

QUADRO DE SABERES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA (DIURNO E NOTURNO)			
Semestre	Saberes Específicos da Formação do Professor na UFAL	Saberes Específicos de Ciências Biológicas Licenciatura	Carga horária
Primeiro	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetos Integradores 1 ✓ Profissão Docente 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Biologia Celular e Molecular ✓ Ecologia e Meio Ambiente ✓ Fundamentos de Sistemática e Filogenética ✓ Química Geral e Orgânica * 	320 N 400 D*
Segundo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organização do Trabalho Acadêmico ✓ Política e Organização da Educação Básica no Brasil ✓ Projetos Integradores 2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Genética Geral ✓ Embriologia e Histologia* ✓ Morfologia e Anatomia Vegetal * ✓ Química Geral e Orgânica 	320 N 400 D
Terceiro	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desenvolvimento e Aprendizagem ✓ Projetos Integradores 3 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zoologia 1 ✓ Botânica Sistemática 1* ✓ Bioquímica * ✓ Genética Molecular * ✓ Embriologia e Histologia ✓ Morfologia e Anatomia Vegetal 	380 N 380 D
Quarto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planejamento, currículo e avaliação da aprendizagem ✓ Projetos Integradores 4 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evolução e Genética de Populações* ✓ Botânica Sistemática 1 ✓ Botânica Sistemática 2 * ✓ Fundamentos de Geologia e Paleontologia * ✓ Zoologia 2 ✓ Bioquímica ✓ Genética Molecular 	380 N 400 D
Quinto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Projeto Pedagógico, Organização e Gestão do Trabalho Escolar ✓ Projetos Integradores 5 ✓ Didática do Ensino de Biologia 1 ✓ Estágio Supervisionado 1 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temas Atuais em Biologia e Saúde Humana * ✓ Anatomia Humana * ✓ Fisiologia Humana * ✓ Botânica Sistemática 2 ✓ Evolução e Genética de Populações ✓ Fundamentos de Geologia e Paleontologia 	340 N 380 D
Sexto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pesquisa Educacional ✓ Projetos Integradores 6 ✓ Estágio Supervisionado 1 ✓ Estágio Supervisionado 2 ✓ Didática do Ensino da Biologia 2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fisiologia Vegetal ✓ Bioética * ✓ Saúde na Escola e Comunidade 	340 N 380 D
Sétimo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetos Integradores 7 ✓ Estágio Supervisionado 2 ✓ Estágio Supervisionado 3 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Microbiologia e Imunologia * ✓ Parasitologia * ✓ Conservação e Manejo dos Recursos Naturais * ✓ Disciplina eletiva 1 ✓ Anatomia Humana ✓ Fisiologia Humana ✓ Temas Atuais em Biologia e Saúde Humana 	300 N 340 D
Oitavo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estágio Supervisionado 3 ✓ Estágio Supervisionado 4 ✓ LIBRAS 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bases para a Educação Ambiental ✓ Disciplina eletiva 2 ✓ Disciplina eletiva 3 ✓ Bioética 	320 N 280 D

Nono	✓ Estágio Supervisionado 4	✓ Conservação dos Recursos Naturais	260 N	
		✓ Microbiologia e Imunologia		
		✓ Parasitologia		
		Disciplinas fixas e eletivas		2.560 h
		Atividades Acadêmico-Científico-Culturais		200 h
		Estágio Supervisionado		400 h
Trabalho de Conclusão de Curso	60 h			
Carga Horária Total Curricular		3.220 h		

**Representação Gráfica
do Currículo 2006
do Curso de
Ciências Biológicas
Licenciatura**

