

#### RESOLUÇÃO N. 5.988, DE 15 DE OUTUBRO DE 2025

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, de interesse do *Campus* Universitário de Altamira.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em Reunião Ordinária realizada em 15.10.2025, e em conformidade com os documentos procedentes do *Campus* Universitário de Altamira, promulga a seguinte

## RESOLUÇÃO:

**Art. 1º** Fica aprovado o Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, de interesse do *Campus* Universitário de Altamira, da Universidade Federal do Pará (UFPA), de acordo com o Anexo (páginas 2–20), que é parte integrante e inseparável da presente Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 15 de outubro de 2025.

#### GILMAR PEREIRA DA SILVA

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

### PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

- **Art. 1º** O objetivo do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira, é formar professores de Ciências/Biologia para a Educação Básica (Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio) capazes de compreender e transformar a realidade a partir de princípios de cidadania, democracia e ética.
- **Art. 2º** O egresso do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira deverá:
- I atuar com ética e compromisso com vistas à construção de uma sociedade justa,
   equânime e igualitária;
- II trabalhar na promoção da aprendizagem e do desenvolvimento de sujeitos em diferentes fases do desenvolvimento humano nas etapas e modalidades da Educação Básica;
- III dominar os conteúdos específicos e pedagógicos e as abordagens teóricometodológicas adequada às diferentes fases do desenvolvimento humano;
- IV atuar na gestão e organização das instituições de Educação Básica, planejando,
   executando, acompanhando e avaliando políticas, projetos e programas educacionais;
- V realizar pesquisas que proporcionem conhecimento sobre os estudantes e sua realidade sociocultural, sobre processos de ensinar e de aprender, sobre propostas curriculares e sobre organização do trabalho educativo e práticas pedagógicas, entre outros;
- VI atuar como agentes interculturais para a valorização e o estudo de temas específicos relevantes.
- **Art. 3º** O Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira será presencial, extensivo ou intensivo, adotará o regime seriado com a oferta de atividades curriculares de forma paralela ou modular. Serão ofertadas anualmente duas turmas em regime extensivo, com entrada no 2º período letivo, uma no período noturno e uma no período diurno, a qual alternará anualmente entre os turnos Matutino ou Vespertino.
- **Art. 4º** O currículo do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira é constituído de:
  - I Núcleo de Estudos de Formação Geral Dimensão de Formação Pedagógica;

- II Núcleo de Aprendizagem e Aprofundamento dos Conteúdos Específicos das áreas de atuação profissional As dimensões vinculadas a este núcleo são: Bioquímica, Biologia Celular, Molecular, Genética e Evolução; Diversidade Biológica; Ecologia; Morfofisiologia e Saúde; Fundamentos Filosóficos e Metodológicos da Atuação Profissional; Fundamentos de Ciências Exatas e da Terra;
  - III Núcleo de Atividades Acadêmicas de Extensão Disciplinas de Extensão;
- IV Núcleo de Estágios Curriculares Supervisionados Disciplinas de Estágios em Educação;
  - V Atividades Complementares.
- **Art. 5º** O Estágio Supervisionado Curricular do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira dar-se-á de acordo com a Resolução CNE/CP n. 4, de 29 de maio de 2024, (Arts. 13 e 14). A duração total de estágios será de 400 (quatrocentas) horas e está dividido em 5 (cinco) períodos, sendo ofertado a partir do primeiro período do Curso e se estendendo até o último período. Será desenvolvido em escolas da rede pública e privada do município de Altamira.

**Parágrafo único.** O Conselho da Faculdade de Ciências Biológicas aprovará regulamentação específica para os Estágios Supervisionados a serem realizados no cumprimento deste PPC.

**Art.** 6º A carga horária total das atividades complementares será de 40 (quarenta) horas.

**Parágrafo único.** O Conselho da Faculdade de Ciências Biológicas aprovou a Resolução n.º 1, de 1º de dezembro de 2024, que estabelece a regulamentação específica para o cumprimento dessas atividades complementares.

Art. 7º O Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura - *Campus* Universitário de Altamira destina 335 (trezentas e trinta e cinco) horas às atividades de extensão, as quais podem ser estruturadas em uma ou mais áreas temáticas, indicadas no Plano Nacional de Extensão, como: Comunicação; Cultura; Direitos Humanos e Justiça; Educação; Meio Ambiente; Saúde; Tecnologia e Produção; Trabalho; Economia e Administração (FORPROEX; SESu/MEC, 2001). As atividades de extensão devem ser efetivadas no âmbito de quatro atividades curriculares, denominadas Atividades Acadêmicas de Extensão (I, II, III e IV). Estas atividades curriculares terão planejadas pela Comissão de Extensão da Faculdade

de Ciências Biológicas e executadas sob a coordenação de um ou mais docentes, aos quais será vinculada a oferta da atividade curricular. Estas atividades de extensão devem atender escolas da região.

