

# CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2025 – SEGUNDO SEMESTRE

| Área  | Código        | Nome da disciplina  | Docentes   | Período                       | Créditos | Regime     | Dia da semana  | Horário | Nº de alunos (min-max) | Local   |
|---|---------------|---|--|-------------------------------|----------|------------|----------------|---------|------------------------|---|
| <b>BMA – Disciplinas comuns às duas áreas</b> | <b>BMA 48</b> | FORMAÇÃO PRÁTICA DO PESQUISADOR-DOCENTE E O INGRESSO NA CARREIRA ACADÊMICA  | Maria Beatriz Rossi Caruzo   | 24 de outubro a 21 novembro   | 2        | Extensiva  | 6ª             | 14h-18h | Livre                  | Híbrida: Presencial na UNIFESP e virtual      |
|   | <b>BMA 49</b> | ASPECTOS HISTÓRICOS E CONCEITUAIS DA SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA               | Carla Poleselli Bruniera   | 01 a 12 de setembro           | 2        | Condensada | 2ª, 4ª e 6ª    | 09h-12h | 5-15                   | Híbrida: Presencial na UNIFESP e virtual      |
|   | <b>BMA 51</b> | EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA E BIODIVERSIDADE: REFLEXÕES E PRÁTICAS           | Maria Luisa Bonazzi Palmieri<br>Natália Ferreira de Almeida  | 18 de agosto a 3 de setembro  | 3        | Condensada | 2ª, 3ª, 4ª, 5ª | 09h-12h | livre                  | Presencial<br>IPA<br>Sala de aula<br>Predio 4 |
|   | <b>BMA 56</b> | Estágio de Docência em Aperfeiçoamento Didático em Ensino de Biodiversidade | Maria Beatriz Rossi Caruzo<br>Camilo de Lellis Santos, Cibele Bragagnolo, Ilana Fishberg e Michelle Manfrini | 29 de agosto a 17 de outubro  | 2        | Extensiva  | 6ª             | 14h-17h | 2                      | Presencial na UNIFESP                         |
|   | <b>BMA 53</b> | Estágio de Docência em Taxonomia e Evolução de Angiospermas                 | Carla Poleselli Bruniera<br>Maria Beatriz Rossi Caruzo   | 4 de setembro a 4 de dezembro | 5        | Extensiva  | 5ª             | 09h-17h | 5                      | Presencial na UNIFESP                         |

# CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2025 – SEGUNDO SEMESTRE

| Área | Código        | Nome da disciplina  | Docentes   | Período                         | Créditos | Regime    | Dia da semana | Horário | Nº de alunos<br>(min-max) | Local   |
|------|---------------|---|--|---------------------------------|----------|-----------|---------------|---------|---------------------------|---|
|      | <b>BMA 55</b> | Unidades de Conservação da Natureza                                     | Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo<br>Arzolla<br>Gláucia Cortez Ramos de Paula | 29 de agosto a 26 de setembro   | 3        | Extensiva | 6ª            | 9h-17h  | livre                     | Presencial IPA<br>Sala de aula<br>Palinologia |
|      | <b>BMA 57</b> | Estágio de Docência em Aperfeiçoamento Didático em Botânica Sistemática | Maria Beatriz Rossi Caruzo<br>Cristina Freire Nordi                              | 26 de agosto a 16 de dezembro   | 2        | Extensiva | 3ª            | 14h-17h | 2                         | Presencial UNIFESP                            |
|      | <b>BMA 54</b> | Estágio de Docência em Botânica Sistemática                             | Carla Poleselli Bruniera<br>Cristina Freire Nordi                                | 03 de setembro a 17 de dezembro | 5        | Extensiva | 4ª            | 9h-17h  | 2                         | Presencial UNIFESP                            |

# CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2025 – SEGUNDO SEMESTRE

| Área   | Código | Nome da disciplina   | Docentes   | Período                         | Créditos | Regime     | Dia da semana | Horário   | Nº de alunos<br>(min-max) | Local                           |
|--|--------|--|--|---------------------------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------------------|---------------------------------|
| PVA – Disciplinas da área Plantas Vasculares | PVA 31 | FUNDAMENTOS DE FISILOGIA VEGETAL   | Emerson Alves da Silva   | 19 de agosto a 25 de novembro   | 6        | Extensiva  | 3ª            | 09h-17h   | 3-livre                   | Sala de aula Fisiologia         |
|  | PVA 42 | Desvendando o metaboloma de espécies vegetais: da teoria à prática em metabolômica não direcionada | Silvia Ribeiro de Souza,<br>Cláudia Maria Furlan,<br>Fernanda Anselmo Moreira,<br>Bruno Ruiz Brandão da Costa Renan,<br>Canute Kamikawachi | 01 de setembro a 17 de novembro | 6        | Extensiva  | 2ª            | 14h-17h   | livre                     | Instituto de Biociências da USP |
|  | PVA 44 | Recursos Genéticos Aplicados ao Melhoramento de Espécies Florestais                                | Miguel Luiz Menezes Freitas<br>Júlio Cesar Tannure Faria   | 10 a 25 de novembro             | 6        | Condensada | 2ª a 6ª       | 09h- 17hs | livre                     | Presencial IPA                  |

# CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2025 – SEGUNDO SEMESTRE

| Área  | Código        | Nome da disciplina   | Docentes   | Período                        | Créditos | Regime     | Dia da semana | Horário | Nº de alunos<br>(min-max) | Local  |
|---|---------------|--|--|--------------------------------|----------|------------|---------------|---------|---------------------------|--|
| <b>PAF – Disciplinas da área Plantas Avasculares e Fungos</b> | <b>PAF 08</b> | ECOLOGIA DE COMUNIDADES DE ALGAS PERIFÍTICAS DE ÁGUAS CONTINENTAIS | Carla Ferragut   | 06 a 21 de outubro             | 6        | Condensada | 2ª a 6ª       | 09h-17h | 2-10                      | Sala de Aula do antigo NP Ecologia                             |
|   | <b>PAF 15</b> | TAXONOMIA DE ALGAS EUCARIONTES DE ÁGUAS CONTINENTAIS               | Carlos Eduardo de Mattos Bicudo  | 15 a 26 de setembro            | 6        | Condensada | 2ª a 6ª       | 09h-17h | Livre                     | Híbrida: Presencial no IPA- Sala de Aula do antigo NP Ecologia |
|   | <b>PAF 24</b> | CURADORIA DO HERBÁRIO DE CRIPTÓGAMAS: IMPORTÂNCIA E TÉCNICAS       | Adriana de Mello Gugliotta<br>Andréa Tucci<br>Denilson Fernandes Peralta | 29 de setembro a 03 de outubro | 3        | Condensada | 2ª a 6ª       | 09h-17h | 5-20                      | Sala de Aula do antigo NP Ecologia                             |