



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 11070 - Ciências Biológicas

**Complemento:** 4 - Ciências Biológicas

**Currículo:** 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
CEN0100(4) Introdução às Ciências Biológicas.....	1	0	1	15	0	0	0	0	0	1
LCB0140(3) Anatomia Vegetal.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
LCF0104(2) Ecologia Aplicada.....	1	2	3	75	0	0	0	0	0	1
LEA0170(3) Zoologia de Invertebrados I.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	1
LGN0117 Biologia Celular.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	1
	<b>Subtotal:</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
CEN0110(2) Ecologia de Ecossistemas.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	2
Requisito - LCF0104(2) Ecologia Aplicada										
LCB0320(12) Morfologia e Sistemática Vegetal.....	10	2	12	210	0	0	0	0	0	2
Requisito - LCB0140(3) Anatomia Vegetal										
LCE0118(6) Química .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
LES0114(10) Introdução aos Estudos da Educação.....	2	2	4	90	0	60	30	0	0	2
LGN0218(9) Genética Geral .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
Requisito - LGN0117(10) Biologia Celular										
	<b>Subtotal:</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
LCB0213(8) Bioquímica I.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
LCB0217(5) Ecologia de Comunidades.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	3
Requisito - CEN0110(2) Ecologia de Ecossistemas										
LCB0420(12) Protistas .....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	3
Requisito - LCB0320(12) Morfologia e Sistemática Vegetal										

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

Curso: 11070 - Ciências Biológicas

Complemento: 4 - Ciências Biológicas

Currículo: 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
LFN0225(1) Microbiologia Geral.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - LGN0117(10) Biologia Celular										
LGN0327(2) Genética Molecular.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - LGN0218(9) Genética Geral										
<b>Subtotal:</b>										
-----										
LCB0313(3) Bioquímica II.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
Requisito - LCB0213(8) Bioquímica I										
LCE0164(4) Matemática Aplicada em Dinâmica Populacional.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
Requisito - LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral										
LCE0204(8) Bioestatística.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4
Requisito - LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral										
LEA0200(1) Zoologia de Invertebrados II.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	4
Requisito - LEA0170(3) Zoologia de Invertebrados I										
LEB1302(3) Física para Biologia.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4
Requisito - LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral										
LGN0335(3) Evolução .....	4	2	6	120	0	0	0	0	0	4
Requisito - LGN0218(9) Genética Geral										
<b>Subtotal:</b>										
-----										
CEN0170(1) Fundamentos de Geologia Física e Geologia Histórica.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	5
CEN0414(4) Biologia Tecidual e Proteção Animal.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	5
Requisito - LGN0117(10) Biologia Celular										
LCB0323(3) Fisiologia Vegetal.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	5
Requisito - LCB0213(8) Bioquímica I										
Requisito - LCB0320(12) Morfologia e Sistemática Vegetal										

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

Curso: 11070 - Ciências Biológicas

Complemento: 4 - Ciências Biológicas

Currículo: 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos								Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA	
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>									
LGN0341(7) Citogenômica e Epigenética.....	4	2	6	120	0	0	0	0	5
Requisito - LGN0218(9) Genética Geral									
<b>Subtotal: 14 4 18 330 0 0 0 0</b>									
CEN0672(3) Ecologia de Populações.....	3	1	4	75	0	0	30	0	6
LCB0144(3) Zoologia dos Cordados.....	4	2	6	120	0	0	0	0	6
LCB0246(10) Biologia Molecular e Biotecnologia.....	4	1	5	90	0	0	0	0	6
Requisito - LCB0313(3) Bioquímica II									
Requisito - LGN0327(2) Genética Molecular									
LCE0136(4) Sistemas de Informação, Banco de Dados e Inteligência para.....	2	0	2	30	0	0	0	0	6
LZT0307(8) Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I.....	2	3	5	120	0	0	0	0	6
Requisito - CEN0414(4) Biologia Tecidual e Proteção Animal									
Requisito - LCB0213(8) Bioquímica I									
Indicação de Conjunto - LCB0144(3) Zoologia dos Cordados									
<b>Subtotal: 15 7 22 435 0 0 30 0</b>									
CEN0310(3) Paleobiologia.....	4	2	6	120	0	0	0	0	7
Requisito - CEN0170(1) Fundamentos de Geologia Física e Geologia Histórica									
LZT0407(4) Anatomia e Fisiologia de Vertebrados II.....	2	3	5	120	0	0	0	0	7
Requisito - LZT0307(8) Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I									
<b>Subtotal: 6 5 11 240 0 0 0 0</b>									
CEN0360(1) Qualidade de Vida e Saúde.....	2	0	2	30	0	0	0	0	9
LCB0425(3) Trabalho de Conclusão de Curso I - Elaboração do Projeto.....	1	5	6	165	0	0	0	0	9
<b>Subtotal: 3 5 8 195 0 0 0 0</b>									
LCB0525(2) Trabalho de Conclusão de Curso II.....	1	5	6	165	0	0	0	0	10
Requisito - LCB0425(3) Trabalho de Conclusão de Curso I - Elaboração do Projeto									
<b>Subtotal: 1 5 6 165 0 0 0 0</b>									
<b>Total Obrigatórias: 117 41 158 2985 0 60 60 0</b>									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 11070 - Ciências Biológicas

