

## HORÁRIO - SEMESTRE 2015.2

SEMESTRE 2015.1 (R.E – 105)					
1º PERÍODO					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50	<b>QUÍMICA GERAL</b> (Williame)	<b>QUÍMICA GERAL</b> (Williame)	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> (Ana Pavla)	<b>GEOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	
08:50 - 09:40	<b>QUÍMICA GERAL</b> (Williame)	<b>QUÍMICA GERAL</b> (Williame)	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> (Ana Pavla)	<b>GEOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	
09:50 - 10:40	<b>CÁLCULO</b> (DCX)	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> (Ana Pavla)	<b>CÁLCULO</b> (DCX)	<b>GEOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	
10:40 - 11:30	<b>CÁLCULO</b> (DCX)	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> (Ana Pavla)	<b>CÁLCULO</b> (DCX)	<b>GEOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	
11:30 - 12:20					
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50	<b>FÍSICA</b> (DCX)	<b>FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA</b> (Fred)	<b>FÍSICA</b> (DCX)	<b>FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA</b> (Fred)	
14:50 - 15:40	<b>FÍSICA</b> (DCX)	<b>FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA</b> (Fred)	<b>FÍSICA</b> (DCX)	<b>FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA</b> (Fred)	

2º PERÍODO (R.E – 106)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50	<b>MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG.</b> (Zelma)		<b>MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG.</b> (Zelma)	<b>ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS</b> (Almir)	<b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> (Folly)
08:50 - 09:40	<b>MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG.</b> (Zelma)		<b>MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG.</b> (Zelma)	<b>ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS</b> (Almir)	<b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> (Folly)
09:50 - 10:40	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> (Williame)	<b>ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS</b> (Almir)	<b>CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA</b> (Lincoln)		<b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> (Folly)
10:40 - 11:30	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> (Williame)	<b>ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS</b> (Almir)	<b>CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA</b> (Lincoln)		<b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> (Folly)
11:30 - 12:20	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> (Williame)		<b>CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA</b> (Lincoln)		
13:10 - 14:00		<b>MICROBIOLOGIA AMBIENTAL</b> (Ana Pavla)		<b>GEOMORFOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	
14:00 - 14:50		<b>MICROBIOLOGIA AMBIENTAL</b> (Ana Pavla)		<b>GEOMORFOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	
14:50 - 15:40		<b>MICROBIOLOGIA AMBIENTAL</b> (Ana Pavla)		<b>GEOMORFOLOGIA GERAL</b> (JOEL)	

3º PERÍODO (R.A - 101)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50		ZOOLOGIA DOS VERTEBRADOS (ALMIR)	TAXONOMIA VEG. (Evelise)	TAXONOMIA VEG. (Evelise)	
08:50 - 09:40		ZOOLOGIA DOS VERTEBRADOS (ALMIR)	TAXONOMIA VEG. (Evelise)	TAXONOMIA VEG. (Evelise)	
09:50 - 10:40	RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (JOEL)	BIOESTATÍSTICA (PABLO)	BIOQUÍMICA (Ana Pavla)	ZOOLOGIA DOS VERTEBRADOS (ALMIR)	
10:40 - 11:30	RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (JOEL)	BIOESTATÍSTICA (PABLO)	BIOQUÍMICA (Ana Pavla)	ZOOLOGIA DOS VERTEBRADOS (ALMIR)	
11:30 - 12:20	RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (JOEL)	BIOESTATÍSTICA (PABLO)	BIOQUÍMICA (Ana Pavla)		
13:10 - 14:00				EDUCAÇÃO AMBIENTAL (CARLA)	
14:00 - 14:50				EDUCAÇÃO AMBIENTAL (CARLA)	
14:50 - 15:40				EDUCAÇÃO AMBIENTAL (CARLA)	
15:50 - 16:40				EDUCAÇÃO AMBIENTAL (CARLA)	

