



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA



HORÁRIOS E DISCIPLINAS PPGBIOTEC 2026 – 2 /

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7:10 – 8:00					
8:00 - 8:50	Tópicos Especiais em Biotecnologia II- Métodos de diagnóstico utilizados contra doenças infecciosas	Introdução a Bioinformática	Estágio em Docência na Graduação	Purificação de Produtos Biotecnológicos	Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial
8:50 - 9:40	Tópicos Especiais em Biotecnologia II-- Métodos de diagnóstico utilizados contra doenças infecciosas	Introdução a Bioinformática	Estágio em Docência na Graduação	Purificação de Produtos Biotecnológicos	Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial
9:50 - 10:40	Tópicos Especiais em Biotecnologia II-- Métodos de diagnóstico utilizados contra doenças infecciosas	Introdução a Bioinformática	Estágio em Docência na Graduação	Purificação de Produtos Biotecnológicos	Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial
10:40 - 11:30	Tópicos Especiais em Biotecnologia II-- Métodos de diagnóstico utilizados contra doenças infecciosas	Introdução a Bioinformática		Purificação de Produtos Biotecnológicos	Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

11:30 - 12:20		Introdução a Bioinformática			
13:10 - 14:00	Biossensores Eletroquímicos	Introdução a Bioinformática			Dissertação de Mestrado
14:00 - 14:50	Biossensores Eletroquímicos	*Introdução a Bioinformática *Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial	Engenharia Genética	Biotecnologia Vegetal.	
14:50 - 15:40	Biossensores Eletroquímicos	*Introdução a Bioinformática *Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial	Engenharia Genética	Biotecnologia Vegetal.	
16:00 - 16:50	Biossensores Eletroquímicos	*Introdução a Bioinformática *Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial	Engenharia Genética	Biotecnologia Vegetal.	
16:50 - 17:40		Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial	Engenharia Genética	Biotecnologia Vegetal.	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA



CÓDIGO	Carga Horária	DISCIPLINA	PROFESSOR	PERÍODO
INGEB012	60H	Biotecnologia Vegetal	Aulus Estevão Anjos de Deus Barbosa	13/08/2026 à 10/12/2026
INGEB0003	30H	Estágio em Docência na Graduação	Claudilene Ribeiro Chaves	02/09/2026 a 09/12/2026
INGEB014	45H	Engenharia Genética	Cristine Chaves Barreto	02/09/2026 à 09/12/2026
INGEB052	30H	Biossensores Eletroquímicos	Diego Leoni Franco	14/09/2026 à 23/11/2026
INGEB8004	120H	Dissertação de Mestrado	Diego Leoni Franco	10/08/2026 à 12/12/2026
INGEB028	60H	Purificação de Produtos Biotecnológicos	Edgar Silveira Campos	13/08/2026 à 10/12/2026
INGEB059B	30H	Tópicos Especiais em Biotecnologia II - Métodos de diagnóstico utilizados contra doenças infecciosas	Guilherme Ramos Oliveira e Freitas	17/08/2026 à 26/10/2026
INGEB058C	30H	Tópicos Especiais em Biotecnologia I – Inteligência Artificial	Laurence Rodrigues do Amaral	13/11/2026 à 11/12/2026
INGEB022	45H	Introdução a Bioinformática	Matheus de Souza Gomes	06/10/2026 à 10/11/2026

Patos de Minas, 01/07/2026