

SEMESTRE 2015.1

1º PERÍODO (R.E – 105)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50	QUÍMICA GERAL (Marcus)	QUÍMICA GERAL (Marcus)	BIOLOGIA CELULAR (MICHELINE)	GEOLOGIA GERAL (JOEL)	
08:50 - 09:40	QUÍMICA GERAL (Marcus)	QUÍMICA GERAL (Marcus)	BIOLOGIA CELULAR (MICHELINE)	GEOLOGIA GERAL (JOEL)	
09:50 - 10:40	CÁLCULO (DCX)	BIOLOGIA CELULAR (MICHELINE)	CÁLCULO (DCX)	GEOLOGIA GERAL (JOEL)	
10:40 - 11:30	CÁLCULO (DCX)	BIOLOGIA CELULAR (MICHELINE)	CÁLCULO (DCX)	GEOLOGIA GERAL (JOEL)	
11:30 - 12:20					
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50	FÍSICA (DCX)	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA (Fred)	FÍSICA (DCX)	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA (Fred)	
14:50 - 15:40	FÍSICA (DCX)	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA (Fred)	FÍSICA (DCX)	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA (Fred)	

2º PERÍODO (R.E – 106)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG. (Zelma)		MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG. (Zelma)	ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS (Almir)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO Elayne
08:50 - 09:40	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG. (Zelma)		MORFOLOGIA E ANATOMIA VEG. (Zelma)	ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS (Almir)	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO Elayne
09:50 - 10:40	QUÍMICA ORGÂNICA (Marcus)	ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS (Almir)	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA (Lincoln)		METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO Elayne
10:40 - 11:30	QUÍMICA ORGÂNICA (Marcus)	ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS (Almir)	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA (Lincoln)		METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO Elayne
11:30 - 12:20	QUÍMICA ORGÂNICA (Marcus)		CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA (Lincoln)		
13:10 - 14:00		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (ANTONIO)		GEOMORFOLOGIA GERAL (JOEL)	
14:00 - 14:50		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (ANTONIO)		GEOMORFOLOGIA GERAL (JOEL)	
14:50 - 15:40		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (ANTONIO)		GEOMORFOLOGIA GERAL (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)	BIOQUÍMICA (MICHELINE)	ZOOLOGIA DOS VERTEBRADOS (ALMIR)	
10:40 - 11:30		RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (JOEL)	BIOQUÍMICA (MICHELINE)	ZOOLOGIA DOS VERTEBRADOS (ALMIR)	
11:30 - 12:20		RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (JOEL)	BIOQUÍMICA (MICHELINE)		
13:10 - 14:00		BIOESTATÍSTICA (PABLO)		EDUCAÇÃO AMBIENTAL (CARLA)	
14:00 - 14:50		BIOESTATÍSTICA (PABLO)		EDUCAÇÃO AMBIENTAL (CARLA)	
14:50 - 15:40		BIOESTATÍSTICA (PABLO)		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	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)	QUÍMICA AMBIENTAL (EVIO)	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)	AUTOECOLOGIA (ELAINE)	BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)
10:40 - 11:30	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)	BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)	ECOFISIOLOGIA VEGETAL (Zelma)	AUTOECOLOGIA (ELAINE)	BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)
11:30 - 12:20		BIOGEOGRAFIA (ANTONIO)		AUTOECOLOGIA (ELAINE)	
13:10 - 14:00				PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA (PABLO)	
14:00 - 14:50				PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA (PABLO)	
14:50 - 15:40				PESQUISA APLICADA A ECOLOGIA (PABLO)	

5º PERÍODO (R.A – 102)					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 - 08:50			SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)	ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)	ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)
08:50 - 09:40			SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)	ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)	ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS (BERNINI)
09:50 - 10:40		POLUIÇÃO AMBIENTAL (Eloi)	SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (EVELISE)	ECOLOGIA POPULAÇÕES (CARLA)
10:40 - 11:30		POLUIÇÃO AMBIENTAL (Eloi)	SENSORIAMENTO REMOTO (Nadja)	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (EVELISE)	ECOLOGIA POPULAÇÕES (CARLA)
11:30 - 12:20		POLUIÇÃO AMBIENTAL (Eloi)		LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (EVELISE)	ECOLOGIA POPULAÇÕES (CARLA)
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		PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)	TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)	ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)	METODOLOGIA ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)
08:50 - 09:40		PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)	TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)	ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)	METODOLOGIA ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)
09:50 - 10:40		PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)	TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)	ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)	METODOLOGIA ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)
10:40 - 11:30		PLANEJAMENTO AMBIENTAL (Nadja)	TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ÉVIO)	ECOLOGIA COMUNIDADES (FREDERICO)	METODOLOGIA ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (LEONARDO)

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 (Evelise)
08:00 – 08:50					TCC (Evelise)
08:50 – 09:40					TCC (Evelise)
09:50 – 10:40					TCC (Evelise)
10:40 – 11:30					TCC (Evelise)
11:30 – 12:20					TCC (Evelise)
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50					
14:50 – 15:40					
15:50 – 16:40					
16:40 – 17:30	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	
17:30 – 18:20	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	ECOLOGIA DE CAMPO (RONALDO; E. FOLLY)	

OPTATIVAS					
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 – 08:50		Interação Planta Animal (Zelma) R.E - 106			
08:50 – 09:40		Interação Planta Animal (Zelma) R.E - 106			
09:50 – 10:40					
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20					
13:10 – 14:00	Interação Planta Animal (Zelma) R.E - 106	BIOFÍSICA (MICHELINE) R.A - 105 ECOLOGIA DA PAISAGEM (NADJACLEIA) R.G - 109		Fitossociologia (Elaine Bernini) R.A - 102	Ecologia urbana (Antônio) R.A - 105 Ecoturismo (Leonardo) R.A - 104
14:00 – 14:50	Interação Planta Animal (Zelma) R.E - 106	BIOFÍSICA (MICHELINE) R.A - 105 ECOLOGIA DA PAISAGEM (NADJACLEIA) R.G - 109		Fitossociologia (Elaine Bernini) R.A - 102	Ecologia Urbana (Antônio) R.A - 105 Ecoturismo (Leonardo) R.A - 104
14:50 – 15:40		BIOFÍSICA (MICHELINE) R.A - 105 ECOLOGIA DA PAISAGEM (NADJACLEIA) R.G - 109		Fitossociologia (Elaine Bernini) R.A - 102	Ecologia Urbana (Antônio) R.A - 105 Ecoturismo (Leonardo) R.A - 104
15:50 – 16:40					Ecoturismo (Leonardo) R.A - 104

ESTÁGIO						SÁBADO
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
07:10 - 08:00						ESTÁGIO III (EVIO)
08:00 - 08:50						ESTÁGIO III (EVIO)
08:50 - 09:40						ESTÁGIO III (EVIO)
09:50 - 10:40						ESTÁGIO III (EVIO)
10:40 - 11:30						ESTÁGIO III (EVIO)
11:30 - 12:20						ESTÁGIO III (EVIO)
13:10 - 14:00			ESTÁGIO IV (NADJA)			
14:00 - 14:50			ESTÁGIO I (LINCOLN)			
14:50 - 15:40			ESTÁGIO IV (NADJA)			
15:50 - 16:40			ESTÁGIO I (LINCOLN)			
16:40 - 17:30	ESTAGIO II (PABLO)	ESTAGIO II (PABLO)	ESTÁGIO IV (NADJA)	ESTAGIO II (PABLO)	ESTAGIO II (PABLO)	
17:30 - 18:20			ESTÁGIO IV (NADJA)			