

**CURSO: Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas****1º PERÍODO**

<b>HORARIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00-8:55	<b>CITOLOGIA</b> Prof. Leonardo Dias <b>Sala 2.1/2.2</b>				<b>CITOLOGIA</b> Prof. Leonardo Dias <b>Lab Microscopia DECEB</b>
8:55-9:50	<b>CITOLOGIA Sala Teórica</b> Prof. Leonardo Dias <b>Sala 2.1/2.2</b>				
10:00-10:55	<b>GENÉTICA GERAL</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 2.1/2.2</b>		<b>GENÉTICA GERAL</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 1.9</b>		
10:55-11:50	<b>GENÉTICA GERAL</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 2.1/2.2</b>	<b>QUIMICA GERAL</b> Prof Amauri Geraldo <b>Lab Química</b>	<b>GENÉTICA GERAL</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 1.9</b>		
13:15-14:10		<b>ECOLOGIA GERAL</b> Prof Anderson Latini <b>Sala C1 NIA</b>	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Prof Anderson Latini <b>Sala C1 NIA</b>	<b>EST. INTERD. EM BIOSISTEMAS</b> Prof. Leonardo Dias <b>Sala C1 NIA</b>	
14:10-15:05		<b>ECOLOGIA GERAL</b> Prof Anderson Latini <b>Sala C1 NIA</b>	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Prof Anderson Latini <b>Sala C1 NIA</b>	<b>CÁLCULO 1</b> Profa Adélia Conceição <b>Sala C1 NIA</b>	
15:15-16:10	<b>QUIMICA GERAL</b> Prof Amauri Geraldo <b>Sala 1.9</b>		<b>CÁLCULO 1</b> Profa. Adélia Conceição <b>Sala C1 NIA</b>	<b>CÁLCULO 1</b> Profa Adélia Conceição <b>Sala C1 NIA</b>	
16:10-17:05	<b>QUIMICA GERAL</b> Prof. Amauri Geraldo <b>Sala 1.9</b>		<b>CÁLCULO 1</b> Profa. Adélia Conceição <b>Sala C1 NIA</b>	<b>CÁLCULO 1</b> Profa Adélia Conceição <b>Sala C1 NIA</b>	

**CURSO: Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas****2º PERÍODO**

<b>HORARIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00-8:55					
8:55-9:50			<b>ÁLGEBRA LINEAR E GEOM. ANAL. Prof Leandro Mendes Sala 2.1/2.2</b>		<b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Prof Daniel Calbino Anfiteatro</b>
10:00-10:55		<b>QUIMICA ORGÂNICA Prof Júlio Onésio Sala C1 NIA</b>	<b>ÁLGEBRA LINEAR E GEOM. ANAL. Prof Leandro Mendes Sala 2.1/2.2</b>		<b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Prof Daniel Calbino Anfiteatro</b>
10:55-11:50		<b>QUIMICA ORGÂNICA Prof Júlio Onésio Sala C1 NIA</b>	<b>ÁLGEBRA LINEAR E GEOM. ANAL. Prof Leandro Mendes Sala 2.1/2.2</b>		<b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Prof Daniel Calbino Anfiteatro</b>
13:15-14:10					
14:10-15:05		<b>QUIMICA ORGÂNICA Prof Júlio Onésio Lab Quimica</b>			
15:15-16:10		<b>FISICA 1 Prof Leandro Mendes Sala 1.9</b>	<b>FISICA 1 Prof Leandro Mendes Sala 2.1/2.2</b>		
16:10-17:05		<b>FISICA 1 Prof Leandro Mendes Sala 1.9</b>	<b>FISICA 1 Prof Leandro Mendes Sala 2.1/2.2</b>		