**Complemento:** 4 - Ciências Biológicas

**Currículo:** 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
Disciplinas Optativas Eletivas										
0110350(4) Sistemas de Produção.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
Requisito - CEN0170(1) Fundamentos de Geologia Física e Geologia Histórica										
0110450(2) Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	7
1100222(1) Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
Requisito - LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral										
1100300(1) Estágio Supervisionado I.....	0	4	4	120	120	0	0	0	0	7
CEN0119(2) Química Orgânica Ambiental.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
Requisito - LCE0118(6) Química										
CEN0146(2) Mudanças Globais e o Antropoceno.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	7
CEN0148(1) Ecologia de Sistemas.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	7
CEN0167(3) Biodiversidade e Conservação: Um Enfoque Molecular.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	7
CEN0333(3) Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente.....	4	2	6	120	0	0	0	0	0	7
CEN0408(2) Ecologia Isotópica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
CEN0430(2) Insetos Comestíveis.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
CEN0485(1) Introdução a Bioinformática.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	7
Requisito - LCB0313(3) Bioquímica II										
Requisito - LGN0327(2) Genética Molecular										
CEN0628(2) Ecologia da Paisagem.....	3	1	4	75	0	0	0	0	0	7
Requisito - LCB0217(5) Ecologia de Comunidades										
LAN0330(5) Microbiologia dos Alimentos.....	8	1	9	150	0	0	0	0	0	7
Requisito - LFN0225(1) Microbiologia Geral										

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

Curso: 11070 - Ciências Biológicas

Complemento: 4 - Ciências Biológicas

Currículo: 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos			CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Optativas Eletivas									
LCF0590(4) Conservação e Manejo de Fauna Silvestre .....	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Requisito - CEN0672(3) Ecologia de Populações									
LCF0644(3) Manejo de Recursos Naturais Renováveis.....	4	0	4	60	0	0	0	0	7
Requisito - LGN0335(3) Evolução									
LCF1697(4) Gestão de Impactos Ambientais.....	4	1	5	90	0	0	0	0	7
LEA0444(1) Insetos Benéficos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	7
Requisito - LEA0200(1) Zoologia de Invertebrados II									
LEA0482(1) Ecologia Molecular de Artrópodes.....	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Requisito - LGN0327(2) Genética Molecular									
Requisito - LGN0335(3) Evolução									
LEB0244(4) Recursos Energéticos e Ambiente .....	2	0	2	30	0	0	0	0	7
Requisito - LEB1302(3) Física para Biologia									
LEB0487(1) Sensoriamento Remoto.....	4	0	4	60	0	0	0	0	7
LZT0493(5) Fisiologia Animal Aplicada.....	1	2	3	75	0	0	0	0	7
Requisito - LZT0307(8) Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I									
LZT0693(6) Iniciação Científica em Biotecnologia.....	4	0	4	60	0	0	0	0	7
<b>Subtotal: 82 17 99 1740 120 0 0 0</b>									
1100400(1) Estágio Supervisionado II.....	0	4	4	120	120	0	0	0	8
Requisito - 1100300(1) Estágio Supervisionado I									
CEN0001(5) Cultura de Tecidos Vegetais.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
CEN0212(5) Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e .....	4	1	5	90	0	0	0	0	8
Requisito - CEN0110(2) Ecologia de Ecossistemas									
CEN0225(5) Isótopos Estáveis em Biologia .....	2	0	2	30	0	0	0	0	8

