



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

**RESOLUÇÃO N. 126/2015, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2015**

*Aprova a reformulação do  
Curso Superior de  
Licenciatura em Ciências  
Biológicas, do Câmpus São  
Paulo*

O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 08 de dezembro de 2015,

**RESOLVE:**

Art. 1.º - Aprovar a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Câmpus São Paulo, aprovado pela Resolução Nº 384/08, de 02 de novembro de 2008, conforme estrutura curricular na forma do anexo.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.



**SILMARIO BATISTA DOS SANTOS**



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SÃO PAULO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

CAMPUS SÃO PAULO

ESTRUTURA CURRICULAR

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Resolução Nº 384/08, de 02/09/2008

Portaria de Reconhecimento Nº 37, de 19/04/2012

(Base Legal: Resoluções CNE/CP nº 2, de 01/07/2015 e CNE/CES nº 7, de 11/03/2002)

SEMESTRE	COMPONENTE CURRICULAR	Código	Teoria / Prática	Nº professores	Nº aulas semanais	Discriminação da Carga Horária 19 semanas (aulas de 45 minutos)			
						Conhecimentos Específicos	Prática como Componente Curricular	Total aulas	Total horas
1	Biologia Celular	B1CEL	T/P	2	4	42,75		76	57,0
	Física Geral	B1FIS	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	História da Educação	B1HED	T	1	4	57,0		76	57,0
	Língua Portuguesa	B1LIP	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Matemática Básica	B1MAT	T	1	4	57,0		76	57,0
	Princípios de Taxonomia e Sistemática	B1TAX	T	1	2	28,5		38	28,5
	Química Geral	B1QUI	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	<b>Total</b>			<b>11</b>	<b>26</b>	<b>342,0</b>	<b>28,5</b>	<b>494</b>	<b>370,5</b>
2	Bioestatística	B2EST	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Biologia Tecidual	B2TEC	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Ficologia	B2FIC	T/P	2	2	28,5		38	28,5
	Fundamentos Filosóficos da Educação	B2FFE	T	1	2	28,5		38	28,5
	Fundamentos Sociológicos da Educação	B2FSE	T	1	2	28,5		38	28,5
	Invertebrados I	B2IN1	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Metodologia do Trabalho Científico	B2MTC	T/P	1	2	28,50		38	28,5
Química Orgânica	B2ORG	T/P	2	4	57,0		76	57,0	
	<b>Total</b>			<b>13</b>	<b>24</b>	<b>313,5</b>	<b>28,5</b>	<b>456</b>	<b>342,0</b>
3	Biofísica	B3BIF	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Bioquímica I	B3BQ1	T	1	2	28,5		38	28,5
	História e Filosofia da Ciência	B3HFC	T/P	1	2	14,25	14,25	38	28,5
	Invertebrados II	B3IN2	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Morfologia e Anatomia Vegetal	B3BOT	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Política e Organização da Educação Básica Brasileira	B3POB	T/P	1	4	57,0		76	57,0
	Psicologia da Educação	B3PSI	T/P	1	4	42,75	14,25	76	57,0
	<b>Total</b>			<b>10</b>	<b>24</b>	<b>285,0</b>	<b>57,0</b>	<b>456</b>	<b>342,0</b>
4	Biologia Molecular	B4MOL	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Bioquímica II	B4BQ2	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Didática	B4DID	T/P	1	4	42,75	14,25	76	57,0
	Ecologia I	B4EC1	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Sistemática Vegetal	B4SIS	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Tecnologias da Informação no Ensino de Ciências	B4TIC	T/P	2	2	13,25	15,25	38	28,5
	Vertebrados	B4VER	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	<b>Total</b>			<b>13</b>	<b>26</b>	<b>326,75</b>	<b>43,75</b>	<b>494</b>	<b>370,5</b>
5	Anatomia e Fisiologia Animal Comparada I	B5AF1	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Ecologia II	B5EC2	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Fisiologia Vegetal	B5FIV	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Genética	B5GEN	T/P	2	4	42,75	14,25	76	57,0
	Geologia	B5GEO	T/P	1	4	57,0		76	57,0
	Práticas do Ensino de Ciências e Biologia I	B5PE1	T/P	2	4	28,5	28,5	76	57,0
	<b>Total</b>			<b>11</b>	<b>24</b>	<b>285,0</b>	<b>57,0</b>	<b>456</b>	<b>342,0</b>
6	Anatomia e Fisiologia Animal Comparada II	B6AF2	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Biologia Evolutiva	B6EVO	T	1	4	57,0		76	57,0
	Libras	B6LIB	T/P	1	4	28,5	28,5	76	57,0
	Micologia	B6MIC	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Paleontologia	B6PAT	T/P	1	2	28,5		38	28,5
	Práticas do Ensino de Ciências e Biologia II	B6PE2	T/P	2	4	28,5	28,5	76	57,0
Práticas Pedagógicas: Genética e Biologia Celular	B6PPG	T/P	1	2	14,25	14,25	38	28,5	
	<b>Total</b>			<b>10</b>	<b>24</b>	<b>270,75</b>	<b>71,25</b>	<b>456</b>	<b>342,0</b>
7	Anatomia e Fisiologia Animal Comparada III	B7AF3	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Biologia do Desenvolvimento	B7BID	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Educação Inclusiva	B7EDU	T/P	1	2	14,25	14,25	38	28,5
	Metodologia da Pesquisa em Ensino, Ciências e Biologia	B7MPB	T/P	2	2	28,5		38	28,5
	Microbiologia	B7MIB	T/P	2	4	57,0		76	57,0
	Práticas do Ensino de Ciências e Biologia III	B7PE3	T/P	2	4	28,5	28,5	76	57,0
Práticas Pedagógicas: Botânica	B7PPB	T/P	1	2	14,25	14,25	38	28,5	
	<b>Total</b>			<b>12</b>	<b>22</b>	<b>256,50</b>	<b>57,00</b>	<b>418</b>	<b>313,5</b>
8	Direitos Humanos na Educação	B8DHU	T	1	2	28,5		38	28,5
	Fundamentos de Imunologia	B8IMU	T	1	2	28,5		38	28,5
	Parasitologia	B8PAR	T/P	2	4	28,5		38	28,5
	Práticas do Ensino de Ciências e Biologia IV	B8PE4	T/P	2	4	28,5	28,5	76	57,0
	Práticas Pedagógicas: Saúde e Meio Ambiente	B8PPM	T/P	1	2	14,25	14,25	38	28,5
	Práticas Pedagógicas: Zoologia	B8PPZ	T/P	1	2	14,25	14,25	38	28,5
	Redação Científica	B8REC	T	1	2	28,5		38	28,5
	<b>Total</b>			<b>9</b>	<b>18</b>	<b>171,0</b>	<b>57,0</b>	<b>304</b>	<b>228,0</b>
<b>Total Acumulado</b>				<b>89</b>	<b>188</b>	<b>2250,5</b>	<b>400,0</b>	<b>3534</b>	<b>2650,5</b>
Disciplinas eletivas (carga horária mínima obrigatória conforme PPC)									200,0
Estudos Integradores para Enriquecimento Curricular (EIEC)									200,0
Estágio Curricular Supervisionado - Obrigatório									400,0
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - Obrigatório conforme PPC									142,5
<b>Carga Horária Total</b>									<b>3593,0</b>