

Lista de Oferta PPG BOT 1/2025

Código	Disciplina	Turma	Vagas	Créditos	Horário	Local	Docente
PPGBOT3421	Estruturas internas das madeiras nativas	1	10	30h	9 (8-18h - segunda); 10 e 17 (14 - 18h - terça); 16 e 23 (8-12h - segunda); 30 (8-16h - segunda) de junho	IB 14; IB 29; Lab. de Anatomia Vegetal (1º andar Depto. Botânica)	Júlia Sonsin Oliveira
PPGBOT0229 <small>Disciplina Obrigatória</small>	Cerrado: ambiente e vegetação	1	12	60h	8-12h, Todas as quartas-feiras, de 24/03 a 26/07/2025 (semestre inteiro)	Auditório do Laboratório de Termobiologia L.G. Labouriau	Sueli Maria Gomes, Fabian Borghetti e Marcelo Fragomeni Simon
PPGBOT0216 <small>Disciplina Obrigatória</small>	Seminário em Botânica 1	1	05	30h	14-16h. Todas as quartas-feiras, de 24/03 a 26/07/2025 (semestre inteiro)	A definir	Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz e Thomas Christopher Rhys Williams
PPGBOT1947	Tópicos Especiais em Botânica	1	8	60h	8-12, 14-18h e 20 horas de identificação (horário e local a combinar com Regina). 17 a 21 de março (condensada)	Laboratório de aulas práticas em Fanero ou a combinar	Regina Célia de Oliveira, José Francisco Montenegro Valls e Gabriel Hugo Rua
PPGBOT1846	Tópicos Especiais em Taxonomia de Fanerogamas	1	8	60h	8:30-12:00 e 13:00-17:00 (<u>exceto</u> 23/6: 10:00-12:00 e 13:00-18:00). 20 de junho a 4 de julho (condensada exceto 4a. f. pela manhã)	Laboratório de aulas práticas em Fanero ou a combinar	Carolyn Elinore Barnes Proença, José Francisco Montenegro Valls, Marcos José da Silva e Christopher William Fagg
PPGBOT1943	Tópicos Especiais em Fisiologia Vegetal: Cultivo de Células e Tecidos Vegetais	1	6	60h	8-12h e 14-18h. 7 a 15 e 17 de julho; (condensada)	Laboratório de Cultura de Tecidos II da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	Jonny E Scherwinski-Pereira
PPGBOT1943	Tópicos Especiais em Fisiologia Vegetal	2	20	60h	14-18h. Quintas -feiras (semestre inteiro)	Laboratório de aulas práticas em Fisiologia ou a combinar	Cristiane da Silva Ferreira e Thomas Christopher Rhys Williams
PPGBB3528	Sistemática Filogenética	1	5	60h	8-12 e 14-18. 07, 08, 11, 14, 15, 18, 21 e 22 de abril	Termobiologia	Paulo E.A.S. Câmara e Micheline Carvalho Silva
PPGBB2752	Interações químicas entre plantas	1	5		08 às 18h, 14 a 25 de julho	Laboratório de Alelopatia Alfredo Gui Ferreira	Sarah Christina Caldas Oliveira
PPGBB3638	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 1	1	2	30h	A definir	A definir	Micheline Carvalho Silva
PPGBB3638	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 1	2	2	30h	A definir	A definir	Sarah Christina Caldas Oliveira
PPGBB3638	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 1	3	2	30h	A definir	A definir	Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz
PPGBB3638	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 1	4	2	30h	A definir	A definir	Cristiane da Silva Ferreira
PPGBB3639	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 2	1	2	30h	A definir	A definir	Micheline Carvalho Silva
PPGBB3639	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 2	2	2	30h	A definir	A definir	Sarah Christina Caldas Oliveira
PPGBB3639	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 2	3	2	30h	A definir	A definir	Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz
PPGBB3639	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 2	4	2	30h	A definir	A definir	Cristiane da Silva Ferreira
PPGBB3527	Estágio de Docência em Ciências Biológicas 3	1	2	30H	A definir	A definir	Cristiane da Silva Ferreira
Não tem código	Defesa de trabalho final os alunos que já finalizaram todos os componentes curriculares)				(para	Solicitar na Secretaria de Pós-graduação do IB/UnB pelo e-mail (ibpos@unb.br) no período de 07/03 a 14/03/2025	