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 11070 - Ciências Biológicas

**Complemento:** 4 - Ciências Biológicas

**Currículo:** 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
Disciplinas Optativas Eletivas										
CEN0336(1) Introdução a Programação de Computadores Aplicada a.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCE0204(8) Bioestatística										
CEN0364(3) Radioisótopos em Entomologia.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	8
CEN0370(2) Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos.....	3	0	3	45	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCE0118(6) Química										
Requisito - LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral										
Requisito - LEB1302(3) Física para Biologia										
CEN0448(1) Biologia do Desenvolvimento e EVO-DEVO.....	3	1	4	75	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCB0246(10) Biologia Molecular e Biotecnologia										
Requisito - LGN0117(10) Biologia Celular										
CEN0471(2) Metodologias de Clonagem Gênica em Plantas.....	3	1	4	75	0	0	0	0	0	8
LCB0177(1) História do Pensamento Biológico.....	2	4	6	150	0	0	0	0	0	8
LCB0260(6) Herpetologia Comparada.....	4	2	6	120	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCB0144(3) Zoologia dos Cordados										
LCB0380(6) Comportamento Animal.....	4	2	6	120	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCB0144(3) Zoologia dos Cordados										
LCB0390(5) Mamíferos: Origem, Evolução e Biogeografia.....	4	4	8	180	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCB0144(3) Zoologia dos Cordados										
LCB1204(7) Botânica Sistemática.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCB0320(12) Morfologia e Sistemática Vegetal										
LCE0602(7) Estatística Experimental.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	8
Requisito - LCE0204(8) Bioestatística										
LCE1270(11) Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	8

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 11070 - Ciências Biológicas

**Complemento:** 4 - Ciências Biológicas

**Currículo:** 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos			CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Optativas Eletivas									
LCF0500(2) Fundamentos de Biometria Florestal.....	3	1	4	75	0	0	0	0	8
Requisito - LCE0204(8) Bioestatística									
LCF0577(1) Gestão da Biodiversidade.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
Requisito - CEN0672(3) Ecologia de Populações									
Requisito - LCB0217(5) Ecologia de Comunidades									
Requisito - LGN0335(3) Evolução									
LCF0600(1) Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia.....	3	1	4	75	0	0	0	0	8
LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental .....	4	1	5	90	0	0	0	0	8
LCF0681(4) Biologia e Produção de Sementes Florestais.....	3	1	4	75	0	0	0	0	8
Requisito - LCB0323(3) Fisiologia Vegetal									
LCF0710(5) Gestão de Unidades de Conservação.....	2	1	3	60	0	0	30	0	8
LEA0498(2) Acarologia.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
LEA0592(5) Manejo Integrado de Pragas .....	4	1	5	90	0	0	0	0	8
Requisito - LEA0200(1) Zoologia de Invertebrados II									
LEB0210(2) Geoprocessamento.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
Requisito - LCE0130(1) Cálculo Diferencial e Integral									
LEB0400(1) Zootecnia de Precisão, Ambiente e Bem Estar Animal.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
LEB0410(1) Mudanças Climáticas e Agricultura .....	2	1	3	60	0	0	0	0	8
Requisito - LEB1302(3) Física para Biologia									
LEB0600(1) Microclimatologia Agrícola e Florestal.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
Requisito - LEB1302(3) Física para Biologia									
LES0135(7) Ecologias do Artificial e do Simbólico.....	4	1	5	90	0	0	0	0	8
LES0177(2) História Social e Ambiental do Brasil.....	2	0	2	30	0	0	0	0	8

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 11070 - Ciências Biológicas