- **Art. 8º** Será oferecida ao aluno do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira a possibilidade de desenvolver atividades relacionadas à pesquisa, de acordo com as competências propostas. Esses espaços permitirão ainda, a capacitação, instrumentalização continuada por meio de estágios e atividades complementares.
- **Art. 9º** O aluno do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira será estimulado a se integrar a projetos de ensino, pesquisa e extensão, como estagiário, desde o início do Curso. Esta atuação em projetos deverá culminar no desenvolvimento do seu Trabalho de Curso (TC). O aluno deverá se matricular na atividade curricular, Trabalho de Curso, com 60 (sessenta) horas no último semestre do Curso, quando deverá finalizar e apresentar o seu TC, desenvolvido individualmente.

**Parágrafo único.** As normas para realização e avaliação do TC serão regulamentadas por resolução específica.

**Art. 10.** A duração do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura - *Campus* Universitário de Altamira tem duração de 4 (quatro) anos ou 8 (oito) semestres, para as turmas em regime extensivo nos períodos matutino ou vespertino e para as turmas no regime intervalar, em período integral. Para as turmas em regime extensivo no período noturno, o Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura - *Campus* Universitário de Altamira tem duração de 4,5 (quatro anos e meio) anos ou 9 (nove) semestres.

**Parágrafo único.** O tempo de permanência do aluno não poderá ultrapassar 50% (cinquenta por cento) do tempo previsto para duração do Curso.

- **Art. 11.** Para integralizar o Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira o aluno deverá concluir 3.325 (três mil, trezentas e vinte e cinco) horas, assim distribuídas:
  - I 885 (oitocentas e oitenta e cinco) horas, no Núcleo de Estudos de Formação Geral;
- II –1.665 (mil, seiscentas e sessenta e cinco) horas, no Núcleo de Aprendizagem e
   Aprofundamento dos Conteúdos Específicos;

- III 335 (trezentas e trinta e cinco) horas, no Núcleo de Atividades Acadêmicas de Extensão;
  - IV 400 (quatrocentas) horas, no Núcleo de Estágios Curriculares
     Supervisionados;
    - V 40 (quarenta) horas, em Atividades Complementares.
- **Art. 12.** O Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira possui o Núcleo Docente Estruturante (NDE), o qual tem como atribuição avaliar e acompanhar a execução do Projeto Pedagógico do Curso. A constituição do NDE, bem como o seu regimento são aprovados pelo Conselho da Faculdade de Ciências Biológicas, e os instrumentos de avaliação e acompanhamento do PPC seguem as orientações estabelecidas pela PROEG e pelo Regulamento do Ensino de Graduação da UFPA.
- **Art. 13.** Esta Resolução contempla os alunos ingressantes no Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira, a partir de 2026, com possibilidade de migração para os alunos ingressantes no Curso de Ciências Biológicas Licenciatura *Campus* Universitário de Altamira, no ano de 2025.

# ANEXO I DESENHO CURRICULAR

NÚCLEO	ÁREA (DIMENSÃO)	ATIVIDADES CURRICULARES	С.Н
EIXO I. ESTUDOS DE	Formação	Antropologia e	45
FORMAÇÃO GERAL	Pedagógica	Sociologia da Educação	
		Avaliação Educacional	30
		Currículo	30
		Didática	60
		Educação Ambiental	45
		Filosofia da Educação	45
		Gestão e Planejamento	30
		da Educação	
		História da Educação	45
		Iniciação à Docência	30
		Legislação da Educação	45
		Básica	
		Libras	60
		Metodologia do Ensino	45
		de Biologia	
		Metodologia do Ensino	45
		de Ciências	
		Pesquisa em Educação	45
		em Ciências e Biologia	
		Políticas Públicas da	45
		Educação Básica	
		Prática de Ensino I	45
		Prática de Ensino II	45
		Prática de Ensino III	45
		Psicologia da Educação	60
		Tópicos de Educação	45
		Inclusiva	
TOTAL DO NÚCLEO			885
EIXO II.	Bioquímica,	Biofísica	30
APRENDIZAGEM E	Biologia Celular,	Biologia Celular	60
APROFUNDAMENTO	Molecular,	Biologia Molecular	60
DOS CONTEÚDOS	Genética e	Bioquímica	45
ESPECÍFICOS	Evolução	Evolução	60
		Genética Básica	60
		Introdução à Evolução	45
	Diversidade	Anatomia Vegetal	45
	Biológica	Fisiologia vegetal	60
		Fungos	45
		Metazoa I	60
		Metazoa II	60
		Metazoa III	60
		Microbiologia	60
		Sistemática de	60
		Sistemanca de	UU

