

PROGRAMAÇÃO DAS DISCIPLINAS E ATIVIDADES DO SEMESTRE LETIVO 2024.1

11 a 15/03	12/03 a 09/07 (todas às terças-feiras)	18 a 22/03	01, 02, 03, 04, 08 e 09/04	13 e 20/04 04 e 11/05 08 e 15/06 06 e 12/07	22 a 26/04
<p>PPGBIO00067 – Tópicos Especiais em Biodiversidade XIII: Ecologia e Conservação de Ambientes Recifais 60h, 4 Créditos</p> <p>Prof. Dr. Ralf Tarciso Silva Cordeiro</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>06 PPGBio 02 outros PPG's 02 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> CEPENE, Tamandaré-PE</p>	<p>PPGBIO00048 – Tópicos em Extensão 30h, 2 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Carla Rodrigues Ribas</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 02 outros PPG's 03 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 09h00min às 11h00min</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>PPGBIO00003 – Biodiversidade e Conservação 30h, 2 Créditos</p> <p>Prof. Dr. Ralf Tarciso Silva Cordeiro</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>11 PPGBio 00 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 09h00min às 12h00min / 14h00min às 17h00min</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p> <p><u>Data:</u> 22/03 visita técnica ao CETRAS, Aldeia-PE</p>	<p>PPGBIO00023 – Fundamentos em Genética da Conservação 60h, 4 Créditos</p> <p>Prof. Dr. Martín Alejandro Montes</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>06 PPGBio 02 outros PPG's 01 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 08h00min às 12h00min / 14h00min às 17h00min</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>PPGBIO00008 – Biologia de Algas de Águas Continentais 60h, 4 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Ariadne Moura e Prof. Dr. Silvano Lima</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>05 PPGBio 02 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 08h às 12h / 13h30min às 17h30min</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p> <p><u>Observação:</u> todas as aulas são aos sábados.</p>	<p>PPGBIO00004 – Estudos de Campo em Biodiversidade I 60h, 4 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Ana Carla Asfora El-Dier</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>23 PPGBio 00 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> Estação Ecológica do Tapacurá/UFRPE</p>

29/04 a 03/05	06 a 10/05	13 a 17/05	29 e 31/5 05, 19, 21 e 26/06 03/07	03 a 07/06
<p>PPGBIO00013 – Introdução à Ecologia Comportamental 60h, 4 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Nicola Schiel</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 03 outros PPG's 02 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 09h às 17h</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>PPGBIO00006 – Análise de Dados Aplicados à Biodiversidade I 45h, 3 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Mônica Botter e Prof. Dr. Francisco Marcante</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 02 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>PPGBIO00024 – Gestão de Ambientes Aquáticos B 45h, 3 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Jacqueline Santos Silva Cavalcanti</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 02 outros PPG's 02 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 09h00min às 12h00min / 14h00min às 17h00min</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p> <p><u>Datas:</u> 15 e 16/05 nas praias de PE e PB</p> <p><u>Entrega do artigo:</u> 13/06</p>	<p>PPGBIO00062 – Fisiologia Molecular de Plantas 45h, 3 Créditos</p> <p>Prof. Dr. Marcus Vinicius Loss Sperandio</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 03 outros PPG's 02 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 08h às 12h / 13h às 17h</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>Seminários de Acompanhamento I, II e III: para o 3º, 5º e 7º semestres do doutorado</p> <p>Prof. Dr. Watson Arantes Gama Júnior</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>08 PPGBio 00 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p> <p><u>Entrega da boneca:</u> 10/05</p>



10 a 14/06	17 a 20/06 25 a 28/06	01 a 05/07		08 a 12/07
<p>PPGBIO00068 – Nomenclatura Botânica 60h, 4 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Sarah Maria Athiê de Souza</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 03 outros PPG's 02 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 09h00min às 12h00min / 14h00min às 17h00min</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>PPGBIO00066 – Tópicos Especiais XII: Avaliação de Impactos Ambientais 60h, 4 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Carolina Nunes Liberal</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 02 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> 14h às 18h</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>	<p>PPGBIO00001 – Projeto de Pesquisa I 15h, 1 Crédito</p> <p>Prof. Dr. Watson Arantes Gama Júnior</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>05 PPGBio 00 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p> <p><u>Entrega do projeto de dissertação:</u> 31/05</p>	<p>PPGBIO00002 – Projeto de Pesquisa II 15h, 1 Crédito</p> <p>Prof. Dr. Watson Arantes Gama Júnior</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>05 PPGBio 00 outros PPG's 00 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p> <p><u>Entrega do projeto de tese:</u> 31/05</p>	<p>PPGBIO00020 – Ecologia Parasitária e Conservação da Biodiversidade 45h, 3 Créditos</p> <p>Profa. Dra. Jaqueline Bianque de Oliveira</p> <p><u>Vagas:</u></p> <p>10 PPGBio 03 outros PPG's 03 outras IES</p> <p><u>Horário:</u> manhã e tarde</p> <p><u>Local:</u> Sala 01 do PPGBio</p>

Orientações importantes!!!

Práticas Interdisciplinares em Biodiversidade (30h): Desenvolvimento de atividades de pesquisa e produção textual em uma área do conhecimento distinta da área de formação ou especialidade científica do discente. As atividades desta disciplina serão supervisionadas e orientadas por um docente do PPGBio que não seja o orientador principal do discente.

Atividades de Pesquisa em Biodiversidade I (15h): Aproveitamento de atividades, de acordo com a participação comprovada em eventos científicos (ouvintes), apresentação de trabalhos científicos (oral ou poster), cursos livres, projetos de pesquisa (que não seja o projeto de dissertação/tese), palestras, co-orientação na graduação, participação em bancas de monografias e outras atividades de pesquisa relacionadas à Biodiversidade.

Atividades de Pesquisa em Biodiversidade II (30h): Aproveitamento de atividades, convertidas a partir da publicação comprovada de artigos científicos, artigos de difusão científica, trabalhos completos em anais de eventos científicos, capítulos de livro, livros, cartilhas e/ou outros produtos bibliográficos relacionados à Biodiversidade.

Estágio em Docência I (15h): recomendado para todos os alunos, mas **obrigatório para todos os bolsistas CAPES**. Verificar as diretrizes para maiores informações.

Estágio em Docência II (30h): recomendado para todos os alunos, mas **obrigatório para todos os bolsistas CAPES**. Verificar as diretrizes para maiores informações.

Estágio em Docência II (45h): recomendado para todos os alunos, mas **obrigatório para todos os bolsistas CAPES**. Verificar as diretrizes para maiores informações.

Observação: É importante salientar que os doutorandos CAPES precisam cursar duas atividades de estágio, uma em cada semestre.

Atividade de Qualificação: até o 18º mês do mestrado e até o 36º mês do doutorado.