

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA**

**OFERTAS DE DISCIPLINAS 1º SEMESTRE ANO DE 2023 - CURSOS MESTRADO E DOUTORADO**

CÓDIGO	NOME DISCIPLINA	TEMA DISCIPLINA	C.H/CRÉD.	PERÍODO DISCIPLINA	HORÁRIO	DIAS SEMANA	TURNO	VAGAS	LOCAL	COORDENADOR/COLABORADORES
GEB58	Bioquímica	Didática na Prática	60h/4	15/03/2023 a 28/06/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	07:10h às 11:30h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	QUARTA-FEIRA	MANHÃ	MÁXIMO DE 10 VAGAS	PRESENCIAL (SALA DE AULA DO PGGGB (Bloco 2E, sala 211))	Profª (s), Drª (s), Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini e Cássia Regina da Silva
GEB59	Bioquímica do Eritrócito	Bioquímica do Eritrócito	60h/4	22/03/2023 a 28/06/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	14:00h às 17:40h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	QUARTA-FEIRA	TARDE	24 VAGAS	PRESENCIAL (SALA DE AULA DO PGGGB (Bloco 2E, sala 211))	Prof. Dr. Nilson Penha Silva
GEB63	Biossegurança	Biossegurança	45h/3	20/03/2023 a 12/06/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	14:00h às 17:40h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	SEGUNDA-FEIRA	TARDE	15 VAGAS	PRESENCIAL (SALA DE AULA DO PGGGB (Bloco 2E, sala 211))	Profª. Drª. Renata Santos Rodrigues
GEB68	Ecotoxicologia e Biotecnologia Ambiental	Ecotoxicologia e Biotecnologia Ambiental	60h/4	14/03/2023 a 04/07/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	08:00h às 11:30h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	TERÇA-FEIRA	MANHÃ	MÁXIMO DE 10 VAGAS	<b>AS AULAS SERÃO MINISTRADAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA (Bloco 50-A sala 303)</b>	Prof. Dr. Boscolli Barbosa Pereira
GEB85	Tópicos Especiais em Genética e Bioquímica II	Tópicos Especiais em Genética e Bioquímica II	60h/4	15/03/2023 a 12/07/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	08:00h às 11:30h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	QUARTA-FEIRA	MANHÃ	SEM LIMITE	ON LINE (ATIVIDADES ASSÍNCRONAS)	Profª. Drª. Vivian Alonso Gouart Profª. Drª. Belchiorina Beatriz Fonseca Prof. Dr. Rodrigo Molini Leão Profª. Drª Ana Graci Brito Madurro Prof. Dr. João Marcos Madurro
GEB85A	Tópicos Especiais em Genética e Bioquímica II	Sistemas nanoestruturados de liberação sustentada de ativos.	60h/4	14/03/2023 a 04/07/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	14:00h às 17:40h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	TERÇA-FEIRA	TARDE	30 VAGAS	PRESENCIAL (SALA DE AULA DO PGGGB (Bloco 2E, sala 211))	Profª. Drª. Lígia Nunes de Moraes Ribeiro
GEB85B	Tópicos Especiais em Genética e Bioquímica II	Citogenética	60h/4	11/05/2023 a 06/07/2023 (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB)	19:00h às 22:30h (VER FICHA DE DISCIPLINA SITE PPGGB) <b>Observação: Aula do dia 29/06 será 17:00-20:40h</b>	TERÇA E QUINTA-FEIRA	NOITE	SEM LIMITE	ON LINE (ATIVIDADES ASSÍNCRONAS)	Prof. Dr. Robson José de Oliveira Júnior
GEB06	Dissertação de Mestrado	DISCIPLINA VINCULO		14/03/2023 A 15/07/2023						Profª. Drª. Vivian Alonso Goulart
GEB71	Estágio de Docência na Graduação 1	DISCIPLINA VINCULO		14/03/2023 A 15/07/2023						Profª. Drª. Ana Maria Bonetti
GEB07	Tese de Doutorado	DISCIPLINA VINCULO		14/03/2023 A 15/07/2023						Profª. Drª. Vivian Alonso Goulart
GEB72	Estágio de Docência na Graduação 2	DISCIPLINA VINCULO		14/03/2023 A 15/07/2023						Profª. Drª. Ana Maria Bonetti

As aulas da disciplina começarão somente dia 28/03. O professor irá verificar as reposições em sala de aula

**OBS: LEMBRAMOS QUE NO MOMENTO DA REALIZAÇÃO DA MATRÍCULA O SISTEMA CONSIDERA A ORDEM DE MATRÍCULAS REALIZADAS. POR EXEMPLO, SE UMA DISCIPLINA DISPONIBILIZA 5 VAGAS, AS MESMAS SERÃO DOS 5 PRIMEIROS QUE REALIZAREM A MATRÍCULA.**

\*PLANILHA SUJEITA À ALTERAÇÃO, FAVOR VERIFICAR NO SITE CONSTANTEMENTE.

\*PARA MAIORES INFORMAÇÕES DE DIAS, HORÁRIOS E MÉTODOS DAS AULAS, FAVOR VERIFICAR FICHA DE DISCIPLINA DISPONIBILIZADA NO SITE DO PPGGB.

\*TODOS OS ALUNOS DO CURSO DEVEM SE MATRICULAR NAS DISCIPLINAS DE VINCULO: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO E TESE DE DOUTORADO

\*ESTÁGIOS DOCÊNCIA OBRIGATORIOS PARA BOLSISTAS CAPES E FACULTATIVO PARA AS OUTRAS AGÊNCIAS.

\*PEDIMOS ATENÇÃO NA ESCOLHA DAS DISCIPLINAS PARA EVITAR CHOQUES DE DIAS E HORÁRIOS.