

Planejamento Acadêmico – Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental – 2022.1

Início e fim do semestre:

Conforme a Resolução CONSEPE 01/2021, as aulas terão início em 07 de março de 2022 e finalização em 09 de julho de 2022. Tendo em vista que a primeira semana de aula tradicionalmente corresponde à Jornada Pedagógica do IBIO

Disciplinas (as disciplinas estão agrupadas conforme os blocos a que pertencem)*:

BIOB44 - Bases conceituais da análise estatística (34h): Lucas Forti (34h) - Presencial

BIOB46 – Ecologia da Conservação (34h): Ricardo Dobrovolski (34h) - Presencial

BIOB59 – Mini-simpósio II (17h): Blandina Viana (17h) - Não presencial

BIOB48 – Ecologia da Restauração (34h) - Eduardo Mariano (34h), Jeanylle Nilin (17h) e José Amorim Reis-Filho (17h) - Semi-presencial

BIOB45 – Biomonitoramento (34h): Eduardo Mariano (34h), Jeanylle Nilin (17h) e José Amorim Reis-Filho (17h) - Semi-presencial

BIOB55 – Seminários I - Projetos (34h): Lazaro Benedito (34h) - Semi-presencial

BIOB43 – Ambiente e Saúde (34h): Rita Franco Rêgo (34h), George Olavo (34h), Eduardo Mendes (34h) - Não-presencial

BIOB58 – Sustentabilidade (34h): Rita Franco Rêgo (34h), George Olavo (34h), Eduardo Mendes (34h) - Não-presencial

* Conforme a resolução XXXXX, as cargas serão reduzidas para múltiplos de 15h, ou seja, 15h, 30h, 60h. Como a operacionalização disso ainda não foi normatizada, mantive as cargas horárias atuais no planejamento.

Horários:

5a-feira: 14-18h

6a-feira: 08-12h e 14-18h

Sábado: 08-12h e 14-18h

5a-feira	6a-feira	Sábado
17/março Sem aula - Jornada Pedagógica	18/março Sem aula - Jornada Pedagógica	19/março Sem aula - Jornada Pedagógica
24/março BIOB46 – Ecologia da Conservação	25/março BIOB46 – Ecologia da Conservação	26/março BIOB46 – Ecologia da Conservação
31/março Seminários I - Projetos (Primeiro encontro)	1/abril Mini-simpósio II (primeiro encontro) (tarde)	2/abril Sem aula
7/abril BIOB46 – Ecologia da Conservação	8/abril BIOB46 – Ecologia da Conservação (manhã) BIOB44 - Bases conceituais da análise estatística (tarde)	9/abril BIOB44 - Bases conceituais da análise estatística
14/abril Sem aula	15/abril Sem aula (feriado - Sexta-Feira Santa)	16/abril Sem aula
21/abril Sem aula (Feriado - Tiradentes)	22/abril BIOB44 - Bases conceituais da análise estatística	23/abril BIOB44 - Bases conceituais da análise estatística
28/abril	29/abril Mini-simpósio II (segundo encontro) (tarde)	30/abril Sem aula
5/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento	6/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento	7/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento

5a-feira	6a-feira	Sábado
14/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento	13/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento	14/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento
19/maio Sem aula	20/maio Sem aula	21/maio Sem aula
26/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento	27/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento	28/maio BIOB48 – Ecologia da Restauração + BIOB45 – Biomonitoramento
2/junho Seminários I - Projetos (apresentações)	3/junho Seminários I - Projetos (apresentações)	4/junho Sem aula
9/junho Sem aula	10/junho Mini-simpósio II (terceiro encontro) (tarde)	11/junho Sem aula
16/junho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade <i>Obs: É ponto facultativo (Corpus Christi).</i>	17/junho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade	18/junho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade
23/junho Sem aula	24/junho Sem aula	25/junho Sem aula
30/junho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade	1/julho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade	2/julho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade
7/julho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade	8/julho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade	9/julho BIOB43 – Ambiente e Saúde + BIOB58 – Sustentabilidade