

ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS						
<b>1o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
17h05 - 18h55	AEDS I (A) (REMOTO) <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Introdução Eng. de Bioprocessos TURMA EXTRA <b>Prof. Edson</b>	Química Exp. (A) <b>Profa. Ana Cláudia</b>			
19h00 - 20h50	AEDS I (B) (REMOTO) <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Cálculo I <b>Profa. Mariana Hoyos</b>	Química geral T/Química Exp. (B) <b>Prof. Ana Cláudia / Profa. Elídia</b>	GAAL <b>Prof. Pedro Riul</b>	Metodologia Científica <b>Prof. Fábio Leite</b>	
21h00 - 22h50	Introdução Eng. de Bioprocessos <b>Prof. Edson</b>	GAAL <b>Prof. Pedro Riul</b>	AEDS I (REMOTO) <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Química Geral <b>Profa. Ana Cláudia</b>	Cálculo I <b>Profa. Mariana Hoyos</b>	
<b>2o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
13h15 - 15h05	Princ. Química Orgânica <b>Prof. Rafael</b>	Cálculo II <b>Prof. Pedro Riul</b>	Fenômenos Mecânicos <b>Prof. Kelly Dozinel</b>	Estatística <b>Prof. Telde Custódio</b>	Indivíduos <b>Prof. Ricardo Toledo</b>	
15h15 - 17h05	Biologia Geral <b>Prof. José Carlos</b>	Estatística <b>Prof. Telde Custódio</b>	Princ. Quím Org. / Princ. Quím Org. (A) <b>Prof. Rafael</b>	Cálculo II <b>Prof. Pedro Riul</b>	Fenômenos Mecânicos <b>Prof. Kelly Dozinel</b>	
17h05 - 18h55			Princ. Química Orgânica (B) <b>Prof. Rafael</b>			
<b>3o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
17h05 - 18h55		Projeto e Comp. Gráfica (A) (REMOTO) <b>Prof. Erivelto</b>	Fund. de Físico-Química (A) <b>Profa. Ana Paula</b>		Bioq. Básica (A) <b>Prof. Totola</b>	
19h00 - 20h50	Bioq. Básica <b>Prof. Totola</b>	Meio ambiente (REMOTO) <b>Profa. Amanda Marques</b>	Fund. de Físico-Química / Fund. de Físico-Química (B) <b>Profa. Ana Paula</b>	Cálculo III <b>Prof. Humberto Lemos</b>	Bioq Básica T15/Bioq. Básica (B) <b>Prof. Totola</b>	
21h00 - 22h50	Cálculo III <b>Prof. Humberto Lemos</b>	Fundamentos de Físico-Química <b>Profa. Ana Paula</b>	CTS (REMOTA) <b>Prof. Sarquis</b>	Fenômenos Térmicos <b>Profa. Letícia de Paiva</b>	Projeto e Comp. Gráfica (B) (REMOTO) <b>Prof. Erivelto</b>	