Ecologia			Criptógamos	
Ecologia   Ecologia de Comunidades   Ecologia de Comunidades   Ecologia de Comunidades   Ecologia de Populações   45   Ecologia Geral   30   Anatomia Humana   60   Embriologia   45   Fisiologia Humana   60   Histologia Básica   45   Imunologia   Imunologia Básica   45   Imunologia   Imun			*	60
Ecologia   Ecologia de   Comunidades   Ecologia de   Ecologia Geral   30				
Comunidades		Ecologia		45
Ecologia de Ecossistemas   Ecologia de Ecossistemas   Ecologia de Populações   45   Ecologia de Populações   45   Ecologia Geral   30   Anatomia Humana   60   Embriologia   45   Fisiologia Básica   45   Imunologia		Leologia		13
				15
Ecologia de Populações   45   Ecologia Geral   30   Morfofisiologia   Saúde   Embriologia   45   Embriolog				43
Morfofisiologia e Saúde				15
Morfofisiologia c Saúde				
Saúde		Marfafigialagia a		
Fisiologia Humana   60		_		
Histologia Básica   45     Imunologia Básica   45     Parasitologia   30     Fund. Filosóficos e     Metodológicos da     Atuação     Profissional     Fundamentos de     Ciências Exatas c     da Terra     Geologia e     Paleontologia     Matemática   30     Química   45     Fisica   45     Fisica   45     Fisica   45     Fisica   45     Fisica   45     Fisica   45     Geologia e     Paleontologia     Matemática   30     Química   45     Fisica   45     Fisica   45     Geologia e     Paleontologia     Matemática   30     Química   45     Fisica   45     Fisica   45     Geologia e     Paleontologia     Matemática   30     Química   45     Fisica   45     Fisica   45     Geologia e     Paleontologia     Matemática   30     Química   45     Fisica   45     Fisica   45     Fisica   45     Geologia e     Paleontologia     Matemática   30     Atividade Acadêmica de     Extensão I     Atividade Acadêmica de     Extensão III     Atividade Acadêmica de     Extensão III     Atividade Acadêmica de     Extensão IV     TOTAL DO NÚCLEO     EIXO IV. Estágios     Curriculares     Supervisionados ECS     Disciplinas de     Estágio I - Anos Finais     do Ensino Fundamental     Estágio III - Anos     Finais do Ensino     Fundamental     Estágio IV - Ensino     Médio     Estágio IV - Ensino     Médio     Estágio IV - Ensino     Médio     Estágio V - Anos Finais     do Ensino Fundamental		Saude		
Imunologia Básica   45     Parasitologia   30     Fund. Filosóficos e     Metodológicos da     Atuação     Profissional     Fundamentos de     Ciências Exatas e     da Terra     Fundamentos de     Ciências Exatas e     da Terra     Geologia e     Paleontologia     Matemática     Química     Atividade Acadêmica de     Extensão - AAE     Extensão     Atividade Acadêmica de     Extensão III     Atividade Acadêmica de     Extensão IV     TOTAL DO NÚCLEO     EIXO IV. Estágios     Curriculares     Supervisionados ECS     Disciplinas de     Estágio I - Anos Finais     Atou Hanos     Estágio IV - Ensino     Médio     Estágio IV - Ensino     Médio     Estágio V - Anos Finais     do Ensino Fundamental     Estágio V - Anos Finais     Hancologia     Metodologia da     Bioética     45     Geologia e     45     Fisica     45     Fisica     45     Geologia e     45     Fisica     45     Geologia e     45     Geologia e     45     Atividade Acadêmica de     Extensão II     Ativid				
Parasitologia   30				
Fund. Filosóficos e Metodológicos da Atuação Profissional Profissional Profissional Fundamentos de Ciências Exatas e da Terra   Fisica   45				
Metodológicos da Atuação   Profissional   Trabalho de Curso - TC   60		D 1 E11 / C	·	
Atuação   Profissional   Trabalho de Curso - TC   60				
Profissional		_		30
Fundamentos de Ciências Exatas e da Terra				
Ciências Exatas e da Terra				
da Terra				
Paleontologia Matemática 30 Química 45  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO III. Atividades Acadêmicas de Extensão - AAE  Disciplinas de Extensão II Atividade Acadêmica de Extensão II Atividade Acadêmica de Extensão III Atividade Acadêmica de Extensão III Atividade Acadêmica de Extensão III Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágios em Educação  Estágio II - Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio IV - Ensino Médio Estágio IV - Ensino Médio Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental				
Matemática   30   Química   45		da Terra	_	45
TOTAL DO NÚCLEO  EXTENSÃO - AAE  Extensão II  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios  Curriculares  Supervisionados ECS  Educação  Disciplinas de Estágio I - Anos Finais do Ensino Fundamental  Educação  Estágio III - Anos Finais do Estágio III - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental				
TOTAL DO NÚCLEO  EIXO III. Atividades Acadêmicas de Extensão   Disciplinas de Extensão I   Atividade Acadêmica de Extensão II  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão IV   TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágios em Educação  Elágio II – Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio IV – Ensino Médio Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Matemática	
EIXO III. Atividades Acadêmicas de Extensão - AAE  Extensão - AAE  Extensão - AAE  Extensão - AAE  Extensão I  Atividade Acadêmica de Extensão II  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágios em Educação  Estágio I - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio III - Ensino  Médio  Estágio III - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental			Química	45
Acadêmicas de Extensão - AAE  Extensão I  Atividade Acadêmica de Extensão II  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágio s em Educação  Educação  Estágio II - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio III - Anos forma do Estágio III - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio III - Anos forma do Estágio III - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio IV - Ensino Médio  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental				
Extensão - AAE    Atividade Acadêmica de Extensão II			Atividade Acadêmica de	85
Extensão II  Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Educação  Disciplinas de Estágio I - Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio III - Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio IV - Ensino Fundamental Estágio IV - Ensino Médio  Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio IV - Ensino Médio Estágio V - Anos Finais do Ensino Fundamental	Acadêmicas de	Extensão		
Atividade Acadêmica de Extensão III  Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágio I – Anos Finais do Ensino Fundamental Educação  Estágio III – Ensino Médio  Estágio IV – Ensino Fundamental Estágio IV – Ensino Médio Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental	Extensão - AAE		Atividade Acadêmica de	80
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Extensão II	
Atividade Acadêmica de Extensão IV  TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágio I — Anos Finais do Ensino Fundamental Educação  Estágio III — Ensino Médio Estágio IV — Ensino Fundamental Estágio IV — Ensino Médio Estágio V — Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio V — Anos Finais do Ensino Fundamental			Atividade Acadêmica de	80
TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágio I – Anos Finais do Ensino Fundamental Educação  Estágio II – Ensino Médio Estágio III – Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio IV – Ensino Médio Estágio IV – Ensino Médio Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Extensão III	
TOTAL DO NÚCLEO  EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágio I – Anos Finais do Ensino Fundamental Educação  Estágio II – Ensino Médio Estágio III – Anos Finais do Ensino Fundamental Estágio IV – Ensino Médio Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Atividade Acadêmica de	90
EIXO IV. Estágios Curriculares Supervisionados ECS  Disciplinas de Estágio I – Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio II – Ensino 60  Médio  Estágio III – Anos 100  Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV – Ensino 100  Médio  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Extensão IV	
Curriculares Supervisionados ECS  Estágios em Educação  Estágio II – Ensino Médio  Estágio III – Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV – Ensino Médio  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental	TOTAL DO NÚCLEO			335
Supervisionados ECS  Educação  Estágio II – Ensino 60  Médio  Estágio III – Anos 100  Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV – Ensino 100  Médio  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental	EIXO IV. Estágios	Disciplinas de	Estágio I – Anos Finais	60
Médio  Estágio III – Anos 100  Finais do Ensino  Fundamental  Estágio IV – Ensino 100  Médio  Estágio V – Anos Finais 80  do Ensino Fundamental	Curriculares	Estágios em	do Ensino Fundamental	
Estágio III – Anos Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV – Ensino Médio  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental	Supervisionados ECS	Educação	Estágio II – Ensino	60
Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV – Ensino Médio  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Médio	
Finais do Ensino Fundamental  Estágio IV – Ensino Médio  Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Estágio III – Anos	100
Estágio IV – Ensino 100 Médio Estágio V – Anos Finais 80 do Ensino Fundamental				
Médio Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Fundamental	
Médio Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental			Estágio IV – Ensino	100
do Ensino Fundamental			_	
do Ensino Fundamental			Estágio V – Anos Finais	80
ou Ensino Médio				
			ou Ensino Médio	
TOTAL DO NÚCLEO 400	TOTAL DO NÚCLEO	•	•	400

