

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO 2019/02 - Segundo semestre

Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
8:30 – 9:30	<b>Botânica I SG0212</b> Profs. Batista e Jair Sala 217		<b>Matemática para Ciências Biológicas SG0208</b> Prof. Cristhian Sala 217	<b>Química Orgânica SG0207</b> Prof. Helmóz Sala 217	<b>Zoologia I SG0209</b> Prof. José Ricardo Sala 217	<b>Zoologia I</b> Prof. José Ricardo <b>(Prática A)</b> Lab. Zoologia	<b>Histologia</b> Prof. Luis Fabiano <b>(Prática B)</b> Lab. Microscopia
9:30 – 10:30	<b>Botânica I SG0212</b> Profs. Batista e Jair Sala 217		<b>Matemática para Ciências Biológicas SG0208</b> Prof. Cristhian Sala 217	<b>Química Orgânica SG0207</b> Prof. Helmóz Sala 217	<b>Zoologia I SG0209</b> Prof. José Ricardo Sala 217	<b>Zoologia I</b> Prof. José Ricardo <b>(Prática A)</b> Lab. Zoologia	<b>Histologia</b> Prof. Luis Fabiano <b>(Prática B)</b> Lab. Microscopia
10:30 – 11:30	<b>Fundamentos de Microbiologia SG0211</b> Profa. Cassia Sala 217		<b>Matemática para Ciências Biológicas SG0208</b> Prof. Cristhian Sala 217	<b>Química Orgânica SG0207</b> Prof. Helmóz Sala 217	<b>Zoologia I SG0209</b> Prof. José Ricardo Sala 217	<b>Zoologia I</b> Prof. José Ricardo <b>(Prática B)</b> Lab. Zoologia	<b>Histologia</b> Prof. Luis Fabiano <b>(Prática A)</b> Lab. Microscopia
11:30 – 12:30	<b>Fundamentos de Microbiologia SG0211</b> Profa. Cassia Sala 217		<b>Matemática para Ciências Biológicas SG0208</b> Prof. Cristhian Sala 217		<b>Zoologia I SG0209</b> Prof. José Ricardo Sala 217	<b>Zoologia I</b> Prof. José Ricardo <b>(Prática B)</b> Lab. Zoologia	<b>Histologia</b> Prof. Luis Fabiano <b>(Prática A)</b> Lab. Microscopia
13:30 – 14:30	<b>Fundamentos de Microbiologia</b> Profa. Cassia <b>(Prática A)</b> Lab. Microbiologia	<b>Botânica I</b> Profs. Batista e Jair <b>(Prática B)</b> Lab. Microscopia		<b>Histologia SG0210</b> Prof. Luis Fabiano Sala 217			
14:30 – 15:30	<b>Fundamentos de Microbiologia</b> Profa. Cassia <b>(Prática A)</b> Lab. Microbiologia	<b>Botânica I</b> Profs. Batista e Jair <b>(Prática B)</b> Lab. Microscopia		<b>Histologia SG0210</b> Prof. Luis Fabiano Sala 217			
15:30 -16:30	<b>Fundamentos de Microbiologia</b> Profa. Cassia <b>(Prática B)</b> Lab. Microbiologia	<b>Botânica I</b> Profs. Batista e Jair <b>(Prática A)</b> Lab. Microscopia					
16:30 – 17:30	<b>Fundamentos de Microbiologia</b> Profa. Cassia <b>(Prática B)</b> Lab. Microbiologia	<b>Botânica I</b> Profs. Batista e Jair <b>(Prática A)</b> Lab. Microscopia					

