

# Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2025/1) - 1º semestre (PPC 2023)

Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30			<b>Biologia Celular (T) CBB</b> SG2303 Profª Analía <b>SALA 217</b>			
8:30 – 9:30			<b>Biologia Celular (T) CBB</b> Profª Analía			
9:30 – 10:30			<b>Biologia Celular</b> Turma A+B (P) CBB Profª Analía LAB 105			
13:30 – 14:30	<b>Introdução à formação do biólogo bacharel T</b> SG2300 Profª. Lucia <b>SALA 217</b>	<b>Introdução à formação do biólogo licenciado T</b> SG2300 Prof. Jaderson <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA LIFE</b>	<b>Química Geral (T)</b> SG2307 Prof. Jaderson <b>SALA 217</b>	<b>Introdução à Zoologia T</b> SG2305 Prof José Ricardo <b>SALA 217</b>	<b>Fundamentos de Microbiologia (T/E)</b> SG2306 Profa Cássia <b>SALA 217</b>	<b>Biologia Celular T</b> SG2303 Profª Analía <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA 217</b>
14:30 – 15:30	<b>Introdução à formação do biólogo bacharel E</b> Profª. Lucia	<b>Introdução à formação do biólogo licenciado E</b> Prof. Jaderson <b>C.B. Licenciatura</b>	<b>Química Geral (T)</b> Prof. Jaderson	<b>Introdução à Zoologia T</b> SG2305 Prof José Ricardo	<b>Fundamentos de Microbiologia (P)</b> Profa Cássia LAB MICRO	<b>Biologia Celular</b> Turma A+B (P) CBL Profª Analía LAB 105 <b>C.B. Licenciatura</b>
15:30 - 16:30	<b>Introdução ao Pensamento Evolutivo (T)</b> SG2302 Prof. Felipe Pinheiro <b>SALA 217</b>		<b>Química Geral</b> SG2307 Turma A+ B (P) Prof. Jaderson	<b>Introdução à Zoologia P A+B</b> Prof José Ricardo LAB ZOO	<b>Fundamentos de Microbiologia (P/E)</b> Profa Cássia LAB MICRO	
16:30 – 17:30	<b>Introdução ao Pensamento Evolutivo (T/E)</b> Prof. Felipe Pinheiro		<b>Química Geral</b> Turma A+B (P) Prof. Jaderson			

Em azul: Somente para Ciências Biológicas Licenciatura

Componentes curriculares com CH EaD: **1) Biologia Celular** - SG2303(CBB) e SG2303(CBL) - Profª. Analía– **15h EaD**;

