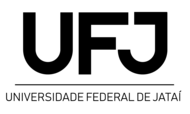
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**Diagrama

Descrição gerada automaticamente

UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**Fluxo optativas PPC 2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **2 semestre**  **2022/2** | Ecologia de populações |
| Herpetologia |
| Genética da Conservação |
| Genômica e Bioinformática |
| Práticas aplicadas ao ensino de Genética e Evolução |
| Frugivoria e dispersão de sementes |
| Fisiologia vegetal do estresse abiótico |
| **3 semestre**  **2023/1** | Biologia da reprodução de mamíferos |
| Genética da Conservação |
| Biologia Molecular Aplicada |
| Educação Ambiental |
| Etnobotânica e botânica econômica |
| Expedição Biológica em Biomas Brasileiros |
| Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras |
| Ecologia de comunidades |
| Fundamentos em macroecologia |
| **4 semestre**  **2023/2** | Herpetologia |
| Genética da Conservação |
| Genômica e Bioinformática |
| Práticas aplicadas ao ensino de Genética e Evolução |
| Ecologia aquática |
| Tópicos no processo de saúde e doença humana |
| **5 semestre**  **2024/1** | Métodos de levantamento da vegetação |
| Bioquímica de alimentos |
| Biologia da reprodução de mamíferos |
| Genética da Conservação |
| Biologia Molecular Aplicada |
| Educação Ambiental |
| Biologia da polinização |
| Etnobotânica e botânica econômica |
| Expedição Biológica em Biomas Brasileiros |
| Métodos de levantamento da vegetação |
| Cultura de tecidos vegetais |
| Biologia de morcegos neotropicais |
| Conservação da biodiversidade |
| **6 semestre**  **2024/2** | Ecologia de populações |
| Herpetologia |
| Genômica e Bioinformática |
| Genética da Conservação |
| Práticas aplicadas ao ensino de Genética e Evolução |
| Frugivoria e dispersão de sementes |
| Fisiologia vegetal do estresse abiótico |
| **7 semestre**  **2025/1** | Biologia da reprodução de mamíferos |
| Genética da Conservação |
| Biologia Molecular Aplicada |
| Educação Ambiental |
| Etnobotânica e botânica econômica |
| Expedição Biológica em Biomas Brasileiros |
| Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras |
| Ecologia de comunidades |
| Fundamentos em macroecologia |
| **8 semestre**  **2025/2** | Herpetologia |
| Genética da Conservação |
| Genômica e Bioinformática |
| Práticas aplicadas ao ensino de Genética e Evolução |
| Ecologia aquática |
| Tópicos no processo de saúde e doença humana |