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO 2019/02 - Quarto semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30		<b>Evolução SG0231</b> Prof. Felipe Pinheiro Sala 216		<b>Zoologia de Cordados SG0236</b> Prof. Tiago Sala 216	
9:30 – 10:30		<b>Evolução SG0231</b> Prof. Felipe Pinheiro Sala 216		<b>Zoologia de Cordados SG0236</b> Prof. Tiago Sala 216	
10:30 – 11:30		<b>Evolução SG0231</b> Prof. Felipe Pinheiro Sala 216		<b>Zoologia de Cordados SG0236</b> Prof. Tiago Sala 216	
11:30 – 12:30				<b>Zoologia de Cordados SG0236</b> Prof. Tiago Sala 216	
13:30 – 14:30	<b>Biofísica para Ciências Biológicas SG0232</b> Prof. Álvaro Sala 205			<b>Noções de Anatomia Humana SG0233</b> Prof. Álvaro Sala 205	<b>Zoologia de Cordados</b> Prof. Tiago <b>(Prática A)</b> Lab. Zoologia
14:30 – 15:30	<b>Biofísica para Ciências Biológicas SG0232</b> Prof. Álvaro Sala 205			<b>Noções de Anatomia Humana SG0233</b> Prof. Álvaro Sala 205	<b>Zoologia de Cordados</b> Prof. Tiago <b>(Prática A)</b> Lab. Zoologia
15:30 -16:30	<b>Biofísica para Ciências Biológicas</b> Prof. Álvaro <b>(Prática A+B)</b> Sala 205			<b>Noções de Anatomia Humana</b> Prof. Álvaro <b>(Prática A)</b> Sala 205	<b>Zoologia de Cordados</b> Prof. Tiago <b>(Prática B)</b> Lab. Zoologia
16:30 – 17:30	<b>Biofísica para Ciências Biológicas</b> Prof. Álvaro <b>(Prática A+B)</b> Sala 205			<b>Noções de Anatomia Humana</b> Prof. Álvaro <b>(Prática B)</b> Sala 205	<b>Zoologia de Cordados</b> Prof. Tiago <b>(Prática B)</b> Lab. Zoologia

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO 2019/02 - Sexto semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30		<b>Conservação e Manejo da Biodiversidade SG3011</b> Prof. Rubem Sala 207			
9:30 – 10:30		<b>Conservação e Manejo da Biodiversidade SG3011</b> Prof. Rubem Sala 207			
10:30 – 11:30		<b>Conservação e Manejo da Biodiversidade</b> Prof. Rubem <b>(Prática A+B)</b> Sala 207			
11:30 – 12:30		<b>Conservação e Manejo da Biodiversidade</b> Prof. Rubem <b>(Prática A+B)</b> Sala 207			
13:30 – 14:30	<b>Genética de Populações SG3012</b> Prof. Ricardo Gunski Sala 216	<b>Biologia Molecular SG3015</b> Prof. Fabiano Sala 207	<b>Biologia Molecular</b> Prof. Fabiano <b>(Prática A)</b> Lab. Microbiologia/Sala 207	<b>Morfofisiologia Animal Comparada SG3013</b> Prof. Benhur Sala 216	
14:30 – 15:30	<b>Genética de Populações SG3012</b> Prof. Ricardo Gunski Sala 216	<b>Biologia Molecular SG3015</b> Prof. Fabiano Sala 207	<b>Biologia Molecular</b> Prof. Fabiano <b>(Prática A)</b> Lab. Microbiologia/Sala207	<b>Morfofisiologia Animal Comparada SG3013</b> Prof. Benhur Sala 216	
15:30 -16:30	<b>Genética de Populações SG3012</b> Prof. Ricardo Gunski Sala 216		<b>Biologia Molecular</b> Prof. Fabiano <b>(Prática B)</b> Lab. Microbiologia/Sala 207	<b>Morfofisiologia Animal Comparada SG3013</b> Prof. Benhur Sala 216	
16:30 – 17:30	<b>Genética de Populações SG3012</b> Prof. Ricardo Gunski Sala 216		<b>Biologia Molecular</b> Prof. Fabiano <b>(Prática B)</b> Lab. Microbiologia/Sala 207	<b>Morfofisiologia Animal Comparada SG3013</b> Prof. Benhur Sala 216	

