

**ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS  
2022.02**

	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
<b>1o. Período</b>					
	Cálculo I	GAAL	Cálculo I	AEDS I	Química Geral
13h15 - 15h05	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Prof. Adélcio</b>	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Prof. Alex</b>	<b>Prof. Dane</b>
	AEDS I (A)	Introdução Eng. de Bioprocessos	Química Geral / Experimental (A)	Metodologia Científica	GAAL
15h15 - 17h05	<b>Prof. Alex</b>	<b>Prof. Edson</b>	<b>Prof. Dane/Profa. Elídia</b>	<b>Prof. Fábio</b>	<b>Prof. Adélcio</b>
	AEDS I (B)		Química Exp. (B)		
17h05 - 18h55	<b>Prof. Alex</b>		<b>Profa. Elídia</b>		
<b>2o. Período</b>					
		Princ. Química Orgânica (A)			
17h05 - 18h55		<b>Prof. Rafael</b>			
	Biologia Geral	Princ. Quim. Org T/Princ. Química Orgânica (B)	Cálculo II	Princ. Química Orgânica	Fenômenos Mecânicos
19h00 - 20h50	<b>Prof. José Carlos</b>	<b>Prof. Rafael</b>	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Prof. Rafael</b>	<b>Prof. Maurício</b>
	Cálculo II	Estatística	Fenômenos Mecânicos	Estatística	Indivíduos
21h00 - 22h50	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Prof. Telde</b>	<b>Prof. Maurício</b>	<b>Prof. Telde</b>	<b>Prof. Ricardo</b>
<b>3o. Período</b>					
	CTS	Cálculo III		Fenômenos Térmicos	Cálculo III
13h15 - 15h05	<b>Prof. Sarquis</b>	<b>Prof. Humberto</b>		<b>Profa. Kelly</b>	<b>Prof. Humberto</b>
	Bioquímica Básica	Projeto e Comp. Gráfica (A)	Fund. de Físico-Química / Fund. de Físico-Química P1	Bioq Básica T15/Bioq. Básica P1	Fundamentos de Físico-Química
15h15 - 17h05	<b>Prof. Totola</b>	<b>Prof. Erivelto</b>	<b>Profa. Ana Paula</b>	<b>Prof. Totola</b>	<b>Profa. Ana Paula</b>
		Projeto e Comp. Gráfica (B)	Fund. de Físico-Química P2	Bioq. Básica P2	Meio Ambiente
17h05 - 18h55		<b>Prof. Erivelto</b>	<b>Profa. Ana Paula</b>	<b>Prof. Totola</b>	<b>Profa. Ane Vieira</b>
<b>4o. Período</b>					
	Microbiologia Geral T15	Física experimental A	Microbiologia Geral Exp. A	Química Analítica (B)	
17h05 - 18h55	<b>Prof. José Carlos</b>	<b>Profa. Rosângela</b>	<b>Prof. José Carlos</b>	<b>Profa. Ana Maria</b>	
	Bioquímica Metabólica	Física experimental B	Microbiologia Geral Exp. B	Quím. Analítica / Quim. Analítica (A)	EDA
19h00 - 20h50	<b>Prof. José Augusto</b>	<b>Prof. Maurício</b>	<b>Prof. José Carlos</b>	<b>Profa. Ana Maria</b>	<b>Prof. Pedro</b>
	Quím. Analítica Aplicada a Biop.	Fenômenos Eletromagnéticos	EDA	Microbiologia Geral	Fenômenos Eletromagnéticos
21h00 - 22h50	<b>Profa. Ana Maria</b>	<b>Prof. Maurício</b>	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Prof. José Carlos</b>	<b>Prof. Maurício</b>

