h50min |  |  |  | Man. Int. Plan. Daninhas M1 |  |
| 15h40min |  |  |  | Man. Int. Plan. Daninhas M1 |  |
| 16h50min |  |  |  | Man. Int. Plan. Daninhas M1 |  |

**TCC II: 331-332**

Horários 2020/1 optativas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 - 08:50 |  |  | 01200022 - FITOPATOLOGIA MOLECULAR-sala 10501210043 - TEMAS ESPECIAIS EM FRUTICULTURA- sala 300 | 01210034 - PRINCÍPIOS METODOLÓGICOS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES sala 308 | 01190033 - GEODÉSIA 101190008- Gestão de Recursos Hídricos- sala 31001220033 - TECNOLOGIA DE CARNES E DERIVADOS |
| 08:50 - 09:40 |  |  | 01200022 - FITOPATOLOGIA MOLECULAR sala 10501210043 - TEMAS ESPECIAIS EM FRUTICULTURA-sala 300 | 01210034 - PRINCÍPIOS METODOLÓGICOS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES sala 308 | 01190033 - GEODÉSIA 101190008- Gestão de Recursos Hídricos- Sala 31001220033 - TECNOLOGIA DE CARNES E DERIVADOS |
| 10:00 - 10:50 | [01210023 - OLERICULTURA ESPECIAL](https://institucional.ufpel.edu.br/disciplinas/cod/01210023)-sala 602 |  | 01200022 - FITOPATOLOGIA MOLECULAR sala 10501210043 - TEMAS ESPECIAIS EM FRUTICULTURA-sala 300 | 01210034 - PRINCÍPIOS METODOLÓGICOS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES sala 308 | 01190033 - GEODÉSIA 101220033 - TECNOLOGIA DE CARNES E DERIVADOS |
| 10:50 - 11:40 | [01210023 - OLERICULTURA ESPECIAL](https://institucional.ufpel.edu.br/disciplinas/cod/01210023) sala 602 |  | 01200022 - FITOPATOLOGIA MOLECULAR sala 10501210043 - TEMAS ESPECIAIS EM FRUTICULTURA- sala 300 | 01210034 - PRINCÍPIOS METODOLÓGICOS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES sala 308 | 01190033 - GEODÉSIA 1 |
| 11:40 –12:30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14h00min | 01220031 - SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS- sala 310 |  | 01210024 - FRUTICULTURA ORNAMENTAL- sala 21201210036 - VEGETAÇÃO APLICADA AO PAISAGISMO- sala 606 | 01230024 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS- sala 1 CLAF | 01210025 - BIOCLIMATOLOGIA VEGETAL01220032 - TECNOLOGIA DE ALIMENTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS – sala 71601220034 - TECNOLOGIA DE CEREAIS, RAÍZES E TUBÉRCULOS |
| 14h50min | 01220031 - SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS sala 310 |  | 01210024 - FRUTICULTURA ORNAMENTAL-sala21201210036 - VEGETAÇÃO APLICADA AO PAISAGISMO –sala 606 | 01230024 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS- sala 1 CLAF | 01210025 - BIOCLIMATOLOGIA VEGETAL01220032 - TECNOLOGIA DE ALIMENTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS – sala 71601220034 - TECNOLOGIA DE CEREAIS, RAÍZES E TUBÉRCULOS |
| 15h40min | 01220031 - SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS sala 310 |  | 01210024 - FRUTICULTURA ORNAMENTAL-sala212 | 01230024 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS –sala 1 CLAF01220020 - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS SEGUROS- sala 728 | 01210025 - BIOCLIMATOLOGIA VEGETAL01220032 - TECNOLOGIA DE ALIMENTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS – sala 71601220034 - TECNOLOGIA DE CEREAIS, RAÍZES E TUBÉRCULOS |
| 16h50min | 01220031 - SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS sala 310 |  | 01210024 - FRUTICULTURA ORNAMENTAL-sala212 | 01220020 - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS SEGUROS- sala 728 | 01210025 - BIOCLIMATOLOGIA VEGETAL01220032 - TECNOLOGIA DE ALIMENTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS – sala 71601220034 - TECNOLOGIA DE CEREAIS, RAÍZES E TUBÉRCULOS |