## CURSO: Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas

## 3º PERÍODO

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	<b>BOTÂNICA APLICADA</b> Prof Cléber José <b>Sala 2.7/2.8</b>	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Prof Leonardo Lima <b>Sala 2.1/2.2</b>			
8:55-9:50	<b>BOTÂNICA APLICADA</b> Prof Cléber José <b>Sala 2.7/2.8</b>			<b>MET DA PESQUISA E RED CIENT</b> Prof Juliano Cury <b>Sala 2.1/2.2</b>	
10:00-10:55	<b>BOTÂNICA APLICADA</b> Prof Cléber José <b>Sala 2.7/2.8</b>	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Prof Leonardo Lima <b>Lab Microb. Bioq. e Biol. Mol.</b>		<b>MET DA PESQUISA E RED CIENT</b> Prof Juliano Cury <b>Sala 2.1/2.2</b>	
10:55-11:50				<b>MET DA PESQUISA E RED CIENT</b> Prof Juliano Cury <b>Sala 2.1/2.2</b>	
13:15-14:10		<b>FISICA 2</b> Prof. Kassílio Guedes <b>Sala 2.1/2.2</b>	<b>QUIMICA ANALÍTICA</b> Prof Eric Marsalha <b>Lab Quimica</b>	<b>FISICA 2</b> Prof. Kassílio Guedes <b>Sala 2.1/2.2</b>	
14:10-15:05		<b>QUIMICA ANALÍTICA</b> Prof Eric Marsalha <b>Sala 2.1/2.2</b>		<b>FISICA 2</b> Prof. Kassílio Guedes <b>Sala 2.1/2.2</b>	
15:15-16:10	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Prof Leonardo Lima <b>Sala 2.1/2.2</b>	<b>QUIMICA ANALÍTICA</b> Prof Eric Marsalha <b>Sala 2.1/2.2</b>			
16:10-17:05	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Prof Leonardo Lima <b>Sala 2.1/2.2</b>	<b>QUIMICA ANALÍTICA</b> Prof Eric Marsalha <b>Sala 2.1/2.2</b>			
17:05 – 18:00	<b>BOTÂNICA APLICADA</b> Prof Cléber José <b>Sala C1 NIA</b>				

**CURSO: Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas****4° PERÍODO**

<b>HORARIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00-8:55			<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 1.9</b>		
8:55-9:50		<b>DESENHO TÉCNICO DIGITAL</b> Prof Édio Costa <b>Lab Informática</b>	<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 1.9</b>		<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prof Juliano Cury <b>Sala C1 NIA</b>
10:00-10:55		<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 2.1/2.2</b>	<b>DESENHO TÉCNICO DIGITAL</b> Prof Édio Costa <b>Sala 1.14/1.15</b>		<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prof Juliano Cury <b>Sala C1 NIA</b>
10:55-11:50		<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala 2.1/2.2</b>	<b>DESENHO TÉCNICO DIGITAL</b> Prof Édio Costa <b>Sala 1.14/1.15</b>		<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prof Juliano Cury <b>Sala C1 NIA</b>
13:15-14:10					
14:10-15:05			<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prof Juliano Cury <b>Lab Bioq Microb e Biol Molec</b>		
15:15-16:10					
16:10-17:05					

**CURSO: Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas****5° PERÍODO**

<b>HORARIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00-8:55					
8:55-9:50					
10:00-10:55					
10:55-11:50					
13:15-14:10	<b>DELIN E ANÁL. EXPERIMENTOS</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala C1 NIA</b>	<b>MODELAGEM DE</b> <b>BIOSSISTEMAS</b> Profa Daniela <b>Sala 1.7/1.8</b>		<b>MODELAGEM DE</b> <b>BIOSSISTEMAS</b> Profa Daniela <b>Laboratório de Informática</b>	
14:10-15:05	<b>DELIN E ANÁL. EXPERIMENTOS</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala C1 NIA</b>	<b>MODELAGEM DE</b> <b>BIOSSISTEMAS</b> Profa Daniela <b>Sala 1.7/1.8</b>		<b>MODELAGEM DE</b> <b>BIOSSISTEMAS</b> Profa Daniela <b>Laboratório de Informática</b>	
15:15-16:10	<b>DELIN E ANÁL. EXPERIMENTOS</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala C1 NIA</b>				
16:10-17:05	<b>DELIN E ANÁL. EXPERIMENTOS</b> Profa Alejandra Semiramis <b>Sala C1 NIA</b>				