4º PERÍODO (R.A - 105)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50		QUÍMICA AMBIENTAL (EVIO)		ECOSSISTEMAS TERRESTRES (Carla)	ECOSSISTEMAS TERRESTRES (Carla)
08:50 - 09:40		QUÍMICA AMBIENTAL (EVIO)		ECOSSISTEMAS TERRESTRES (Carla)	ECOSSISTEMAS TERRESTRES (Carla)
09:50 - 10:40		QUÍMICA AMBIENTAL (EVIO)		AUTOECOLOGIA (ELAINE)	BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)
10:40 - 11:30		BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)		AUTOECOLOGIA (ELAINE)	BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)
11:30 - 12:20		BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)		AUTOECOLOGIA (ELAINE)	
13:10 - 14:00	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)			PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA (PABLO)	
14:00 - 14:50	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)			PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA (PABLO)	
14:50 - 15:40	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)			PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA (PABLO)	

15:50 – 16:40	<b>ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)</b>				
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--

5º PERÍODO (R.A – 102)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50		<b>ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)</b>	<b>SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)</b>	<b>ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)</b>	
08:50 - 09:40		<b>ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)</b>	<b>SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)</b>	<b>ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)</b>	
09:50 - 10:40		<b>POLUIÇÃO AMBIENTAL (Eloi)</b>	<b>SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)</b>	<b>LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (EVELISE)</b>	<b>ECOLOGIA POPULAÇÕES (CARLA)</b>
10:40 - 11:30		<b>POLUIÇÃO AMBIENTAL (Eloi)</b>	<b>SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)</b>	<b>LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (EVELISE)</b>	<b>ECOLOGIA POPULAÇÕES (CARLA)</b>
11:30 - 12:20		<b>POLUIÇÃO AMBIENTAL (Eloi)</b>		<b>LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (EVELISE)</b>	<b>ECOLOGIA POPULAÇÕES (CARLA)</b>
14:00 - 14:50					
14:50 - 15:40					

6º PERÍODO (R.A – 104)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50		<b>PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)</b>	<b>TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)</b>	<b>ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)</b>	<b>METODOLOGIA A ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)</b>
08:50 - 09:40		<b>PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)</b>	<b>TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)</b>	<b>ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)</b>	<b>METODOLOGIA A ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)</b>
09:50 - 10:40		<b>PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)</b>	<b>TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)</b>	<b>ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)</b>	<b>METODOLOGIA A ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)</b>
10:40 - 11:30		<b>PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)</b>	<b>TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)</b>	<b>ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)</b>	<b>METODOLOGIA A ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)</b>

7º PERÍODO (R.G – 109)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50				BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (Ronaldo)	ECOFISIOLOGIA ANIMAL (Ronaldo)
08:50 - 09:40				BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (Ronaldo)	ECOFISIOLOGIA ANIMAL (Ronaldo)
09:50 - 10:40				BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (Ronaldo)	ECOFISIOLOGIA ANIMAL (Ronaldo)
10:40 - 11:30				BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (Ronaldo)	ECOFISIOLOGIA ANIMAL (Ronaldo)
11:30 - 12:20					
14:00 - 14:50					
14:50 - 15:40					
15:50 - 16:40					

8º PERÍODO (R.G – 109)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07:10 – 08:00					TCC (FOLLY)
08:00 – 08:50					TCC (FOLLY)
08:50 – 09:40					TCC (FOLLY)
09:50 – 10:40					TCC (FOLLY)
10:40 – 11:30					TCC (FOLLY)
11:30 – 12:20					TCC (FOLLY)
16:40 – 17:30	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	
17:30 – 18:20	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	ECOLOGIA DE CAMPO (BERNINI; . e FRED)	