# ANEXO II CONTABILIDADE ACADÊMICA POR PERÍODO LETIVO

**Turno: Matutino** 

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	ALTAMIRA	Estágio I – Anos Finais	0	60	0	60
		do Ensino Fundamental				
	ALTAMIRA	Didática	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Ecologia Geral	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Iniciação à Docência	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Introdução à Evolução	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia da	30	0	0	30
		Pesquisa				
	ALTAMIRA	Química	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Bioquímica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Embriologia	35	10	0	45
CH TOTAL I	OO PERÍODO I	LETIVO	285	105	0	390
2º Período	ALTAMIRA	Anatomia Humana	40	20	0	60
	ALTAMIRA	Geologia e	45	0	0	45
		Paleontologia				
	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de	0	0	85	85
		Extensão I				
	ALTAMIRA	Estágio II – Ensino Médio	0	60	0	60
	ALTAMIRA	Legislação da Educação	45	0	0	45
		Básica				
	ALTAMIRA	Matemática	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Psicologia da Educação	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Biologia Celular	45	15	0	60
CH TOTAL I	OO PERÍODO I	LETIVO	265	95	85	445
3º Período	ALTAMIRA	Ecologia de Populações	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Física	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Fungos	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Histologia Básica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	História da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia do Ensino	45	0	0	45
		de Ciências				
	ALTAMIRA	Prática de Ensino I	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Biologia Molecular	60	0	0	60
CH TOTAL I	OO PERÍODO I	LETIVO	320	55	0	375
4º Período	ALTAMIRA	Microbiologia	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Anatomia Vegetal	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de	0	0	80	80
		Extensão II				
	ALTAMIRA	Biofísica	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Filosofia da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia do Ensino	45	0	0	45

