

ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS 2021.2					
<b>1o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Cálculo I <b>Prof. Telles</b>		Química Geral <b>Prof. Rafael</b>	Química Geral Exp (PB) <b>Profa. Ana Cláudia</b>	Química Geral <b>Prof. Rafael</b>
15h15 - 17h05	GAAL <b>Profa. Gilcéia</b>	Introdução Eng. de Bioprocessos <b>Prof. Edson</b>	Química Geral Exp (PA) <b>Profa. Ana Cláudia</b>	Metodologia Científica <b>Prof. Fábio Leite</b>	
17h05 - 19h00		AEDS I <b>Prof. Cristiano Maciel</b>			
<b>2o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Fenômenos Mecânicos Parte II <b>Prof. Kelly</b>			
19h00 - 20h50	Princ. Química Orgânica (PA) <b>Prof. Rafael</b>	Fenômenos Mecânicos <b>Profa. Kelly</b>	Cálculo II <b>Prof. Pedro Benedini</b>	Princ. Química Orgânica <b>Prof. Rafael</b>	
21h00 - 22h50	Cálculo II <b>Prof. Pedro Benedini</b>	Biologia Geral <b>Prof. José Carlos</b>	Estatística <b>Prof. Telde</b>	Princ. Química Orgânica (PB) <b>Prof. Rafael</b>	Indivíduos <b>Prof. Ricardo</b>
<b>3o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	CTS <b>Prof. Sarquis</b>	Cálculo III <b>Prof. Humberto</b>	Meio ambiente <b>Prof. Eri</b>	Fundamentos de Físico-Química <b>Profa. Ana Paula</b>	Fund. de Físico-Química (PB) <b>Profa. Ana Paula</b>
15h15 - 17h05		Bioquímica básica <b>Prof. Totola</b>		Fund. de Físico-Química (PA) <b>Profa. Ana Paula</b>	Bioquímica básica <b>Prof. Totola</b>
17h05 - 18h00		Projeto e Comp. Gráfica (A) <b>Pro</b>			
18h00 - 19h00		Projeto e Comp. Gráfica (B) <b>Pro</b>			
21h00 - 22h50			Fenômenos Térmicos e Fluidos <b>Prof. Sidiney</b>		
<b>4o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 19h00	Física experimental (A) <b>Prof. Sidney e Maurício</b>		Microbiologia Geral PA <b>Prof. José Carlos</b>		
19h00 - 20h50	Física experimental (B) <b>Prof. Sidney e Maurício</b>	EDA <b>Prof. Denis</b>	Microbiologia Geral PB <b>Prof. José Carlos</b>	Quím. Analítica <b>Prof. Wagner</b>	
21h00 - 21h55	Microbiologia Geral T		Fenômenos Eletromagnéticos	Quím. Analítica (PA) <b>Prof. Wagner</b>	
21h55 - 22h50	<b>Prof. José Carlos</b>		<b>Profa. Ana</b>	Quím. Analítica (PB) <b>Prof. Wagner</b>	

5o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Princípios de Proc. Químicos <b>Prof. Gabriel</b>	Cálculo Numérico <b>Prof. Cristiano Pitangui</b>	Fisiologia microbiana <b>Prof. Totola e Profa. Daniela</b>	Biologia Celular <b>Profa. Daniela</b>	
15h15 - 17h05	Biologia Celular <b>Profa. Daniela</b>	Análise Instrum. <b>Profa. Ana Maria</b>	Análise Instrum. Experimental <b>Profa. Ana Maria</b>		
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
19h00 - 20h50	Mecânica dos Fluidos <b>Prof. Enio</b>	Termodinâmica I <b>Prof. Igor</b>	Cinética e Cálculo de Biorreatores <b>Profa. Flávia</b>	Genética Microbiana <b>Profa. Isabel</b>	Economia e Administração <b>Profa. Ana M Resende</b>
21h00 - 22h50	Eletrotécnica <b>Prof. Michel</b>	Termodinâmica I <b>Prof. Igor</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Prof. Enio</b>		
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Imunologia <b>Prof. Totola</b>	Biologia Molecular <b>Profa. Isabel</b>	Transferência de calor <b>Profa. Alessandra</b>	Imunologia T/P <b>Prof. Totola</b>	Biologia Molecular Experimental <b>Profa. Isabel</b>
15h15 - 17h05	Tópicos Op. Unit. I <b>Prof. Boutros</b>	Engenharia de tecidos <b>Profa. Daniela</b>	Termodinâmica II <b>Prof. Igor</b>	Biol. Molecular <b>Profa. Isabel</b>	Transferência de calor <b>Profa. Alessandra</b>
17h05 - 18h55					
8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
19h00 - 20h50	Tópicos Op. Unit. II <b>Prof. Boutros</b>	Separação T/P <b>Profa. Sandra</b>	Modelagem e Din. <b>Prof. Gabriel</b>	Materiais para a Indust. de Biop. <b>Profa. Dalila</b>	Instalações Industriais <b>Profa. Marília</b>
21h00 - 22h50	Modelagem e Din. <b>Prof. Gabriel</b>	Materiais para a Indust. de Biop. <b>Profa. Dalila</b>	Transferência de massa <b>Profa. Alessandra</b>	Separação T <b>Profa. Sandra</b>	Transferência de massa <b>Profa. Alessandra</b>
9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05			Proj. Biorreatores <b>Profa. Flávia</b>	Biotecnologia Ambiental <b>Profa. Isabel e Prof. Brener</b>	
15h15 - 17h05	Enzimologia T/P <b>Profa. Sandra</b>	Microbiologia Industrial <b>Prof. Brener</b>	Lab. de Eng. de Biop. I <b>Prof. Enio</b>	Enzimologia <b>Profa. Sandra</b>	Biotecnologia Ambiental <b>Profa. Isabel e Prof. Brener</b>
17h05 - 18h00		Microbiologia Industrial Experimental <b>Prof. Brener</b>			
10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h00		Introdução ao sistemas coloidais	Planejamento de experimentos	Bioenergia	
18h00 - 19h00		<b>Prof. Igor</b>	<b>Prof. Edson</b>	<b>Prof. Brener</b>	Lab. Biotecnológico
19h00 - 19h55	Tópicos em Biotecnologia	LEB II	Instrumentação e Controle	Proj. de Ind. Biotecnolog.	<b>Prof. Enio e José Carlos</b>
19h55 - 20h50	<b>Profa. Daniela</b>	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Prof. Edson</b>	<b>Profa. Marília</b>	
21h00 - 22h50		Proj. de Ind. Biotecnolog. <b>Profa. Marília</b>			