**Complemento:** 4 - Ciências Biológicas

**Currículo:** 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Optativas Eletivas											
LFN0424(2) Fitopatologia .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	0	8
Requisito - LFN0225(1) Microbiologia Geral											
LGN0623(3) Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	0	8
Requisito - LGN0218(9) Genética Geral											
<b>Subtotal:</b>											
	<b>108</b>	<b>28</b>	<b>136</b>	<b>2460</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
0110605(2) Estágio Profissionalizante em Ciências Biológicas.....	2	21	23	660	660	0	0	0	0	0	9
0110700(2) Estágio Vivencial em Ciências Biológicas .....	2	8	10	270	270	0	0	0	0	0	9
CEN0150(2) Hidrogeoquímica de Bacias Hidrográficas.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	0	9
CEN0350(1) Radioisótopos e Efeitos Biológicos da Radiação nos Animais.....	1	1	2	45	0	0	0	0	0	0	9
CEN0395(4) Introdução a Nutrição Mineral de Plantas.....	2	2	4	90	0	0	0	0	0	0	9
CEN0400(1) Tópicos Avançados em Biotecnologia.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	0	9
Requisito - LCB0246(10) Biologia Molecular e Biotecnologia											
CEN0409(1) Análise de Solo e Planta .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	0	9
LCB1500(6) Seminários em Biotecnologia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	9
LCE0137(5) Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	9
LCF0270(3) Educação Ambiental .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	0	9
LCF0493(7) Silvicultura de Espécies Nativas.....	3	1	4	75	0	0	0	0	0	0	9
Requisito - LCF0644(3) Manejo de Recursos Naturais Renováveis											
LCF0662(2) Projetos de Educação Ambiental.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	0	9
Requisito - LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental											
LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	0	9
Requisito - LGN0218(9) Genética Geral											

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.





# Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

Curso: 11070 - Ciências Biológicas

Complemento: 4 - Ciências Biológicas

Currículo: 110700004242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
<b>Disciplinas Optativas Eletivas</b>										
<b>Subtotal:</b>										
	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>73</b>	<b>1650</b>	<b>930</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
CEN0407(1) Aplicação de Técnicas Nucleares e Correlatas em Estudos de.....	1	1	2	45	0	0	0	0	0	10
CEN0413(1) Agrotóxicos - Interações no Ambiente.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	10
LGN0478(8) Genética e Questões Socioambientais.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	10
Requisito - LGN0218(9) Genética Geral										
<b>Subtotal:</b>										
	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total Optativas Eletivas:</b>										
	<b>235</b>	<b>85</b>	<b>320</b>	<b>6075</b>	<b>1170</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Disciplinas Optativas Livres</b>										
0110225(1) Tropical Bio-based Production Systems.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	6
LCB0223(1) Topics in Biological Sciences.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	6
<b>Subtotal:</b>										
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total Optativas Livres:</b>										
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



## Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 11070 - Ciências Biológicas  
**Complemento:** 4 - Ciências Biológicas  
**Currículo:** 110700004242 (Ativo)

**Data de ativação:** 15/07/2024      **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

#### Duração (em semestres)

Ideal: 10    Mínima: 8    Máxima: 15

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	1755	Aula	735	Aula	0	
Trabalho	1230	Trabalho	240	Trabalho	0	
<b>Subtotal</b>	<b>2985</b>	<b>Subtotal</b>	<b>975</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>3960</b>

(Estágio: 240) (AAC: 30) (AEX Apolo e/ou optativas: 0)

**Total geral de carga horária exigida em extensão:** 443 (11,10%)

**Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas):** 3990

\* A carga horária de estágio e a carga horária de atividades de extensão incluídas nas disciplinas obrigatórias já estão somadas no Total de carga horária em disciplinas.

### Informações Específicas

A distribuição dos créditos é o resultado da Carga Horária da grade curricular 2024. (Informação alterada anualmente).

Informações específicas para C.B. (bacharelado): Para a CONCLUSÃO DO CURSO os estudantes devem integralizar 211 créditos (aula + trabalho), entre obrigatórias e optativas. (Ingressantes a partir de 2023)

Ingressantes até 2022 devem cumprir 215 créditos para a conclusão do curso.

Os alunos devem cumprir 5% da carga horária total do curso em Atividades Acadêmicas Complementares (Resolução CoG, CoCEX e CoPq nº 7788, de 26.08.2019)

Durante o curso será permitido ao aluno cursar até dois Estágios Supervisionados. Não é permitida a matrícula concomitante em DOIS ESTÁGIOS.

PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2019 - ESTÁGIOS: exigência mínima de 2 estágios supervisionados (de 210 a 240 horas).

Requisito exigido para matricular-se nas disciplinas optativas: 0110605 Estágio Profissionalizante em Ciências Biológicas ter cumprido todas as disciplinas obrigatórias. 0110700 Estágio Vivencial em Ciências Biológicas ter 150 créditos integralizados no currículo. Ver regras no site da graduação: [www.esalq.usp.br/graduacao](http://www.esalq.usp.br/graduacao) - Estágios

Duração do curso: Ideal: 10 semestres    Mínima: 8 semestres    Máxima: 15 semestres\*