	<u> </u>	de Biologia	<u> </u>			
	ALTAMIRA		45	0	0	45
	ALTAMIRA		50	10	0	60
CHTOTALI	DO PERÍODO I		290	40	80	410
5º Período	ALTAMIRA		45	15	0	60
3 Ferrodo	ALTAMIRA	Antropologia e	45	0	0	45
	ALIAMIKA	Sociologia da Educação	43	0	U	43
	ALTAMIRA		30	0	0	30
	ALTAMIRA	,	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Ecologia de	35	10	0	45
	ALIAMIKA	Comunidades	33	10	0	43
	ALTAMIRA		60	0	0	60
	ALTAMIRA		45	0	0	45
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
	ALIAMIKA	Criptógamos	7.5			00
CH TOTAL I	DO PERÍODO I	1 5	350	40	0	390
6º Período	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de	0	0	80	80
0 Terrodo	ALTAMINA	Extensão III	U			00
	ALTAMIRA		35	10	0	45
	7 E I 7 HVIII C	Ecossistemas		10		13
	ALTAMIRA		0	100	0	100
	7 LETT HVIII CT	Finais do Ensino		100		100
		Fundamental				
	ALTAMIRA		45	15	0	60
	ALTAMIRA		45	0	0	45
		Educação Básica				
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
		Fanerógamos				
	ALTAMIRA	Tópicos de Educação	45	0	0	45
		Inclusiva				
CH TOTAL I	OO PERÍODO I		215	140	80	435
7º Período	ALTAMIRA	1	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Estágio IV – Ensino	0	100	0	100
		Médio				
	ALTAMIRA	Evolução	50	10	0	60
	ALTAMIRA	Fisiologia Humana	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Fisiologia vegetal	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Gestão e Planejamento	30	0	0	30
		da Educação				
	ALTAMIRA	Metazoa III	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Educação Ambiental	45	0	0	45
CH TOTAL I	OO PERÍODO I		290	155	0	445
8º Período	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de	0	0	90	90
		Extensão IV				
	ALTAMIRA	Bioética	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Imunologia Básica	40	5	0	45
l	ALTAMIRA	Parasitologia	30	0	0	30
						•
	ALTAMIRA	Pesquisa em Educação	45	0	0	45

	ALTAMIRA	Trabalho de Curso - TC	15	45	0	60
	ALTAMIRA	Estágio V – Anos Finais	0	80	0	80
		do Ensino Fundamental				
		ou Ensino Médio				
CH TOTAL I	OO PERÍODO I	LETIVO	175	130	90	395
CH TOTAL			2.190	760	335	3.285
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARI		S DO CUR	SO		40	
CH TOTAL DO CURSO						3.325

#### Turno: Vespertino

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	ALTAMIRA	Estágio I – Anos	0	60	0	60
		Finais do Ensino				
		Fundamental				
	ALTAMIRA	Didática	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Ecologia Geral	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Iniciação à Docência	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Introdução à Evolução	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia da	30	0	0	30
		Pesquisa				
	ALTAMIRA	Química	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Bioquímica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Embriologia	35	10	0	45
CH TOTAL	DO PERÍODO I	LETIVO	285	105	0	390
2º Período	ALTAMIRA	Anatomia Humana	40	20	0	60
	ALTAMIRA	Geologia e	45	0	0	45
		Paleontologia				
	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica	0	0	85	85
		de Extensão I				
	ALTAMIRA	Estágio II – Ensino	0	60	0	60
		Médio				
	ALTAMIRA	Legislação da	45	0	0	45
		Educação Básica				
	ALTAMIRA	Matemática	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Psicologia da	60	0	0	60
		Educação				
	ALTAMIRA	Biologia Celular	45	15	0	60
CH TOTAL	DO PERÍODO I	LETIVO	265	95	85	445
3º Período	ALTAMIRA	Ecologia de	30	15	0	45
		Populações				
	ALTAMIRA	Física	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Fungos	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Histologia Básica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	História da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia do	45	0	0	45
		Ensino de Ciências				
	ALTAMIRA	Prática de Ensino I	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Biologia Molecular	60	0	0	60

CH TOTAL	DO PERÍODO	LETIVO	320	55	0	375
4º Período	ALTAMIRA	Microbiologia	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Anatomia Vegetal	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica	0	0	80	80
		de Extensão II				
	ALTAMIRA	Biofísica	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Filosofia da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia do	45	0	0	45
		Ensino de Biologia				
	ALTAMIRA	Prática de Ensino II	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Genética Básica	50	10	0	60
	DO PERÍODO		290	40	80	410
5º Período	ALTAMIRA	Metazoa I	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Antropologia e	45	0	0	45
		Sociologia da				
	A L TO A MID A	Educação	20	0	0	20
	ALTAMIRA	Avaliação	30	0	0	30
	ALTANIDA	Educacional	15	0	0	4.5
	ALTAMIRA	Bioestatística	45 35	0	0	45
	ALTAMIRA	Ecologia de Comunidades	33	10	0	45
	ALTAMIRA	Libras	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Prática de Ensino III	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
	ALTAMIKA	Criptógamos	43	13	U	00
CH TOTAL	DO PERÍODO I		350	40	0	390
6º Período	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica	0	0	80	80
0 1 011040		de Extensão III				
	ALTAMIRA	Ecologia de	35	10	0	45
		Ecossistemas		-		
	ALTAMIRA	Estágio III – Anos	0	100	0	100
		Finais do Ensino				
		Fundamental				
	ALTAMIRA	Metazoa II	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Políticas Públicas da	45	0	0	45
		Educação Básica				
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
		Fanerógamos	<u> </u>			
	ALTAMIRA	Tópicos de Educação	45	0	0	45
GIL TOTAL	Do Períon a	Inclusiva	21.7	1.40	0.0	42.5
	DO PERÍODO		215	140	80	435
7º Período	ALTAMIRA	Currículo	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Estágio IV – Ensino Médio	0	100	0	100
	ALTAMIRA	Evolução	50	10	0	60
	ALTAMIRA	Fisiologia Humana	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Fisiologia vegetal	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Gestão e	30	0	0	30
		Planejamento da				