**2) Fundamentos de Microbiologia** - SG2306 - Profª. Cassia– **15h EaD**

# Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2025/1) - 3º semestre (PPC 2023)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30		<b>Bioquímica II (T)</b> Turma A - SG2315 Profa. Lúcia <b>SALA 205</b>			
8:30 – 9:30		<b>Bioquímica II (T)</b> Turma A - SG2315 Profa. Lúcia			
9:30 – 10:30		<b>Matemática II</b> SG2319 Prof. Cristhian <b>SALA 217</b>			
10:30 – 11:30		<b>Matemática II</b> SG2319 Prof. Cristhian			
13:30 – 14:30	<b>Botânica II (T)</b> SG2321 Profs. Jair e Ana Luiza <b>SALA 205</b>	<b>Paleontologia Geral (T)</b> SG2316 Prof. Felipe Pinheiro <b>SALA 205</b>	<b>Embriologia (T)</b> SG2318 Profa. Isabel <b>SALA 316</b>	<b>Física Aplicada às Ciências Biológicas (T)</b> SG2317 Prof. Ronaldo <b>SALA 205</b>	<b>Zoologia II (T)</b> SG2320 Profa. Marcia /José Ricardo <b>SALA 205</b>
14:30 – 15:30	<b>Botânica II (T)</b> SG2321 Profs. Jair e Ana Luiza	<b>Paleontologia Geral (T)</b> SG2316 Prof. Felipe Pinheiro	<b>Embriologia (T)</b> SG2318 Profa. Isabel	<b>Física Aplicada às Ciências Biológicas (T)</b> SG2317 Prof. Ronaldo	<b>Zoologia II (T)</b> SG2320 Profa. Marcia/José Ricardo
15:30 -16:30	<b>Botânica II (P)</b> Profs. Jair e Ana Luiza	<b>Paleontologia Geral (T)</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>Embriologia (T)</b> Profa. Isabel	<b>Física Aplicada às Ciências Biológicas (T)</b> Prof. Ronaldo	<b>Zoologia II (P)</b> Turma A - SG2320 Profa. Marcia LAB ZOO
16:30 – 17:30	<b>Botânica II (P)</b> Profs. Jair e Ana Luiza	<b>Paleontologia Geral (P)</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>Divulgação Científica (T)</b> SG2352 Prof. Wellyngton <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA 217</b>	<b>Fundamentos da Educação (T) SG2351</b> Profa. Ulrika Arns <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA 205</b>	<b>Zoologia II (P)</b> Turma A - SG2320 Profa. Marcia/Ricardo LAB ZOO
17:30 -18:30		<b>Paleontologia Geral (P)</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>Divulgação Científica (PCC)</b> SG2352 Prof. Wellyngton <b>C.B. Licenciatura</b>	<b>Fundamentos da Educação (T) SG2351</b> Profa. Ulrika Arns <b>C.B. Licenciatura</b>	

## Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2025/1) - 5º semestre PPC 2023

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 – 8:30			Bioestatística Básica (T) SG2334 Profª. Alexandra <b>SALA 217</b>		Fisiologia Vegetal (T) SG2331 Prof. Fernando <b>SALA 205</b>	
8:30 – 9:30			Bioestatística Básica		Fisiologia Vegetal (T)	
9:30 – 10:30			Bioestatística Básica		Fisiologia Vegetal (P) Turma A	
10:30 – 11:30			Bioestatística Básica		Fisiologia Vegetal (P) Turma A	
13:30 – 14:30	Genética Básica (T) SG2329 Prof. Ricardo Gunski <b>SALA 216</b>	Ecologia I (T) SG2330 Prof. Rubem <b>SALA 216</b>	Zoologia IV (T) SG2333 Prof. Benhur <b>SALA 216</b>	Anatomofisiologia Humana (T) SG2332 Profª. Isabel <b>SALA 316</b>	Matéria e Energia (PCC) SG2356 Prof. Edgar <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA LIFE</b>	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Fundamental (T) SG2357 Prof. Wellington <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA LIFE</b>
14:30 – 15:30	Genética Básica (T)	Ecologia I (T)	Zoologia IV (P)	Anatomofisiologia Humana (T) SG2332 Profª. Isabel	Matéria e Energia	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Fundamental (P)
15:30 -16:30	Genética Básica (T) SG2329 Prof. Ricardo Gunski	Ecologia I (P) SG2330 Prof. Rubem	Didática das Ciências Biológicas (T) SG2355 Prof. Ana Luiza <b>SALA 216</b>	Anatomofisiologia Humana (T) SG2332 Profª. Isabel	Matéria e Energia (PCC) SG2356 Prof. Edgar <b>C.B. Licenciatura</b>	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Fundamental (P) SG2357 Prof. Wellington <b>C.B. Licenciatura</b>
16:30 – 17:30	Genética Básica (P) SG2329 Turma CBL Prof. Ricardo Gunki LAB 105	Ecologia I (P) SG2330 Prof. Rubem	Didática das Ciências Biológicas (T) SG2355 Prof. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b>	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Fundamental (T) SG2357 Profª. Wellington <b>SALA LIFE</b>	Matéria e Energia (PCC) SG2356 Prof. Edgar <b>C.B. Licenciatura</b>	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Fundamental (P) SG2357 Prof. Wellington <b>C.B. Licenciatura</b>

