

**QUADRO DE APROVEITAMENTOS
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA PLENA**

	Currículo em Implantação		Currículo em Extinção	
Semestre	Nº	Nome da Atividade	Nº	Nome da Disciplina
1º	20289	Ambiente e Saúde	20112	Biologia de Campo
	20294	Biodiversidade e Filogenia	20111 e 20116	Princípios de Sistemática e Filogenia Animal e Princípios de Sistemática e Taxonomia Vegetal
	20295	Diversidade de Protistas	20130	Protistologia
	20297	Bioquímica	60135	Bioquímica II
	10226	Profissão docente: instituições e polít. Educ.	10046	Políticas Educacionais
	10236	Cultura, Diferença e Educação	10225	Culturas, Linguagens e Educação
2º	91025	Diversidade de Invertebrados I	20298 ou 20120	Diversidade de Invertebrados não-Artrópodes <u>ou</u> Biodiversidade Animal I
	20312	Genética	20119	Genética Clássica
	20299	Biologia Evolutiva I	20113	Biologia Evolutiva I
	10238	Elementos de Metodologia Científica	10224 <u>ou</u> 10173	Conhecimento e Ciências <u>ou</u> História e Filosofia das Ciências
	30307	Experimentação textual	30008	Oficina de Textos I - Leitura e Escrita
	10239	Problemas Filosóficos e Antropológicos	10172	Fundamentos Antropológicos
3º	91026	Diversidade de Invertebrados II	20300 <u>ou</u> 20121	Diversidade de Artrópodes <u>ou</u> Biodiversidade Animal II
	20302	Anatomia e Fisiologia Vegetal	20140 e 20127	Histologia e Anatomia Vegetal e Fisiologia Vegetal
	20301	Diversidade de briófitas, pteridófitas e gimnospermas	20137 e 20128	Sistemática de Criptógamos e Sistemática de Fanerógamas I – Gimnospermas
	10241	Ética e Bioética	20108	Ética e Bioética
	10243	Teorias da Aprendizagem	10074	Teorias do Desenvolvimento e da Aprendizagem
4º	90714	Morfologia e Fisiologia Animal I	20133 e 20124	Biologia do Desenvolvimento e Elementos de Morfologia de Vertebrados I
	90715	Biologia Celular e Molecular	20139 e 20126	Biologia Celular e Biologia Molecular
	90723	Ecologia de Populações	20117	Ecologia de Populações
	90927	História Social e Pensamento Edu.2(to1)2.(en)acio Edu.-7.Tq127.83 157.577 1127.3 13.439 refQ8154.698 44.67.3		
	90929	Planejamento e Organização do Ensino	10180	Prática de Ensino I – Biologia
5º	90716	Morfologia e Fisiologia Animal II	20125 e 20131	Elementos de Morfologia de Vertebrados II e Elementos de Fisiologia Animal I

	Currículo em Implantação		Currículo em Extinção	
Semestre	Nº	Nome da Atividade	Nº	Nome da Disciplina
	90724	Ecologia de Comunidades	20118	Ecologia de Comunidades
	90717	Projetos de Aprendizagem em Ciências e Biologia	10181	Prática de Ensino II - Biologia
	90849	Atualidade Latino-Americana, Cidadania e Educação (Obs. 1)	10174	América Latina e Desenvolvimento Sustentável
	90930	Ação pedagógica e Avaliação		
6º	90718	Morfologia e Fisiologia Animal III	20132	Elementos de Fisiologia Animal II
	90719	Diversidade de Microorganismos	20141	Biologia de Microorganismos
	90720	Ecologia de Ecossistemas	20123	Ecologia de Processos
	90721	Biologia e Práticas Sociais		-
	90725	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental – Ciências	10182	Prática de Ensino III - Ciências
	90726	Trabalho de Conclusão de Curso I	20052	Trabalho de Conclusão
7º	90728	Diversidade de Angiospermas	20129	Sistemática de Fanerógamas II – Angiospermas
	90729	Diversidade de Cordados	20122	Biodiversidade Animal III
	90731	Biologia Evolutiva II	20114	Biologia Evolutiva II
	90732	Estágio Supervisionado no Ensino Médio – Biologia	10183	Prática de Ensino IV - Biologia
	90727	Trabalho de Conclusão de Curso II	20052	Trabalho de Conclusão

Obs. 1: Esta Atividade tem aproveitamento, em todos os Cursos onde ela é oferecida, com a disciplina *A pobreza na América Latina* (EaD – AUSLAL)

Obs. 2: Para o aproveitamento das atividades que envolvem horas de Prática e de Estágio Supervisionado, será observado o que segue:

- O aluno que obtiver aproveitamento de Atividades Acadêmicas – que possuem horas de Prática – por disciplinas do currículo em extinção com carga horária inferior à Atividade aproveitada, poderá complementar a carga horária faltante com horas de disciplinas não aproveitadas e que tenham natureza de Prática. Não havendo carga horária disponível para esse aproveitamento, deverá cursar Atividades de natureza de Prática, com orientação da Coordenação de Curso.
- As disciplinas de Prática de Ensino – regência de classe (Currículo em Extinção) serão aproveitadas para as Atividades de Estágio Supervisionado, considerando o nível de ensino – Fundamental e/ou Médio – no qual foram realizadas, além da carga horária. Se a carga horária da disciplina for inferior à da Atividade, o aluno deverá complementá-la em estágio, com orientação da Coordenação do Curso.