4o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Química Analítica (A) <b>Prof. Vagner</b>		Fenômenos Eletromagnéticos <b>Prof. Sidiney Alves</b>	Bioquímica Metabólica <b>Prof. Substituto</b>	Física experimental <b>Profa. Kelly Donizel</b>
	Quím. Analítica / Quim. Analítica (B) <b>Profa. Vagner</b>	EDA <b>Prof. Telles da Silva</b>	Microbiologia Geral Exp. A <b>Prof. José Carlos</b>	EDA <b>Prof. Telles da Silva</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Prof. Sidiney Alves</b>
15h15 - 17h05	Microbiologia Geral T15 <b>Prof. José Carlos</b>	Microbiologia Geral <b>Prof. José Carlos</b>	Microbiologia Geral Exp. B <b>Prof. José Carlos</b>		Quím. Analítica Aplicada a Biop. <b>Prof. Vagner</b>
17h05 - 18h55					
5o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55			Cultura de Células (A) <b>Profa. Daniela</b>	Cálculo Numérico (A) (REMOTO) <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Análise Instrum. Exp. (A) <b>Prof. Ana Maria</b>
	Biologia Celular <b>Profa. Daniela</b>	Análise Instrumental <b>Prof. Ana Maria</b>	Cultura de Células (B) <b>Profa. Daniela</b>	Cálculo Numérico/ Cal. Num. (B) <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Análise Instrum. Exp. (B) <b>Prof. Ana Maria</b>
19h00 - 20h50	Princípios de Proc. Químicos <b>Prof. Gabriel</b>	Cálculo Numérico (REMOTO) <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Princípios de Proc. Químicos <b>Prof. Gabriel</b>	Biologia Celular <b>Profa. Daniela</b>	Fisiologia de Micro-organismos <b>Prof. Substituto</b>
21h00 - 22h50					
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Termodinâmica I <b>Prof. Igor</b>	Eletrotécnica <b>Prof. Michel Leles</b>	Genética Microbiana <b>Profa. Isabel</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Prof. Enio</b>	Economia e Administração (REMOTO) <b>Profa. Ana M Resende</b>
	Cinética e Cálculo de Biorreatores <b>Profa. Flávia</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Prof. Enio</b>	Termodinâmica I <b>Prof. Igor</b>	Economia e Administração (REMOTO) <b>Profa. Ana M Resende</b>	Cinética e Cálculo de Biorreatores <b>Profa. Flávia</b>
15h15 - 17h05					
17h05 - 18h55					
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Planejamento de experimentos <b>Prof. Edson</b>		Imunologia (A) <b>Prof. Totola</b>		
	Tópicos Op. Unit. I <b>Prof. Boutros</b>	Biologia Molecular <b>Profa. Isabel</b>	Imunologia T15 / Imunologia (B) <b>Prof. Totola</b>	Biol. Molecular / Biol. Molec. (A) <b>Profa. Isabel</b>	Transf. de Calor <b>Profa. Alessandra Vilaça</b>
19h00 - 20h50	Termodinâmica II <b>Prof. Igor</b>	Imunologia <b>Prof. Totola</b>	Transf. de Calor <b>Profa. Alessandra Vilaça</b>	Biol. Molec. (B) <b>Profa. Isabel</b>	Tópicos Op. Unit. I <b>Prof. Boutros</b>
21h00 - 22h50					

8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Tópicos Op. Unit. II	Transf. de Massa	Model. e Din. (T/A) / Sep. e Pur. de Prod. Biot. (B)	Materiais para a Indust. de Biop.	Separação e Pur. de Prod. Biot.
	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Profa. Alessandra Vilaça</b>	<b>Prof. Edson e Profa. Sandra</b>	<b>Profa. Dalila</b>	<b>Profa. Sandra</b>
15h15 - 17h05	Materiais para a Indust. de Biop.	Modelagem e Din.	Sep. e Pur. de Prod. Biot. (T/A) / Mod. e Din. (B)	Instalações Industriais	Transf. de Massa
	<b>Profa. Dalila</b>	<b>Prof. Edson</b>	<b>Profa. Sandra e Prof. Edson</b>	<b>Profa. Marília</b>	<b>Profa. Alessandra Vilaça</b>
17h05 - 18h55					
9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Tecnologia de bebidas fermentadas e destiladas	Tópicos em Engenharia de Bioprocessos			
	<b>Prof. Brener</b>	<b>Profa. Flávia</b>			
19h00 - 20h50	Proj. Biorreatores	Mic. Ind. (T/A) / EnzimologiaB	Biotecnologia Ambiental	Lab. de Eng. de Biop. I (A)	Biotecnologia Ambiental
	<b>Profa. Flávia</b>	<b>Prof. Brener e Profa. Sandra</b>	<b>Profa. Isabel</b>	<b>Prof. Enio</b>	<b>Profa. Isabel</b>
21h00 - 22h50	Microbiologia Industrial	Enzimologia (T/A) / Mic. Ind.B	Enzimologia	Lab. de Eng. de Biop. I (B)	Proj. Biorreatores
	<b>Prof. Brener</b>	<b>Prof. Brener e Profa. Sandra</b>	<b>Profa. Sandra</b>	<b>Prof. Enio</b>	<b>Profa. Flávia</b>
10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Instrumentação e Controle	LEB II	Instrumentação e Controle	Proj. de Ind. Biotecnolog.	Lab. Biotecnológico
	<b>Prof. Gabriel</b>	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Prof. Gabriel</b>	<b>Profa. Marília</b>	<b>Prof. Enio e José Carlos</b>
15h15 - 17h05	Engenharia de Tecidos	LEB II	Proj. de Ind. Biotecnolog.		Lab. Biotecnológico
	<b>Profa. Daniela</b>	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Profa. Marília</b>		<b>Prof. Enio e José Carlos</b>
17h05 - 18h55		Biofármacos			Biofármacos
		<b>Profa. Sandra</b>			<b>Profa. Sandra</b>