		Educação				
	ALTAMIRA	Metazoa III	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Educação Ambiental	45	0	0	45
CH TOTAL	DO PERÍODO I	LETIVO	290	155	0	445
8º Período	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de Extensão IV	0	0	90	90
	ALTAMIRA	Bioética	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Imunologia Básica	40	5	0	45
	ALTAMIRA	Parasitologia	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Pesquisa em Educação em Ciências e Biologia	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Trabalho de Curso - TC	15	45	0	60
	ALTAMIRA	Estágio V – Anos Finais do Ensino Fundamental ou Ensino Médio	0	80	0	80
CH TOTAL	DO PERÍODO I	LETIVO	175	130	90	395
CH TOTAL		2.190	760	335	3.285	
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTA			RES DO C	URSO	•	40
CH TOTAL	DO CURSO		_			3.325

#### Turno: Noturno

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	ALTAMIRA	Estágio I – Anos	0	60	0	60
		Finais do Ensino				
		Fundamental				
	ALTAMIRA	Didática	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Iniciação à	30	0	0	30
		Docência				
	ALTAMIRA	Introdução à	35	10	0	45
		Evolução				
	ALTAMIRA	Metodologia da	30	0	0	30
		Pesquisa				
	ALTAMIRA	Química	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Bioquímica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Embriologia	35	10	0	45
CH TOTAL DO	) PERÍODO LET	TIVO	255	105	0	360
2º Período	ALTAMIRA	Anatomia	40	20	0	60
		Humana				
	ALTAMIRA	Ecologia Geral	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Atividade	0	0	85	85
		Acadêmica de				
		Extensão I				
	ALTAMIRA	Geologia e	45	0	0	45
		Paleontologia				
	ALTAMIRA	Matemática	30	0	0	30

	ALTAMIRA	Psicologia da Educação	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Biologia Celular	45	15	0	60
CH TOTAL DO	PERÍODO LET		250	35	85	370
3º Período	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de Extensão II	0	0	80	80
	ALTAMIRA	Ecologia de Populações	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Estágio II – Ensino Médio	0	60	0	60
	ALTAMIRA	Histologia Básica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	História da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Legislação da Educação Básica	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia do Ensino de Ciências	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Biologia Molecular	60	0	0	60
CH TOTAL DO	O PERÍODO LET	TIVO	260	85	80	425
4º Período	ALTAMIRA	Microbiologia	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Anatomia Vegetal	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Filosofia da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia do Ensino de Biologia	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Prática de Ensino I	45	0	0	45
CH TOTAL DO	O PERÍODO LET	TIVO	210	30	0	240
5º Período	ALTAMIRA	Fungos	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Física	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Antropologia e Sociologia da Educação	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Ecologia de Comunidades	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Prática de Ensino II	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Sistemática de Criptógamos	45	15	0	60
	) PERÍODO LET		230	55	0	285
6º Período	ALTAMIRA	Biofísica	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Metazoa I	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Avaliação Educacional	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Bioestatística	45	0	0	45

	T					
	ALTAMIRA	Ecologia de Ecossistemas	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Genética Básica	50	10	0	60
	ALTAMIRA	Libras	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Prática de Ensino	45	0	0	45
		III				13
CH TOTAL DO	PERÍODO LET		340	35	0	375
7º Período	ALTAMIRA	Metazoa II	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Atividade	0	0	80	80
		Acadêmica de				
		Extensão III				
	ALTAMIRA	Estágio III – Anos	0	100	0	100
		Finais do Ensino				
		Fundamental				
	ALTAMIRA	Políticas Públicas	45	0	0	45
		da Educação				
		Básica				
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
		Fanerógamos				
	ALTAMIRA	Tópicos de	45	0	0	45
		Educação				
		Inclusiva				
	ALTAMIRA	Evolução	50	10	0	60
	PERÍODO LET		230	140	80	450
8º Período	ALTAMIRA	Metazoa III	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Currículo	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Estágio IV –	0	100	0	100
		Ensino Médio				
	ALTAMIRA	Fisiologia	45	15	0	60
		Humana	1.5			
	ALTAMIRA	Fisiologia vegetal	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Gestão e	30	0	0	30
		Planejamento da				
	ATTIANTO	Educação	4.5	0		4.5
	ALTAMIRA	Educação	45	0	0	45
CHTOTAL DO	 	Ambiental	240	1.45	0	205
	PERÍODO LET	Atividade	240	145	0	385
9º Período	ALTAMIRA		0	0	90	90
		Acadêmica de				
	ALTAMIRA	Extensão IV Bioética	45	0	0	45
	ALTAMIRA		40	5	0	45
	ALIAMIKA	Imunologia Básica	40	3	U	43
	ALTAMIRA	Parasitologia Parasitologia	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Parasitologia Pesquisa em	45	0	0	45
	ALIAMIKA	•	43	U	U	43
		Educação em Ciências e				
		Biologia				
	ALTAMIRA	Trabalho de	15	45	0	60
	ALIAWIKA	Travallio de	13	143	Į U	UU

