|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DAS DISCIPLINAS 2021.2 - DBV** | | |
| **PROFESSOR(A)** | **DISCIPLINA** | **FORMATO** |
| **ANA MARIA DONATO** | **IBRAG09-09677 Anatomia Vegetal – Turma 1**  **IBRAG09-11956 Anatomia de Plantas Medicinais e Aromáticas – Turma 1**  **IBRAG09-12338 Biodiversidade Vegetal II – Turma 1** | **On line**  **On line**  **Atividades assíncrona e Atividades síncrona** |
|  |  |  |
| **CATIA HENRIQUES CALLADO** | **Não ministrará aula nesse semestre.** |  |
|  |  |  |
| **MARCELO MANZI MARINHO** | **IBRAG09-12237 Introdução à Limnologia e Oceanografia – Turma 1**  **IBRAG09-12337 Biodiversidade Vegetal I – Turma 1**  **IBRAG09-12144 Biodiversidade Vegetal I – Turma 1 e 2** | **Aulas teóricas e práticas presenciais**  **Aulas teóricas remotas e práticas presenciais**  **Aulas teóricas remotas e práticas presenciais** |
|  |  |  |
| **NORMA ALBARELLO** | **IBRAG09-12145 Biodiversidade Vegetal II – Turma 1** | **Atividades assíncrona e Atividades síncrona** |
|  |  |  |
| **PATRÍCIA DOMINGOS** | **IBRAG09-12144 Biodiversidade Vegetal I – Turma 1 e 2**  **IBRAG09-12337 Biodiversidade Vegetal I – Turma 1** | **Aulas teóricas remotas e práticas presenciais**  **Aulas teóricas remotas e práticas presenciais** |
|  |  |  |
| **RACHEL FATIMA G. ARAUJO** | **IBRAG09-12231 Biotecnologia Vegetal – Turma 1** | **A cada semana uma aula remota teórica pela AVA e uma atividade presencial** |
|  |  |  |
| **SEBASTIÃO JOSÉ DA S. NETO** | **IBRAG09-12144 Biodiversidade Vegetal I – Turma 1 e 2**  **IBRAG09-12228 Biologia e Taxonomia de Pteridóphyta, Gymnospermae e – Turma 1**  **IBRAG09-12337 Biodiversidade Vegetal I – Turma 1**  **IBRAG09-12341 Sistemática de Botânica – Turma 1**  **IBRAG09-12146 Sistemática de Botânica – Turma 1** | **Será híbrida**  **Será presencial**  **Será híbrida**  **Será presencial**  **Será presencial** |
|  |  |  |
| **Professora Substituta** | **IBRAG09-12234 Ecofisiologia Vegetal – Turma 1** | **Atividades assíncrona e Atividades síncrona** |
|  |  |  |