|  |
| --- |
| CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGBIOCIÊNCIAS- 2023.1 |
| **DISCIPLINA/MÓDULO**  | **CH** | **FORMA** | **DOCENTE RESPONSÁVEL** | **TURNO** | **SALA** |
| ANÁLISE INSTRUMENTAL | 30h | Presencial | PAULO SÉRGIO TAUBE | TARDE |  |
| BIOESTATÍSTICA | 30h | Presencial | GABRIEL BRITO COSTA | MANHÃ |  |
| BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL | 30h | Presencial | MICHELLE MIDORI FUGIMURA SENAMARCO ANTONIO DA SILVA | TARDE |  |
| BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | 45h | Presencial | KÉDSON ALESSANDRE LOBO NEVES | MANHÃ/TARDE |  |
| ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS | 60h | Presencial | GRACIENE SOCORRO TAVEIRA FERNANDES | TARDE |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| MARÇO |
|  | 27/fev | 28/fev | 1/mar | 2/mar | 3/mar |
| 08-12h |  |  | Período de matrícula | Período de matrícula | Período de matrícula |
| 14-18h |  |  | Período de matrícula | Período de matrícula | Período de matrícula |
|  | 6/mar | 7/mar | 8/mar | 9/mar | 10/mar |
| 08-12h | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL |
| 14-18h | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA APLICADA À REPRODUÇÃO ANIMAL |
|  | 13/mar | 14/mar | 15/mar | 16/mar | 17/mar |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 20/mar | 21/mar | 22/mar | 23/mar | 24/mar |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 27/mar | 28/mar | 29/mar | 30/mar | 31/mar |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ABRIL |
|  | 3/abr | 4/abr | 5/abr | 6/abr | 7/abr |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 10/abr | 11/abr | 12/abr | 13/abr | 14/abr |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 17/abr | 18/abr | 19/abr | 20/abr | 21/abr |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  |  | Feriado |
| 14-18h |  |  |  |  |
|  | 24/abr | 25/abr | 26/abr | 27/abr | 28/abr |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  | BIOESTATÍSTICA |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| MAIO |
|  | 1/mai | 2/mai | 3/mai | 4/mai | 5/mai |
| 08-12h | Feriado | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  | BIOESTATÍSTICA |  |
| 14-18h |  |  |  |  |
|  | 8/mai | 9/mai | 10/mai | 11/mai | 12/mai |
| 08-12h |  | ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS POR MÉTODOS TRADICIONAIS |  | BIOESTATÍSTICA |  |
| 14-18h |  | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |
|  | 15/mai | 16/mai | 17/mai | 18/mai | 19/mai |
| 08-12h |  |  |  | BIOESTATÍSTICA |  |
| 14-18h |  | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |
|  | 22/mai | 23/mai | 24/mai | 25/mai | 26/mai |
| 08-12h |  |  |  | BIOESTATÍSTICA |  |
| 14-18h |  | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |
|  | 29/mai | 30/mai | 31/mai | 1/jun | 2/jun |
| 08-12h |  |  |  | BIOESTATÍSTICA |  |
| 14-18h |  | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |

|  |
| --- |
| JUNHO |
|  | 5/jun | 6/jun | 7/jun | 8/jun | 9/jun |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  | Feriado |  |
|  | 12/jun | 13/jun | 14/jun | 15/jun | 16/jun |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |
|  | 19/jun | 20/jun | 21/jun | 22/jun | 23/jun |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |
|  | **26/jun** | **27/jun** | **28/jun** | **29/jun** | **30/jun** |
| 08-12h |  | \*\*\* BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL |  |  |  |
| 14-18h | BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL | ANÁLISE INSTRUMENTAL | BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL | BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL |

|  |
| --- |
| **JULHO** |
|  | 3/jul | 4/jul | 5/jul | 6/jul | 7/jul |
| 08-12h |  | \*\*\* BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL |  |  |  |
| 14-18h | BIOTECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO ANIMAL | ANÁLISE INSTRUMENTAL |  |  |  |
|  | 10/jul | 11/jul | 12/jul | 13/jul | 14/jul |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 17/jul | 18/jul | 19/jul | 20/jul | 21/jul |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 24/jul | 25/jul | 26/jul | 27/jul | 28/jul |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |
|  | 30/jul | 31/jul |  |  |  |
| 08-12h |  |  |  |  |  |
| 14-18h |  |  |  |  |  |