



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA APLICADA-PPGBOT



CALENDÁRIO PPGBOT

2º SEMESTRE LETIVO DE 2025

Datas importantes

Início do Semestre Letivo: 04 de agosto

Reunião Colegiado - Definição de Orientadores: 04 de agosto

Reunião com os Professores PPGBOT: 04 de agosto

Entrega dos Planos de Atividades dos Alunos Regulares: 08 de agosto

Aula Inaugural: 04 de agosto

Período disciplinas condensadas: 05 a 22 de agosto

Prazo final para envio dos projetos e qualificações ao Programa: 20 de novembro

10º Ciclo de Palestras e Apresentações do PPGBOT: 09 a 10 de dezembro

Encerramento do Semestre Letivo: 16 de dezembro

QUADRO RESUMIDO DE DISCIPLINAS E HORÁRIOS

Disciplina	Modalidade	Professor	Regime	Horário	Modo
Seminários I e II (15H)	OB	Islaine	Regular	Quinta-feira 19:00 às 20:40h	REMOTO
Estágio Docência I e II (15H)	OB	Viviane	Regular	Quarta-feira 14:00 às 16:00h	REMOTO
Inglês Instrumental (45H)	OB	Danielle	Regular	Segunda-feira 08:00 às 12:00h	REMOTO
Ecologia de Vegetações Tropicais (45h)	Base	Yule	Condensada	Seg a Sexta 19:00 às 22:30h Prática Presencial à combinar	HÍBRIDO
Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h)	Base	Ana	Regular	Segunda-feira 19:00 às 22:30h Teórica/Online Prática Presencial à combinar	HÍBRIDO
Biologia Floral e Reprodutiva (45h)	OP	Islaine	Condensada	Segunda à Sexta 08:00 às 12:00h Teórica/Online Prática Presencial à combinar	HÍBRIDO
Ecologia do Cerrado (45h)	OP	Walter	Condensada	Segunda à Sexta 08:00 às 12:00h Teórica/Online Prática Presencial à combinar	HÍBRIDO
Documentação da pesquisa Científica (30H)	OP	Leonardo	Regular	Quarta-feira 14:00 às 17:00h	PRESENCIAL
Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h)	OP	Hellen	Regular	Quarta-feira 14:00 às 18:00h	PRESENCIAL
Fitoprospecção e Desenvolvimento de Produtos (30h)	OP	Dario	Regular	Quarta-feira 14:00 às 17:00h	PRESENCIAL

Disciplina	Modalidade	Professor	Regime	Horário	Modo
Metabolismo Secundário de Plantas (45h)	OP	Geraldo	Regular	Sexta-feira 08:00 às 12:00h	PRESENCIAL
Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h)	OP	Viviane	Regular	Terça-feira 14:00 às 18:00h	HIBRIDO
Tópicos Especiais em Botânica Aplicada II - Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30H)	OP	Otavio	Regular	Quarta-feira 09:30 às 12:30	HIBRIDO
Tópicos Especiais em Botânica Aplicada VI - Ecofisiologia de sementes - 45h	OP	Túlio	Regular	Terça-feira 14:00 às 18:00h	HIBRIDO

OB: Obrigatória; OP: Optativa.

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES PPGBOT 2º SEMESTRE 2025

	2025	agosto						
	DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
	27	28	29	30	31	01	02	
Manhã								
Tarde								
Noite								
	03	04	05	06	07	08	09	
Manhã	Matrícula dos novos alunos, regulares e Matrícula Alunos Disciplina Isoladas	Ínicio do semestre letivo Matrícula dos novos alunos, regulares e disciplinas isoladas. Reunião Colegiado do PPGBOT - Definição de Orientadores						
Tarde					Ecologia de Vegetações Tropicais (45h) 14:00 às 18:00h	Entrega dos Planos de Atividades dos Alunos Regulares		
Noite			Aula Inaugural Ecologia de Vegetações Tropicais (45h) 19:00 às 22:30h	Ecologia de Vegetações Tropicais (45h) 19:00 às 22:30h	Ecologia de Vegetações Tropicais (45h) 19:00 às 22:30h	Ecologia de Vegetações Tropicais (45h) 19:00 às 22:30h		
	10	11	12	13	14	15	16	
Manhã		Ecologia do Cerrado (45h) 08:00 às 12:00h	Ecologia do Cerrado (45h) 08:00 às 12:00h	Ecologia do Cerrado (45h) 08:00 às 12:00h	Ecologia do Cerrado (45h) 08:00 às 12:00h	Ecologia do Cerrado (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde								
Noite								
	17	18	19	20	21	22	23	
Manhã		Biologia Floral e Reprodutiva (45h) 08:00 às 12:00h	Biologia Floral e Reprodutiva (45h) 08:00 às 12:00h	Biologia Floral e Reprodutiva (45h) 08:00 às 12:00h	Biologia Floral e Reprodutiva (45h) 08:00 às 12:00h	Biologia Floral e Reprodutiva (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde								
Noite								
	24	25	26	27	28	29	30	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30				
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 às 15:00 Estágio Docência II 15:00 às 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30h) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h			IV Fórum de Inclusão	
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50	Seminário II (15h) 19:50 às 20:40		

