

Matriz intermediária flexível com as unidades curriculares, atividades especiais complementares e carga horária necessárias para obtenção do diploma de Bacharel em Biossistemas

1.º Período	2.º Período	3.º Período	4.º Período	5.º Período	6.º Período
Química Geral de Biossistemas (54h)	Bioquímica Geral (72h)	Química Analítica de Biossistemas (72h)	Microbiologia Geral (72h)	Monografia I (72h)	Monografia II (72h)
Química Orgânica de Biossistemas (54h)	Desenho Técnico Digital (54h)	Genética Geral (72h)	Estatística Básica (72h)	Delineamento e Análise de Experimentos (72h)	Eletiva (72h)
Cálculo para Biossistemas I(72h)	Cálculo para Biossistemas II (72h)	Ecologia Geral (72h)	Metodologia da Pesquisa e Redação Científica (54h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)
Citologia (72h)	Física Aplicada a Biossistemas I (72h)	Física Aplicada a Biossistemas II (72h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)
Introdução a sistemas de produção e a tecnologia de alimentos (36h)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (54h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)
			Eletiva (36h)	Eletiva (72h)	Eletiva (72h)
288h	324h	360h	378h	432h	432h
Atividades Especiais Complementares: monitoria, iniciação científica, participação e trabalho em congresso, atividade de extensão, estágio voluntário, minicurso, palestra, curso de línguas, etc. (mínimo de 200h)					
Carga Horária: 1.314h obrigatórias + 900h Eletivas + 200h atividades complementares = TOTAL 2.414h					