OPTATIVAS					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 – 08:50	<b>Pedologia (ÉVIO)</b> (R.G – 109)				
08:50 – 09:40	<b>Pedologia (ÉVIO)</b> (R.G – 109)				
09:50 – 10:40	<b>Pedologia (ÉVIO)</b> (R.G – 109)				
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20					
13:10 – 14:00		<b>Análise Multivariada (Pablo)</b> Lab Informática CCAIE - Mamanguape		<b>Fitossociologia (Elaine Bernini)</b> (R.A – 102)  Técnicas de Campo Aplicadas à Botânica (Evelise) (R.G – 109)	<b>Ecologia urbana (Antônio)</b> (R.E – 105)  <b>Ecoturismo (Leonardo)</b> (R.A – 104)
14:00 – 14:50		<b>Análise Multivariada (Pablo)</b> Lab Informática CCAIE - Mamanguape		<b>Fitossociologia (Elaine Bernini)</b> (R.A – 102)  Técnicas de Campo Aplicadas à Botânica (Evelise) (R.G – 109)	<b>Ecologia Urbana (Antônio)</b> (R.E – 105)  <b>Ecoturismo (Leonardo)</b> (R.A – 104)
14:50 – 15:40		<b>Análise Multivariada (Pablo)</b> Lab Informática CCAIE - Mamanguape		<b>Fitossociologia (Elaine Bernini)</b> (R.A – 102)  Técnicas de Campo Aplicadas à Botânica (Evelise) (R.G – 109)	<b>Ecologia Urbana (Antônio)</b> (R.E – 105)  <b>Ecoturismo (Leonardo)</b> (R.A – 104)
15:50 – 16:40		<b>Análise Multivariada (Pablo)</b> Lab Informática CCAIE - Mamanguape			<b>Ecoturismo (Leonardo)</b> (R.A – 104)

ESTÁGIOS						
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07:10 - 08:00						<b>ESTÁGIO III (Lincon)</b>
08:00 - 08:50						<b>ESTÁGIO III (Lincon)</b>
08:50 - 09:40						<b>ESTÁGIO III (Lincon)</b>
09:50 - 10:40						<b>ESTÁGIO III (Lincon)</b>
10:40 - 11:30						<b>ESTÁGIO III (Lincon)</b>

11:30 - 12:20						<b>ESTÁGIO III (Lincon)</b>
13:10 - 14:00			<b>ESTÁGIO IV (NADJA)</b>			
14:00 - 14:50			<b>ESTÁGIO I (Williame e Fred)</b>			
			<b>ESTÁGIO IV (NADJA)</b>			
14:50 - 15:40			<b>ESTÁGIO I (Williame e Fred)</b>			
			<b>ESTÁGIO IV (NADJA)</b>			
15:50 - 16:40			<b>ESTÁGIO I (Williame e Fred)</b>			
			<b>ESTÁGIO IV (NADJA)</b>			
16:40 - 17:30	<b>ESTAGIO II (Zelma)</b>	<b>ESTAGIO II (Zelma)</b>	<b>ESTÁGIO I (Williame e Fred)</b>	<b>ESTAGIO II (Zelma)</b>	<b>ESTAGIO II (Zelma)</b>	
			<b>ESTÁGIO IV (NADJA)</b>			
17:30 - 18:20			<b>ESTÁGIO IV (NADJA)</b>			

## HORÁRIO 2015.2 - COORDENAÇÃO DE ECOLOGIA - DEMA

	PROFESSOR	DISCIPLINAS	Nº CREDITOS	PERIODO
1	WILLIAME	Química geral Química Orgânica Estágio I	8 CREDITOS	P 1 P 2 P5
2	????????????	Biologia celular Bioquímica Microbiologia	10 CREDITOS	P 1 P3 P2
3	ELAINE BERNINI	Ecosistemas Aquático Optativa (Fitossociologia) Ecologia de campo COORDENAÇÃO PÓS	10 CREDITOS (COORD PÓS),	P5 P8
4	FRED	Fundam. Ecologia Ecologia de Comunidades Estágio I	10 CREDITOS	P1 P6 P5
5	PABLO	Bioestatística Pesquisa Aplicada Análise multivariada (optativa)	10 CREDITOS	P3 P5
6	ZELMA	Morfologia e Ant Vegetal Ecofisiologia Vegetal Estágio II	9 CREDITOS	P2 P4 P6
7	ALMIR	Zoologia de invertebrados Zoologia de vertebrados	8 CREDITOS	P2 P3
8	LINCON	Climatologia Poluição Ambiental Estágio III	8 CREDITOS (PRO REITR)	P2 P5 P7
9	JOEL	Geologia Geomorfologia Recursos Naturais	10 CREDITOS	P1 P2 P3
10	RONALDO	Biologia da conservação Ecofisiologia Animal	8 CREDITOS	P7 P7
11	ELAINE FOLLY	Metodologia do T. Cient. Autoecologia TCC COORDENAÇÃO	12 CREDITOS (COORDEN)	P2 P8 P8
12	EVELISE	Taxonomia Vegetal Legislação Ambiental Técnicas de campo Botânica (optativa) VICE COORDENAÇÃO	10 CREDITOS (VICE COORD)	P3 P5 P8
13	NADJA	Sensoriamento Remoto	10 CREDITOS	P5