	2025	setembro						
	DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
	31	01	02	03	04	05	06	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30h) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	07	08	09	10	11	12	13	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30h) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	14	15	16	17	18	19	20	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30h) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	21	22	23	24	25	26	27	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00	Congresso Internacional de Educação e Inovação da Unimontes	Congresso Internacional de Educação e Inovação da Unimontes	Congresso Internacional de Educação e Inovação da Unimontes	Congresso Internacional de Educação e Inovação da Unimontes		
Tarde								
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h						
	28	29	30	01	02	03	04	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00	Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h					
Tarde								
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h						

	2025	outubro						
	DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
	28	29	30	01	02	03	04	
Manhã				Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde				Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite					Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	05	06	07	08	09	10	11	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30H 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	12	13	14	15	16	17	18	
Manhã	RECESSO		RECESSO		RECESSO		RECESSO	
Tarde	19	20	21	22	23	24	25	
Noite		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30H 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	26	27	28	29	30	31	01	
Manhã			Recesso	Recesso - Dia do Servidor Público	Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30H 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h	
Tarde					Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h			
Noite						Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40		

	2025	novembro						
	DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
	26	27	28	29	30	31	01	
Manhã								
Tarde								
Noite								
	02	03	04	05	06	07	08	
Manhã		Ingles Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docêncnia I 14:00 as 15:00 Estágio Docêncnia II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	09	10	11	12	13	14	15	
Manhã		Ingles Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docêncnia I 14:00 as 15:00 Estágio Docêncnia II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				Feriado Nacional (Proclamação da República)
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	16	17	18	19	20	21	22	
Manhã		Ingles Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)	Prazo final para envio dos projetos e qualificações ao Programa			
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docêncnia I 14:00 as 15:00 Estágio Docêncnia II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				Recesso
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h						
	23	24	25	26	27	28	29	
Manhã		Ingles Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30h) 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docêncnia I 14:00 as 15:00 Estágio Docêncnia II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			

	2025	dezembro						
	DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
	30	01	02	03	04	05	06	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00		Estudos de compostos vegetais de interesse farmacológico (30H 09:30 às 12:30)		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde			Plantas com Potencial de Uso no Controle de Parasitos (45h) 14:00 às 18:00h - Ecofisiologia de sementes - 45h 14:00 às 18:00h	Estágio Docência I 14:00 as 15:00 Estágio Docência II 15:00 as 16:00 Documentação da pesquisa Científica (30H) 14:00 às 17:00h Anatomia de órgãos reprodutivos em plantas (45h) 14:00 às 18:00h Fitoprospecção Desenvolvimento de Produtos (30h) 14:00 às 17:00h				
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h			Seminário I (15h) 19:00 às 19:50 Seminário II (15h) 19:50 às 20:40			
	07	08	09	10	11	12	13	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00	10º Ciclo de Palestras e Apresentações do PPGBOT	10º Ciclo de Palestras e Apresentações do PPGBOT		Metabolismo Secundário de Plantas (45h) 08:00 às 12:00h		
Tarde								
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h						
	14	15	16	17	18	19	20	
Manhã		Inglês Instrumental (45h) 08:00 às 12:00	Encerramento do Semestre Letivo					
Tarde								
Noite		Sistemática de Espermatófitas e Coleções Botânicas (45h) 19:00 às 22:30h						