		Curso - TC				
	ALTAMIRA	Estágio V – Anos	0	80	0	80
		Finais do Ensino				
		Fundamental ou				
		Ensino Médio				
CH TOTAL DO	PERÍODO LET	TVO	175	130	90	395
CH TOTAL			2.190	760	335	3.285
CH TOTAL DA	S ATIVIDADES	S COMPLEMENTA	RES DO CU	JRSO		40
CH TOTAL DO	CURSO			<u> </u>		3.325

# **Turno: Integral**

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	eríodo ALTAMIRA Estágio I – Anos Finais do Ensino Fundamental		0	60	0	60
	ALTAMIRA	Didática	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Ecologia Geral	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Iniciação à Docência	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Introdução à Evolução	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Metodologia da Pesquisa	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Química	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Bioquímica	35	10	0	45
	ALTAMIRA	Embriologia	35	10	0	45
CH TOTAL DO	) PERÍODO LET	ΓΙVO	285	105	0	390
2º Período	ALTAMIRA	Anatomia Humana	40	20	0	60
	ALTAMIRA	Geologia e Paleontologia	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Atividade Acadêmica de Extensão I	0	0	85	85
	ALTAMIRA	Estágio II – Ensino Médio	0	60	0	60
	ALTAMIRA	Legislação da Educação Básica	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Matemática	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Psicologia da Educação	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Biologia Celular	45	15	0	60
CH TOTAL DO	PERÍODO LET		265	95	85	445
3º Período ALTAMIRA		Ecologia de Populações	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Física	30	15	0	45

	ALTAMIRA	Fungos	30	15	0	45
			35	10	0	45
	ALTAMIRA	Histologia Básica História da	45	0	0	45
	ALTAMIKA	Educação	43	U	U	43
	ALTAMIRA	Metodologia do	45	0	0	45
		Ensino de				
		Ciências				
	ALTAMIRA	Prática de Ensino	45	0	0	45
		I				
	ALTAMIRA	Biologia	60	0	0	60
		Molecular				
CH TOTAL DO	PERÍODO LET	TIVO	320	55	0	375
4º Período	ALTAMIRA	Microbiologia	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Anatomia Vegetal	30	15	0	45
	ALTAMIRA	Atividade	0	0	80	80
		Acadêmica de				
		Extensão II				
	ALTAMIRA	Biofísica	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Filosofia da	45	0	0	45
		Educação				
	ALTAMIRA	Metodologia do	45	0	0	45
		Ensino de				
		Biologia				
	ALTAMIRA	Prática de Ensino	45	0	0	45
	II					
	ALTAMIRA	Genética Básica	50	10	0	60
CH TOTAL DO	PERÍODO LET	TIVO	290	40	80	410
5º Período	ALTAMIRA	Metazoa I	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Antropologia e	45	0	0	45
		Sociologia da				
		Educação				
	ALTAMIRA Avaliação		30	0	0	30
		Educacional				
	ALTAMIRA	Libras	60	0	0	60
	ALTAMIRA	Prática de Ensino	45	0	0	45
		III				
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
		Criptógamos				
	ALTAMIRA	Bioestatística	45	0	0	45
	ALTAMIRA	Ecologia de	35	10	0	45
	,	Comunidades				
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			350	40	0	390
6º Período	ALTAMIRA	Atividade	0	0	80	80
		Acadêmica de				
		Extensão III				
	ALTAMIRA	Ecologia de	35	10	0	45
		Ecossistemas				
	ALTAMIRA	Estágio III – Anos	0	100	0	100
		Finais do Ensino				

		Fundamental				
ALTAMIRA Metazoa II			45	15	0	60
	ALTAMIRA	Políticas Públicas	45	0	0	45
		da Educação	13	U	V	13
		Básica				
	ALTAMIRA	Sistemática de	45	15	0	60
		Fanerógamos	13		V	
	ALTAMIRA	Tópicos de	45	0	0	45
	ALTAMIKA Topicos de Educação		13	U	V	13
		Inclusiva				
CH TOTAL DO	) PERÍODO LET		215	140	80	435
7º Período	ALTAMIRA	Currículo	30	0	0	30
/ Teriodo	ALTAMIRA	Estágio IV –	0	100	0	100
	ALIAMIKA	Ensino Médio	0	100	V	100
	ALTAMIRA	Evolução Evolução	50	10	0	60
	ALTAMIRA	Fisiologia	45	15	0	60
	ALIAMIKA	Humana	7.5	13	V	00
	ALTAMIRA	Fisiologia vegetal	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Gestão e	30	0	0	30
		Planejamento da	30	U	V	30
		Educação				
	ALTAMIRA	Metazoa III	45	15	0	60
	ALTAMIRA	Educação	45	0	0	45
		Ambiental				13
CH TOTAL DO	PERÍODO LET		290	155	0	445
	8º Período ALTAMIRA Atividade		0	0	90	90
		Acadêmica de				
		Extensão IV				
	ALTAMIRA	Bioética	45	0	0	45
	ALTAMIRA	LTAMIRA Imunologia		5	0	45
		Básica				
	ALTAMIRA	Parasitologia	30	0	0	30
	ALTAMIRA	Pesquisa em	45	0	0	45
		Educação em				
		Ciências e				
		Biologia				
	ALTAMIRA	Trabalho de	15	45	0	60
	Curso - TC					
	ALTAMIRA	Estágio V – Anos	0	80	0	80
		Finais do Ensino				
		Fundamental ou				
Ensino Médio						
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			175	130	90	395
CH TOTAL			2.190	760	335	3.285
CH TOTAL DA	RES DO C	URSO		40		
CH TOTAL DO				3.325		