		Planejamento Ambiental Estágio IV		P6 P8
14	ÉVIO	Tratamento de resíduos Química Ambiental Pedologia (Optativa)	10 CREDITOS	P6 P4
15	CARLA	Ecossistemas terrestres Ecologia de populações Educação Ambiental (Pós)	11 CREDITOS	P4 P5 P3
16	ANTONIO	Biogeografia Ecologia urbana (optativa) VICE COORDENAÇÃO Pós	7 CREDITOS (VICE COORD PÓS)	P4 P4
17	LEONARDO	Metodologia Impacto Amb Ecoturismo (Optativa) DOUTORADO	8 CREDITOS	P6
18	ANDERSON	DOUTORADO		

<b>PRESEÇA SEMANAL DOS PROFESSORES/CURSO DE ECOLOGIA 2015.2</b>					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Professores	Williame Zelma Joel	Williame ?????? Fred Almir Antônio Pablo Évio Lincon Nadja Zelma Bernini	?????? Zelma Lincon Evelise Nadja Évio	Evelise Joel Fred Almir Carla E. Bernini E. Folly Pablo Ronaldo	E. Folly Carla Antônio Leonardo Ronaldo

<b>DISCIPLINAS DE ESTÁGIO</b>					
Professor					
ALMIR	2012.1	---	---		
ANTÔNIO	2012.2	---	---		
CARLA	2014.1	---	---		
E. BERNINI	2014.1	---	---		
E. FOLLY	2011.2	---	---		
EVELISE	2014.1	---	---		
ÉVIO	2011.1	2015.1	---		
FREDERICO	2011.2	---	---		
JOEL	2014.1	---	---		
LEONARDO	2014.2	---	---		
LINCON	2014.2	2015.1	2015.2		



NADJACLEIA	2012.1	2015.1	2015.2		
PABLO	----	2015.1	---		
RONALDO	2011.2	---	---		
ZELMA	2014.2	---	2015.2		
WILLIAME	---	---	2015.2		

<b>DISCIPLINAS DE ECOLOGIA DE CAMPO</b>					
Professor					
ALMIR	---	---	---		
ANTÔNIO	2013.1	---	---		
CARLA	2014.2	---	---		
E. BERNINI	2012.1	---	2015.2		
E. FOLLY	2011.1	2015.1	---		
EVELISE	2013.2	---	---		
ÉVIO	2012.2	---	---		
FREDERICO	2014.2	---	2015.2		
JOEL	2011.2	---	---		
LEONARDO	2014.1	---	---		
LINCON	2014.1	---	---		
NADJACLEIA	2012.2	---	---		
PABLO	2014.2	---	---		
RONALDO	2011.1	---	---		
ZELMA	2014.1	---	---		
WILLIAME	---	---	---		

<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>					
Professor					
ALMIR	2014.2	---	---		
ANTÔNIO	2014.1	2015.1	2015.2		
CARLA	2013.2	---	---		
E. BERNINI	2013.1	2015.1	2015.2		
E. FOLLY	2013.2	---	---		
EVELISE	2014.2	---	2015.2		
ÉVIO	2012.2	---	2015.2		
FREDERICO	2014.2	---	---		
JOEL	2013.1	---	---		
LEONARDO	2014.2	2015.1	2015.2		
LINCON	---	---	---		
NADJACLEIA	2013.1	2015.1	---		
PABLO	---	---	2015.2		
RONALDO	---	---	---		
ZELMA	2012.1	2015.1	---		
WILLIAME	---	---	---		

**Anexo I. Novo Fluxograma do Curso de Ecologia após alterações propostas.**  
**CURSO DE BACHARELADO EM ECOLOGIA**  
**TURNO: DIURNO**