17:30 -18:30	<b>Genética Básica (P)</b> <b>SG2329</b> <b>Turma CBL</b> Prof. Ricardo Gunski LAB 105		<b>Didática das</b> <b>Ciências</b> <b>Biológicas (T)</b> <b>SG2355</b> <b>Prof. Ana Luiza</b> <b>C.B. Licenciatur</b>	<b>Pesquisa e Prática</b> <b>Pedagógica no Ensino</b> <b>Fundamental (T)</b> <b>SG2357</b> Prof. Prof. Wellington		
--------------	--	--	---	---	--	--

Componentes curriculares com CH EaD: **1) Zoologia IV** - SG2332 - Prof. Benhur – **15h EaD**; **2) Anatomofisiologia Humana** - SG2332 – Profª Isabel – **15h EaD**; **3) Didática das Ciências Biológicas** - SG2355 - Prof. Julio – **15h EaD**

# Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2025/1) - 7º semestre (PPC 2014)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:30 - 08:30		Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Médio SG4045 Profª. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA LIFE</b>		Planejamento e Gerenciamento Ambiental SG4042 Profa. Cibele <b>SALA 216</b>	Políticas Públicas e Gestão da Educação SG2930 Profa. Ulrika Arns <b>C.B. Licenciatura</b> <b>SALA 205</b>
8:30 - 09:30		Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Médio SG4045 Profª. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b>		Planejamento e Gerenciamento Ambiental SG4042 Profa. Cibele	Políticas Públicas e Gestão da Educação SG2930 Profa. Ulrika Arns <b>C.B. Licenciatura</b>
9:30 - 10:30		Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Médio Profª. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b>		Planejamento e Gerenciamento Ambiental SG4042 Profa. Cibele	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Médio SG4045 Profª. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b>
10:30 - 11:30		Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Médio Profª. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b>		Planejamento e Gerenciamento Ambiental SG4042 Profa. Cibele	Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino Médio SG4045 Profª. Ana Luiza <b>C.B. Licenciatura</b>
13:30-14:30	Libras SG2364 Prof. Marcelo Sander <b>SALA 203</b>	Direito Ambiental (T) SG2534 Prof. Victor <b>SALA 203</b>	Práticas Formativas e Educativas VII SG1006 Prof. Fabiano <b>SALA LIFE</b>	Políticas Públicas e Gestão da Educação SG2930 Profa. Ulrika Arns <b>SALA 203</b>	
14:30-15:30	Libras SG2364 Prof. Marcelo Sander	Direito Ambiental (T) SG2534 Prof. Victor	Práticas Formativas e Educativas VII	Políticas Públicas e Gestão da Educação	
15:30-16:30	Libras Prof. Marcelo Sander	Direito Ambiental (T)	Práticas Formativas e Educativas VII	Políticas Públicas e Gestão da Educação	
16:30-17:30	Libras Prof. Marcelo Sander		Práticas Formativas e Educativas VII		

