



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



HORÁRIOS PPGBIOTEC 2020-1

Hora	2ª feira (Sala Pós)	3ª feira (Sala Pós)	4ª feira (Sala Pós)	5ª feira (Sala Pós)	6ª feira (Sala Pós)
7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50		Introdução a Bioinformática (Matheus)			
8:50 - 9:40		Introdução a Bioinformática (Matheus)			
9:50 - 10:40		Introdução a Bioinformática (Matheus)			
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Hora	2ª feira (Sala Pós)	3ª feira (Sala Pós)	4ª feira (Sala Pós)	5ª feira (Sala Pós)	6ª feira (Sala Pós)
13:10 - 14:00					Estágio em docência na graduação (Marcos)
14:00 - 14:50	Métodos de avaliação (Lizandra)	Métodos de avaliação (Lizandra)		Metabolismo Celular e Processos Redox: (Joyce)	Estágio em docência na graduação (Marcos)
14:50 - 15:40	Métodos de avaliação (Lizandra)	Métodos de avaliação (Lizandra)		Metabolismo Celular e Processos Redox: (Joyce)	
16:00 - 16:50	Métodos de avaliação (Lizandra)	Métodos de avaliação (Lizandra)		Metabolismo Celular e Processos Redox: (Joyce)	
16:50 - 17:40				Metabolismo Celular e Processos Redox: (Joyce)	
17:40 - 18:30					



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



Hora	2ª feira (Sala Pós)	3ª feira (Sala Pós)	4ª feira (Sala Pós)	5ª feira (Sala Pós)	6ª feira (Sala Pós)
7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
9:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Hora	2ª feira (Sala Pós)	3ª feira (Sala Pós)	4ª feira (Sala Pós)	5ª feira (Sala Pós)	6ª feira (Sala Pós)
13:10 - 14:00	Algoritmos para Bioinformática (Laurence)				
14:00 - 14:50	Algoritmos para Bioinformática (Laurence)				
14:50 - 15:40					
16:00 - 16:50					
16:50 - 17:40					
17:40 - 18:30					



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



Informações:

- Métodos de avaliação de substâncias químicas naturais e sintéticas em modelos biológicos. (Lizandra) - 29/11/2021 a 14/12/2021
- Metabolismo Celular e Processos Redox: (Joyce) – 09/09/2021 a 18/11/2021
- Introdução a Bioinformática (Matheus) – 14/09/2021 a 23/11/2021
- Algoritmos para Bioinformática (Laurence) – 09/08/2021 a 08/11/2021
- Estágio em docência na graduação (Marcos) – 09/08/2021 a 06/11/2021