5o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Princípios de Proc. Químicos	Fisiologia de Micro-organismos		Biologia Celular	Princípios de Proc. Químicos
	<b>Prof. Gabriel</b>	<b>Prof. José Augusto</b>		<b>Profa. Daniela</b>	<b>Prof. Gabriel</b>
15h15 - 17h05	Biologia Celular	Análise Instrum. Exp. (A)	Cultura de Células (A)	Cálc. Num. T15/ Cálc. Num. (A)	Análise Instrum. Aplic. a Biop.
	<b>Profa. Daniela</b>	<b>Profa. Ana Maria</b>	<b>Profa. Daniela</b>	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Profa. Ana Maria</b>
17h05 - 18h55	Cálculo Numérico	Análise Instrum. Exp. (B)	Cultura de Células (B)	Cálculo Numérico (B)	
	<b>Prof. Pedro</b>	<b>Profa. Ana Maria</b>	<b>Profa. Daniela</b>	<b>Prof. Pedro</b>	
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Cinética e Cálculo de Biorreatores	Eletrotécnica	Cinética e Cálculo de Biorreatores	Genética Microbiana	Termodinâmica I
	<b>Profa. Flávia e Enio</b>	<b>Prof. Michel</b>	<b>Profa. Flávia e Enio</b>	<b>Profa. Isabel</b>	<b>Prof. Igor</b>
21h00 - 22h50	Termodinâmica I	Mecânica dos Fluidos em Biop.	Mecânica dos Fluidos em Biop.	Economia e Administração	Economia e Administração
	<b>Prof. Igor</b>	<b>Prof. Enio</b>	<b>Prof. Enio</b>	<b>Profa. Ana M Resende</b>	<b>Profa. Ana M Resende</b>
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Imunologia	Biologia Molecular		Tópicos Op. Unit. I	Transf. de Calor em Bioproc.
	<b>Prof. Totola</b>	<b>Profa. Isabel</b>		<b>Prof. Boutros</b>	<b>Profa. Alessandra</b>
15h15 - 17h05	Tópicos Op. Unit. I	Imunologia T15 / Imunologia P1	Transf. de Calor em Bioproc.	Biol. Molecular / Biol. Molec. P1	Termodinâmica II
	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Prof. Totola</b>	<b>Profa. Alessandra</b>	<b>Profa. Isabel</b>	<b>Prof. Igor</b>
17h05 - 18h55	Nanotecnologia	Imunologia P2		Biol. Molec. P2	
	<b>Prof. Igor</b>	<b>Prof. Totola</b>		<b>Profa. Isabel</b>	
8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Modelagem e Din.	Model. e Din. (T/A) / Sep. e Pur. de Prod. Biot. (B)	Materiais para a Indust. de Biop.	Separação e Pur. de Prod. Biot.	Transf. de Massa em Biop.
	<b>Prof. Edson</b>	<b>Prof. Edson e Profa. Sandra</b>	<b>Profa. Dalila</b>	<b>Profa. Sandra</b>	<b>Profa. Alessandra</b>
21h00 - 22h50	Tópicos Op. Unit. II	Sep. e Pur. de Prod. Biot. (T/A) / Mod. e Din. (B)	Transf. de Massa em Biop.	Materiais para a Indust. de Biop.	Instalações Industriais
	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Profa. Sandra e Prof. Edson</b>	<b>Profa. Alessandra</b>	<b>Profa. Dalila</b>	<b>Prof. Igor</b>

9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Mic. Ind. (T/A) / Enzimologia B	Proj. Biorreatores	Proj. Biorreatores	Microbiologia Industrial	Biologia Ambiental
	<b>Prof. Brener e Profa. Sandra</b>	<b>Profa. Flávia e Gabriel</b>	<b>Profa. Flávia e Gabriel</b>	<b>Prof. Brener</b>	<b>Profa. Isabel e Prof. Brener</b>
15h15 - 17h05	Enzimologia (T/A) / Mic. Ind. B	Biologia Ambiental	Lab. de Eng. de Biop. I (A)	Enzimologia	
	<b>Profa. Sandra e Prof. Brener</b>	<b>Profa. Isabel e Prof. Brener</b>	<b>Prof. Enio</b>	<b>Profa. Sandra</b>	
17h05 - 18h55			Lab. de Eng. de Biop. I (B)		
			<b>Prof. Enio</b>		
10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Engenharia de Tecidos	Tec em bebidas			
	<b>Profa. Daniela</b>	<b>Prof. Brener</b>			
19h00 - 20h50	Instrumentação e Controle	LEB II	Instrumentação e Controle		Lab. Biotecnológico
	<b>Prof Gabriel</b>	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Prof. Gabriel</b>		<b>Prof. Enio e José Carlos</b>
21h00 - 22h50	Proj. de Ind. Biotecnolog.	LEB II	Proj. de Ind. Biotecnolog.		Lab. Biotecnológico
	<b>Prof. Edson</b>	<b>Prof. Boutros</b>	<b>Prof. Edson</b>		<b>Prof. Enio e José Carlos</b>