## CCCGs - Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2025/1)

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>7:30 - 8:30</b>	Radicais Livres em Biologia e Medicina T <b>CCCG0070</b> (vagas: 10 CBB/10 CBL) Prof. Jeferson <b>SALA 205</b>	Métodos Estatísticos Aplicados T <b>NOVA</b> (vagas: 8 CBB/7 CBL) Profs. Rubem e Cristhian <b>SALA 203</b>	Introdução a Doenças Genéticas: Congênitas e Hereditárias T <b>CCCG0040</b> (vagas: 8 CBB/7 CBL) Prof. Ricardo Gunski <b>SALA 205</b>	Citogenética Animal Aplicada T <b>CCCG4000</b> (vagas: 10 CBB/10 CBL) Profª Analía <b>SALA 203</b>	Princípios de PCR (vagas: 10 CBB) Prof. Andrés <b>SALA 203</b>	Ecologia e Conservação da Fauna (T) (vagas: 15 CBB/10 CBL) Prof. Carlos Benhur <b>SALA 203</b>
<b>8:30 - 9:30</b>	Radicais Livres em Biologia e Medicina	Métodos Estatísticos Aplicados	Introdução a Doenças Genéticas: Congênitas e Hereditárias	Citogenética Animal Aplicada T	Princípios de PCR	Ecologia e Conservação da Fauna (T)
<b>9:30 - 10:30</b>	Radicais Livres em Biologia e Medicina T	Métodos Estatísticos	Introdução a Doenças Genéticas: Congênitas e Hereditárias T	Citogenética Animal Aplicada P	Princípios de PCR	Ecologia e Conservação da Fauna (T)
<b>10:30 - 11:30</b>	Radicais Livres em Biologia e Medicina T	Métodos Estatísticos Aplicados T	Introdução a Doenças Genéticas: Congênitas e Hereditárias T	Citogenética Animal Aplicada P	Princípios de PCR	
<b>13:30-14:30</b>	Libras <b>SG2364</b> Prof. Marcelo Sander <b>SALA 203</b>			Gamificação e simulação computacional no ensino de ciências: da educação básica ao ensino superior <b>CCCG0073</b> (vagas: 10 CBB/10 CBL) Prof. Edgar <b>SALA 202</b>	CCCG 81923 Ilustração científica com ferramentas digitais Prof. José Ricardo Ribeiro <b>SALA 207</b>	
<b>14:30-15:30</b>	Libras <b>SG2364</b> Prof. Marcelo Sander			Gamificação e simulação computacional no ensino de ciências...	Ilustração científica com ferramentas digitais	
<b>15:30-16:30</b>	Libras <b>SG2364</b> Prof. Marcelo Sander			Gamificação e simulação computacional no ensino de ciências...	Ilustração científica com ferramentas digitais	

<p><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Libras <b>SG2364</b> Prof. Marcelo Sander</p>		<p>Biologia do Solo <b>DCG0121</b> (vagas: 4 CBB/4 CBL) Profª Mirla Weber <b>SALA 203</b></p>	<p>CCCG 81923 Ilustração científica com ferramentas digitais Prof. José Ricardo Ribeiro</p> <hr/> <p>Ecologia de Macroinvertebrados Aquáticos <b>SG4040</b> (vagas: 8 CBB/7 CBL) Profª Marcia <b>SALA 304</b></p>	
<p><b>17:30-18:30</b></p>			<p>Biologia do Solo (vagas: 4 CBB/4 CBL) Profª Mirla Weber</p>	<p>Ecologia de Macroinvertebrados Aquáticos</p>	
<p><b>18:30-19:30</b></p>				<p>Ecologia de Macroinvertebrados Aquáticos</p>	

## Lançar para Ciências Biológicas Bacharelado – SEM HORÁRIO

### 1) Trabalhos de conclusão de curso - TCCs:

#### PPC 2014 - 2022

SG0238 - Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC I – 60h

SG0239 - Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II – 90h

SG2929 - Trabalho de Conclusão de Curso III – TCC III – 90h

SG2545 - Trabalho de Conclusão de Curso IV – TCC IV – 120h - Pré-requisitos: - TCC I, II e III.

#### PPC 2023 em diante

SG2339 - Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC I - 90h - Pré-requisitos: Metodologia Científica SG2327

2) **SG 1313 - Estágio Curricular Obrigatório** - CH: 120h - Prof. Cristhian Augusto Bugs – Coordenador de Estágios CBB- B

3) **SG 2348 - Estágio Curricular Obrigatório** - CH: 120h - Prof. Cristhian Augusto Bugs – Coordenador de Estágios CBB- B

Lançar para Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura: **CCCGs da última tabela.**