

**ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS**  
**2º ERE**

1o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Cálculo I <b>Prof. Telles</b>	GAAL <b>Profa. Gilcélia</b>			Química Geral <b>Prof. Rafael</b>
15h15 - 17h05		Introdução Eng. de Bioprocessos <b>Prof. Edson</b>	Química Geral <b>Prof. Rafael</b>	Metodologia Científica <b>Prof. Fábio Leite</b>	
17h05 - 18h55		AEDS I <b>Prof. Cristiano Maciel</b>			

2o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
19h00 - 20h00		Fenômenos Mecânicos Parte II <b>A</b> <b>Prof. Maurício</b>	Cálculo II  <b>Prof. Pedro Benedini</b>	Princ. Química Orgânica  <b>Prof. Rafael</b>	Fenômenos Mecânicos Parte II <b>B</b> <b>Prof. Maurício</b>
20h00 - 21h00	Fenômenos Mecânicos Parte I <b>Profa. Kelly</b>				
21h00 - 22h50	Cálculo II <b>Prof. Pedro Benedini</b>	Biologia Geral <b>Prof. José Carlos</b>	Estatística <b>Prof. Telde</b>		Indivíduos <b>Prof. Ricardo</b>

3o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	CTS <b>Prof. Sarquis</b>	Cálculo III <b>Prof. Humberto</b>		Fundamentos de Físico-Química <b>Profa. Ana Paula</b>	
17h05 - 18h00	Meio Ambiente <b>Prof. Erivelto</b>	Projeto e Comp. Gráfica <b>A</b> <b>Prof. Thiago</b>			
18h00 - 18h55		Projeto e Comp. Gráfica <b>B</b> <b>Prof. Thiago</b>			
19h - 21h	Fenômenos Térmicos <b>Prof. Sidney</b>				

4o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
18h00 - 18h50			Fenômenos Eletromagnéticos <b>Profa. Ana</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Profa. Ana</b>	
19h00 - 20h50		EDA <b>Prof. Denis</b>	Microbiologia Geral <b>Prof. José Carlos</b>	Quím. Analítica <b>Prof. Vagner</b>	
21h00 - 22h50					

5o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Princípios de Proc. <b>Prof. Gabriel</b>			Biologia Celular <b>Profa. Daniela</b>	Cálculo Numérico <b>Prof. Cristiano Pitangui</b>
15h15 - 17h05	Biologia Celular <b>Profa. Daniela</b>	Análise Instrum. <b>Profa. Ana Maria</b>			
17h05 - 18h55					

6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Mecânica dos Fluidos em Biop. <b>Prof. Enio</b>	Eletrotécnica <b>Prof. Michel</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	Termod. em Bioprocessos I <b>Prof. Igor</b>	Termod. em Bioprocessos I <b>Prof. Igor</b>	Mecânica dos Fluidos em Biop. <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>			
15h15 - 17h05	Tópicos Op. Unit. I <b>Prof. Boutros</b>		Termodinâmica II <b>Prof. Igor</b>	Biol. Molecular <b>Profa. Isabel</b>	
17h05 - 18h55					

8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Tópicos Op. Unit. II <b>Prof. Boutros</b>		Modelagem e Din. <b>Prof. Gabriel</b>	Materiais para a Indust. de <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>			

9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05		Proj. Biorreatores <b>Profa. Flávia</b>	Proj. Biorreatores <b>Profa. Flávia</b>	Biotecnologia Ambiental <b>Profa. Isabel e Prof. Brenner</b>	Biotecnologia Ambiental <b>Profa. Isabel e Prof. Brenner</b>
15h15 - 17h05	Enzimologia Experimental <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>	
17h05 - 18h55					

10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Engenharia de Tecidos <b>Profa. Daniela</b>	LEB II <b>Prof. Boutros</b>	Instrumentação e Controle <b>Prof. Edson</b>	Proj. de Ind. Biotecnolog. <b>Profa. Marília</b>	Lab. Biotecnológico <b>Prof. Enio e José Carlos</b>
21h00 - 22h50		Proj. de Ind. Biotecnolog. <b>Profa. Marília</b>			Lab. Biotecnológico <b>Prof. Enio e José Carlos</b>