1º PERÍODO	2º. PERÍODO	3º. PERÍODO	4º. PERÍODO	5º. PERÍODO	6º. PERÍODO	7º. PERÍODO	8º. PERÍODO
Biologia Celular 60 h	Metodologia do Trabalho Científico 60 h	Taxonomia Vegetal 60h	Autoecologia 45 h	Ecologia de Populações 45 h	Ecologia de Comunidades 60 h	Biologia da Conservação 60 h	Tópicos Especiais em Ecologia III 30 h
Cálculo 60 h	Química Orgânica 45 h	Bioestatística 45 h	Biogeografia e Paleocologia 60h	Poluição Ambiental 45 h	Planejamento Ambiental 60 h	Ecofisiologia Animal 60h	Ecologia de Campo 120h
Física 60 h	Geomorfologia 45 h	Bioquímica 45 h	Ecofisiologia Vegetal 60 h	Pesquisa Aplicada à Ecologia 45 h	Tratamento de Resíduos e de Efluentes 60 h	Tópicos Especiais em Ecologia I 60 h	TCC 90 h
Fundamentos de Ecologia 60 h	Climatologia e Meteorologia 45h	Rec. Naturais Renováveis 45 h	Química Ambiental 45 h	Sensoriamento Remoto e SIG 60 h	Metodologia de Estudo de Impactos Ambientais 60 h	Optativa 45h	Estágio Superv. IV 90 h/a
Química Geral 60 h	Microbiologia Ambiental 45 h	Zoologia de Vertebrados 60 h	Ecosistemas Terrestres 60 h	Ecosistemas Aquáticos 60 h	Optativa 60 h	Estágio Superv. III 90h/a	
Geologia Geral 60 h	Zoologia de Invertebrados 60 h	Educação Ambiental 60 h	Optativa 60h	Legislação e Direito Ambiental 45 h	Estágio Superv. II 60 h/a	Optativa 45 h	
	Morfologia e Anatomia Vegetal 60h	Tópicos Especiais em Ecologia II 45h		Estágio Superv. I 60 h/a			
<b>360 h</b>	<b>360 h</b>	<b>360h</b>	<b>330 h</b>	<b>360 h</b>	<b>360 h</b>	<b>360 h</b>	<b>330 h</b>

Carga Horária Total  
 Créditos.....188  
 Horas-aula.....2820

**NOVA COMPOSIÇÃO CURRICULAR**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA**

**MODALIDADE: BACHARELADO**

<b>1.1 Conteúdos Básicos Profissionais</b>			
<b>Disciplinas</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Biologia Celular	04	60	
Cálculo	04	60	
Física	04	60	
Fundamentos de Ecologia	04	60	
Química Geral	04	60	
Geologia Geral	04	60	
Química Orgânica	03	45	
Geomorfologia Geral	03	45	Geologia Geral
Climatologia e Meteorologia	03	45	
Microbiologia Ambiental	03	45	
Zoologia de Invertebrados	04	60	
Morfologia e Anatomia Vegetal	04	60	
Bioestatística	03	45	
Bioquímica	03	45	Química Orgânica
Zoologia de Vertebrados	04	60	Zoologia de Invertebrados
Ecologia de Populações	03	45	Fundamentos de Ecologia
Ecologia de Comunidades	04	60	Ecologia de Populações
Autoecologia	03	45	Fundamentos de Ecologia
Taxonomia Vegetal	04	60	Morfologia e Anatomia Vegetal
Biogeografia e Paleoecologia	04	60	
Ecologia de Campo	08	120	Ecologia de Comunidades
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>1.200</b>	
<b>1.2 Estágio Curricular</b>			
Estágio Supervisionado I	04	60	
Estágio Supervisionado II	04	60	Estágio Supervisionado I
Estágio Supervisionado III	06	90	Estágio Supervisionado I
Estágio Supervisionado IV	06	90	Estágio Supervisionado II
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>300</b>	
<b>TOTAL (1.1 + 1.2)</b>	<b>100</b>	<b>1500</b>	
<b>2. Conteúdos Complementares</b>			
<b>2.1 Conteúdos Complementares Obrigatórios</b>			
Metodologia do Trabalho Científico	04	60	

