

**Tabela 2 - Dinâmica curricular do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas a Distância (a partir de agosto 2010).**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
<b>1° SEMESTRE</b>	
Introdução à Informática	60h
Grandes Temas em Biologia	45h
Química Geral	75h
Fundamentos da Educação I	60h
TOTAL	240h
<b>2° SEMESTRE</b>	
Biologia Celular I	75h
Zoologia de Invertebrados I	75h
Bioquímica I	75h
Fundamentos da Educação II	60h
Geologia	60h
TOTAL	345h
<b>3° SEMESTRE</b>	
Evolução das Plantas	75h
Problemas ambientais brasileiros	60h
Zoologia de Invertebrados II	75h
Bioquímica II	60h
Psicologia da educação	75h
TOTAL	345h
<b>4° SEMESTRE</b>	
Biologia Celular II	45h
Instrumentação Para o Ensino de Bioquímica e Biologia Celular	45h
Zoologia de Vertebrados	75h
Biologia Molecular	75h
Morfologia das fanerógamas	75h
TOTAL	315h
<b>5° SEMESTRE</b>	
Elementos de Matemática e estatística	60h
Fundamentos de Educação III – Didática	60h
Microbiologia	60h
Genética Básica	75h
Instrumentação Para o Ensino de Genética	45h

Optativa Pedagógica I	30h
TOTAL	330h
<b>6° SEMESTRE</b>	
Física I	60h
Ecologia geral	75h
Prática de Ensino I	60h
Estágio Supervisionado I	60h
Corpo Humano I	75h
TOTAL	330h
<b>7° SEMESTRE</b>	
Fisiologia vegetal	60h
Biologia da Conservação	75h
Instrumentação Para o Ensino de Zoologia, Botânica e Ecologia	45h
Biofísica	60h
Corpo Humano II	75h
TOTAL	315h
<b>8° SEMESTRE</b>	
Imunologia	45h
Instrumentação Para o Ensino de Ciências	45h
Prática de Ensino II	60h
Estágio Supervisionado II	90h
Optativa Pedagógica II	60h
Optativa I	45h
TOTAL	345h
<b>9° SEMESTRE</b>	
Evolução	60h
Paleontologia	60h
Estágio Supervisionado III	120h
Optativa Pedagógica III	45h
Optativa Instrumentação I	45h
Optativa Instrumentação II	30h
TCC 1	30h
TOTAL	390h
<b>10° SEMESTRE</b>	
Educação em Saúde	45h
Optativa Instrumentação III	45h
Prática de Ensino III	60h
Estágio Supervisionado IV	150h

Optativa II	45h
Optativa III	45h
TCC 2	65h
TOTAL	455h