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO 2019/02 - Oitavo semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
13:30-14:30	<b>Princípios de Biogeografia SG1452</b> Prof. José Ricardo Sala 307		<b>Sistemática das Angiospermas SG0235</b> Prof. Angelo Sala 218	<b>Sistemática das Angiospermas</b> Prof. Angelo Schneider <b>(Prática A)</b> Lab. Botânica	
14:30-15:30	<b>Princípios de Biogeografia SG1452</b> Prof. José Ricardo Sala 307		<b>Sistemática das Angiospermas SG0235</b> Prof. Angelo Sala 218	<b>Sistemática das Angiospermas</b> Prof. Angelo Schneider <b>(Prática A)</b> Lab. Botânica	
15:30-16:30	<b>Princípios de Biogeografia SG1452</b> Prof. José Ricardo Sala 307			<b>Sistemática das Angiospermas</b> Prof. Angelo Schneider <b>(Prática B)</b> Lab. Botânica	
16:30-17:30	<b>Princípios de Biogeografia SG1452</b> Prof. José Ricardo Sala 307			<b>Sistemática das Angiospermas</b> Prof. Angelo Schneider <b>(Prática B)</b> Lab. Botânica	

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO E LICENCIATURA 2019/02 - CCCGs

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira
08:30-09:30	<b>Neurobiologia Básica DCG0131</b> Profª. Lucia Sala 218	<b>LIBRAS SG1455</b> Prof. Marcelo Sala LIFE	<b>Planejamento e Publicação em Pesquisa Científica DSG2157</b> Profª Analía Sala 218	<b>Paleontologia de Vertebrados SG3101</b> Prof. Felipe Sala 207		<b>Mobilômica DCG0115</b> Prof. Fabiano Sala 207
09:30-10:30	<b>Neurobiologia Básica DCG0131</b> Profª. Lucia Sala 218	<b>LIBRAS SG1455</b> Prof. Marcelo Sala LIFE	<b>Planejamento e Publicação em Pesquisa Científica DSG2157</b> Profª Analía Sala 218	<b>Paleontologia de Vertebrados SG3101</b> Prof. Felipe Sala 207		<b>Mobilômica DCG0115</b> Prof. Fabiano Sala 207
10:30-11:30	<b>Neurobiologia Aplicada DCG0132</b> Profª. Lucia Sala 218	<b>LIBRAS SG1455</b> Prof. Marcelo Sala LIFE	<b>Planejamento e Publicação em Pesquisa Científica DSG2157</b> Profª Analía Sala 218	<b>Paleontologia de Vertebrados SG3101</b> Prof. Felipe Sala 207		<b>Mobilômica Prof. Fabiano (Prática A)</b> Sala 207
11:30-12:30	<b>Neurobiologia Aplicada DCG0132</b> Profª. Lucia Sala 218	<b>LIBRAS SG1455</b> Prof. Marcelo Sala LIFE	<b>Planejamento e Publicação em Pesquisa Científica DSG2157</b> Profª Analía Sala 218	<b>Paleontologia de Vertebrados SG3101</b> Prof. Felipe Sala 207		
13:30-14:30		<b>Controle de vetores e pragas sinantrópicas</b> Prof. Fernando Sala 205	<b>Ecologia da Polinização DCG0143</b> Prof. Rubem Sala 13 SEDE ADM/Lab Botânica		<b>Fundamentos de Agroecologia</b> Prof. Fernando Sala 207	
14:30-15:30		<b>Controle de vetores e pragas sinantrópicas</b> Prof. Fernando Sala 205	<b>Ecologia da Polinização DCG0143</b> Prof. Rubem Sala 13 SEDE ADM/Lab Botânica		<b>Fundamentos de Agroecologia</b> Prof. Fernando Sala 207	
15:30-16:30		<b>Controle de vetores e pragas sinantrópicas</b> Prof. Fernando Sala 205	<b>Ecologia da Polinização DCG0143</b> Prof. Rubem Sala13 SEDE ADM/Lab Botânica	<b>Ciência e Pseudociência CCCG0019</b> Prof. Tiago Sala 304	<b>Fundamentos de Agroecologia</b> Prof. Fernando <b>(Prática A)</b> Sala 207	
16:30-17:30		<b>Introdução ao Pensamento Sistêmico DCG0175</b> Profª. Mirla Sala 205	<b>Ecologia da Polinização DCG0143</b> Prof. Rubem Sala13 SEDE ADM/Lab Botânica	<b>Ciência e Pseudociência CCCG0019</b> Prof. Tiago Sala 304		
17:30-18:30		<b>Introdução ao Pensamento Sistêmico DCG0175</b> Profª. Mirla Sala 205				
18:30-22:30	<b>Agrotóxicos e Ambiente</b> Prof. Fernando Sala 307					