Pesquisa Aplicada à Ecologia	03	45	
Legislação e Direito Ambiental	03	45	
Ecofisiologia Vegetal	04	60	Morfologia e Anatomia Vegetal
Ecofisiologia Animal	04	60	Zoologia de Vertebrados
Recursos Naturais Renováveis	03	45	
Ecosistemas Terrestres	04	60	Fundamentos de Ecologia
Química Ambiental	03	45	Química Geral; Química Orgânica
Poluição Ambiental	03	45	Química Geral
Sensoriamento Remoto e SIG	04	60	
Ecosistemas Aquáticos	04	60	Fundamentos de Ecologia
Planejamento Ambiental	04	60	Geomorfologia;
Tratamento de Resíduos e de Efluentes	04	60	Química Geral
Metodologia de Estudo de Impactos Ambientais	04	60	
Biologia da Conservação	04	60	Ecologia de Populações
Educação Ambiental	04	60	
Trabalho de Conclusão do Curso	06	90	
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>975</b>	
<b>2.2 Conteúdos Complementares Optativos (Mínimo de 14 créditos – 210 h/a)</b>			
Agroecologia	04	60	
Análise Multivariada para Ecologia e Sistemática	03	45	Bioestatística.
Biofísica Aplicada à Ecologia	03	45	Biologia Celular
Biologia de Aracnídeos	03	45	Zoologia de Invertebrados
Biologia dos Répteis	04	60	Zoologia de Vertebrados
Biologia Evolutiva	04	60	
Botânica Criptogâmica	04	60	
Cadastramento Zôo-Botânico	03	45	
Controle Biológico	03	45	
Ecologia Comportamental	03	45	Autoecologia
Ecologia da Polinização	03	45	Morfologia e Anatomia Vegetal
Ecologia de Macroalgas Marinhas	03	45	Ecofisiologia Vegetal
Ecologia de Paisagem	03	45	Biogeografia e Paleocologia
Ecologia de Ambientes Recifais	03	45	Ecosistemas Aquáticos Ecologia de Comunidades
Conservação de Ecosistemas Costeiros e Marinhas	03	45	Ecosistemas Aquáticos Ecologia de Comunidades
Ecologia Experimental	03	45	Pesquisa Aplicada Bioestatística
Ecologia Humana	03	45	

Ecologia Urbana	03	45	
<u>Ecoturismo</u> e Sustentabilidade	04	60	
Entomologia	04	60	Zoologia de Invertebrados
Estatística I	04	60	
Clima urbano	03	45	Climatologia e Meteorologia
Ficologia	03	45	
Fitossociologia	03	45	Taxonomia Vegetal
Fundamentos de Orientação e Navegação Terrestre	03	45	SiG e Sensoriamento Remoto
Genética e Evolução	03	45	Biologia Celular
Geomorfologia Costeira	03	45	Geomorfologia
Hidrologia e Recursos Hídricos	04	60	
Ictiologia	04	60	Zoologia Vertebrados
Interações planta-animal	04	60	
Introdução a Análise Multivariada	04	60	Cálculo I, Bioestatística
Introdução a Oceanografia	03	45	
Introdução à Sistemática Filogenética	03	45	
Mastozoologia	04	60	Zoologia de Vertebrados
Métodos de Controle de Poluição	04	60	Poluição Ambiental
Micologia	03	45	
Ornitologia	04	60	Zoologia de Vertebrados
Pedologia e Edafologia	03	45	
Princípios de Cartografia	03	45	
<u>Recuperação de Áreas Degradadas</u>	04	60	Metodologia de Estudo de Impactos Ambientais
Técnicas de Campo Aplicadas à Botânica	03	45	Taxonomia Vegetal
Tratamento de Resíduos e de Efluentes II	04	60	Tratamento de Resíduos e de Efluentes
<b>1.3 Conteúdos Complementares Flexíveis</b>			
Tópicos Especiais em Ecologia I	02	30	
Tópicos Especiais em Ecologia II	03	45	
Tópicos Especiais em Ecologia III	04	60	
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>135</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>188</b>	<b>2820</b>	