# ANEXO III DISCIPLINAS OPTATIVAS

ATIVIDADE	СН	СН	СН	СН	СН
	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	DISTÂNCIA	TOTAL
Biologia de	30	0	0	0	30
Fungos					
Macroscópicos					
Ecologia da	30	15	0	0	45
Paisagem					
Educação e	45	0	0	0	45
Direitos					
Humanos					
Educação e	45	0	0	0	45
Relações					
Étnico-Raciais					
História e	45	0	0	0	45
Cultura Afro-					
Brasileira					
Métodos em	30	0	0	0	30
Micologia					
Organização	45	0	0	0	45
do Trabalho					
Pedagógico na					
Escola					
Prática de	25	20	0	0	45
Ensino de					
Ciências e					
Biologia em					
Espaços Não					
Escolares					
Práticas de	25	20	0	0	45
Escrita					
Acadêmica					
Práticas em	25	20	0	0	45
Biologia					
Molecular de					
Fungos					
Práticas em	30	15	0	0	45
Divulgação					
Científica					

ANEXO IV QUADRO DE EQUIVALÊNCIA POR ATIVIDADE CURRICULAR

ATIVIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	ATIVIDADE EQUIVALENTE	CH TOTAL
Anatomia Humana	BL03103	Anatomia Humana	60
Anatomia Vegetal	BL03112	Anatomia e Morfologia Vegetal	75
Antropologia e	BL03084	Antropologia, Sociologia e	60
Sociologia da		Educação	
Educação			
Avaliação	BL03105	Avaliação Educacional	45
Educacional			
Bioestatística	BL03087	Bioestatística	60
Bioética	BL03129	Bioética	45
Biofísica	BL03082	Biofísica	45
Biologia Celular	BL03094	Biologia Celular	75
Biologia Molecular	BL03097	Biologia Molecular	60
Bioquímica	BL03086	Bioquímica	60
Currículo	BL03091	Currículo e Planejamento da	60
		Educação Básica	
Didática	BL03083	Didática Geral	60
Ecologia de	BL03099	Ecologia de Comunidades	45
Comunidades			
Ecologia de	BL03120	Ecologia de Ecossistemas	45
Ecossistemas			
Ecologia de	BL03092	Ecologia de Populações	45
Populações			
Ecologia Geral	BL03079	Ecologia Geral	60
Educação	BL03126	Educação Ambiental	60
Ambiental			
Embriologia	BL03093	Embriologia	60
Estágio III – Anos	BL03118	Estágio Supervisionado II: Ensino	120
Finais do Ensino		Fundamental II (6° ao 9° anos)	
Fundamental			
Estágio IV – Ensino	BL03121	Estágio Supervisionado III: Ensino	120
Médio		Médio	
Evolução	BL03114	Evolução	45
Filosofia da	BL03088	Filosofia da Educação	45
Educação			
Física	BL03078	Física	45
Fisiologia Humana	BL03115	Fisiologia Humana	75
Fisiologia vegetal	BL03116	Fisiologia Vegetal	75
Fungos	BL03100	Fungos	45
Genética Básica	BL03110	Genética Básica	75
Geologia e	BL03071	Geologia e Paleontologia	60
Paleontologia			
Histologia Básica	BL03106	Histologia Básica	60
História da	BL03075	História da Educação	45
Educação			
Imunologia Básica	BL03124	Imunologia Básica	45

Introdução à	BL03074	Introdução à Evolução	45
Evolução		,	
Legislação da	BL03081	Legislação da Educação Básica	45
Educação Básica			
Libras	BL03125	Libras	60
Matemática	BL03076	Matemática aplicada a Biologia	30
Metazoa I	BL03108	Metazoa I	75
Metazoa II	BL03117	Metazoa II	75
Metazoa III	BL03119	Metazoa III	90
Metodologia da	BL03077	Metodologia da Pesquisa	45
Pesquisa			
Metodologia do	BL03101	FTM para o Ensino de Biologia	60
Ensino de Biologia			
Metodologia do	BL03104	FTM para o Ensino de Ciências	60
Ensino de Ciências			
Microbiologia	BL03096	Biologia dos Vírus e Bactérias	75
Parasitologia	BL03113	Parasitologia	30
Pesquisa em	BL03098	Pesquisa em Educação Em Ciências	45
Educação em		e Biologia	
Ciências e Biologia			
Políticas Públicas da	BL03095	Políticas Públicas da Educação	45
Educação Básica		Básica	
Prática de Ensino I	BL03109	Prática de Ensino	60
Psicologia da	BL03073	Psicologia do Ensino e da	60
Educação		Aprendizagem	
Química	BL03072	Química	45
Sistemática de	BL03123	Sistemática de Criptógamos	75
Criptógamos			
Sistemática de	BL03127	Sistemática de Fanerógamos	90
Fanerógamos			
Tópicos de	BL03122	Tópicos de Educação Inclusiva	45
Educação Inclusiva			
Trabalho de Curso -	BL03128	TCC	90
TC			