

Figura 3 – Representação gráfica da Matriz curricular para integralização do Curso de Ciências Biológicas da UFSB.

Semestre I	CH	Semestre II	CH	Semestre III	CH	Semestre IV	CH	Semestre V	CH	Semestre VI	CH	Semestre VII	CH	Semestre VIII	CH
Campos de Atuação em Ciências	45	Cálculo Diferencial e Integral I	75	Biofísica	60	Ecologia de populações	60	Ecologia de Comunidades	60	Ecologia de Ecossistemas	60	TCC I	30	TCC II	30
Eixo Matemática e Computação	60	Biologia Celular	60	Biologia Molecular	45	Biologia do Desenvolvimento	60	Histologia Comparada	60	Imunologia	60	Parasitologia	60	Estágio Curricular Obrigatório	360
Eixo Ciências na Formação Cidadã	60	Bioética e Ética em Pesquisa	30	Plantas sem sementes	45	Morfologia Vegetal	60	Anatomia de Plantas com Sementes	60	Sistemática Vegetal	75	Fisiologia Vegetal	60		
Eixo Artes e Humanidades na Formação	60	Microbiologia	60	Fungos e Algas	60	Geologia Geral	60	Biogeografia	45	Avaliação e licenciamento ambiental	60	Paleontologia	60		
Eixo Produções textuais	60	Química Geral	60	Química Orgânica	60	Bioquímica	60	Genética	60	Genética Evolutiva	60	Bioinformática	60		
Eixo Línguas Estrangeiras	60	Sistemática Filogenética e evolução	60	Zoologia I	60	Zoologia II	60	Zoologia III	60	Zoologia IV	60	Fisiologia Animal	60		
				Optativo I	60	Empreendedorismo e propriedade intelectual	60	Optativo II	60	Optativo III	60	Estatística Aplicada	60		
	345		345		390		420		405		435		390		390
Atividades complementares (30h)															
Atividades de extensão (360h)															
Legenda				Componentes Curriculares				Tempo de integralização							
Formação Geral (FG)				Formação Geral (300h) – 8,5%				Mínimo: 8 semestre (4 anos)							
Formação Específica (FE)				Formação Específica (2.640h) – 75,2%											
CCs optativos				Optativos (180h) – 5,1%											
Atividades Complementares				Atividades Complementares (30h) – 1%				Máximo: 16 semestres (8 anos)							
Atividades de Extensão				Atividades de Extensão (360h) – 10,2 %											
Carga horária total do curso – 3.510h															