

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA – 2022-1

1º SEMESTRE						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
MANHÃ						
07h15 - 08h15	BIOLOGIA CELULAR I OBR T1 (Marina)	BIOLOGIA PROTOSTOMIA I OBR T1 (Elisa)	MORFOLOGIA VEGETAL OBR T1 (Climbiê)	GEOLOGIA OBR T1 (Josué)	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA OBR T1 (Karina)	
08h15 - 9h15	BIOLOGIA CELULAR I OBR T1 (Marina)	BIOLOGIA PROTOSTOMIA I OBR T1 (Elisa)	MORFOLOGIA VEGETAL OBR T1 (Climbiê)	GEOLOGIA OBR T1 (Josué)	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA OBR T1 (Karina)	
09h25 - 10h25	BIOLOGIA CELULAR I OBR P1 (Marina)	BIOLOGIA PROTOSTOMIA I OBR P1 (Elisa)	MORFOLOGIA VEGETAL OBR P1 (Climbiê)	GEOLOGIA OBR P1 (Josué)	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA OBR P2 (Karina)	
10h25 - 11h25	BIOLOGIA CELULAR I OBR P2 (Marina)	BIOLOGIA PROTOSTOMIA I OBR P2 (Elisa)	MORFOLOGIA VEGETAL OBR P2 (Climbiê)	GEOLOGIA OBR P2 (Josué)	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA OBR P2 (Karina)	
11h25 - 12h25						
TARDE						
13h15 - 14h15	MATEMÁTICA OBR T1 (Menoni)	FILOSOFIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA OBR T1 (Sérgio)	EMBRIOLOGIA OBR T1 (Helder)		PRÁTICA SOLIDÁRIA OPT T (Antônio) / DIDÁTICA E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS OPT T1 (Valdeci)	
14h15 - 15h15	MATEMÁTICA OBR T1 (Menoni)	FILOSOFIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA OBR T1 (Sérgio)	EMBRIOLOGIA OBR P1 (Helder)		PRÁTICA SOLIDÁRIA OPT T (Antônio) / DIDÁTICA E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS OPT P1 (Valdeci)	
15h25 - 16h25	MATEMÁTICA OBR T1 (Menoni)	ZOONOSES OPT T (Antônio)	EMBRIOLOGIA OBR P2 (Helder)	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA OBR P2 (Karina)	PRÁTICA SOLIDÁRIA OPT P (Antônio) / DIDÁTICA E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS OPT P1 (Valdeci)	
16h25 - 17h25		ZOONOSES OPT T (Antônio)		QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA OBR P2 (Karina)	PRÁTICA SOLIDÁRIA OPT P (Antônio) / DIDÁTICA E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS OPT P1 (Valdeci)	
17h25 - 18h25		ZOONOSES OPT P (Antônio)				

3º SEMESTRE						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<u>MANHÃ</u>						
07h15 - 08h15	PRÁTICA DE ENSINO EM GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA OBR T1 (Josué)	PALEONTOLOGIA OBR T1 (Ragusa)	ESTUDO DE LIBRAS OBR T1 (Sheyla)	BIOQUÍMICA OBR T1 (Silvana)	EMBRIOLOGIA EXPERIMENTAL OPT T (Helder)	
08h15 - 9h15	PRÁTICA DE ENSINO EM GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA OBR P1 (Josué)	PALEONTOLOGIA OBR T1 (Ragusa)	ESTUDO DE LIBRAS OBR T1 (Sheyla)	BIOQUÍMICA OBR T1 (Silvana)	EMBRIOLOGIA EXPERIMENTAL OPT T (Helder)	
09h25 - 10h25	PRÁTICA DE ENSINO EM GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA OBR P2 (Josué)	PALEONTOLOGIA OBR P1 (Ragusa)	ESTUDO DE LIBRAS OBR T1 (Sheyla)	BIOQUÍMICA OBR P1 (Silvana)	EMBRIOLOGIA EXPERIMENTAL OPT P (Helder)	
10h25 - 11h25		PALEONTOLOGIA OBR P2 (Ragusa)	FÍSICA OBR T1 (Antônio)	BIOQUÍMICA OBR P2 (Silvana)	EMBRIOLOGIA EXPERIMENTAL OPT P (Helder)	
11h25 - 12h25			FÍSICA OBR T1 (Antônio)			
<u>TARDE</u>						
13h15 - 14h15	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS I OBR T1 (Gustavo)	ANATOMIA ANIMAL E HUMANA OBR T1 (Helder)	INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA OBR T1 (Gustavo)	GENÉTICA BÁSICA OBR T1 T1 (Danilo)	MUTAGÊNESE AMBIENTAL OPT T (Danilo)	
14h15 - 15h15	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS I OBR T1 (Gustavo)	ANATOMIA ANIMAL E HUMANA OBR T1 (Helder)	INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA OBR T1 (Gustavo)	GENÉTICA BÁSICA OBR T1 T1 (Danilo)	MUTAGÊNESE AMBIENTAL OPT T (Danilo)	
15h25 - 16h25	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS I OBR P1 (Gustavo)	ANATOMIA ANIMAL E HUMANA OBR P1 (Helder)	INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA OBR P1 (Gustavo)	GENÉTICA BÁSICA OBR T1 P1 (Danilo)	MUTAGÊNESE AMBIENTAL OPT P (Danilo)	
16h25 - 17h25	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS I OBR P2 (Gustavo)	ANATOMIA ANIMAL E HUMANA OBR P2 (Helder)	INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA OBR P2 (Gustavo)	GENÉTICA BÁSICA OBR T1 P2 (Danilo)		
17h25 - 18h25						

5º SEMESTRE						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<u>MANHÃ</u>						
07h15 - 08h15	INTRODUÇÃO À NEUROCIÊNCIA COM ENFOQUE NA APRENDIZAGEM. OPT T (Elisa/André/ Silvana)	ECOLOGIA URBANA OPT T (Luiz)	FISIOLOGIA DO METABOLISMO VEGETAL OBR T1 (Josué)	CLADÍSTICA, EVOLUÇÃO E A NOVA NOMENCLATURA DOS DEUTEROSTOMIA OPT T (Sérgio)	CONSERVAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL OBR T1 (Vilela)	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL OPT T (Antônio)
08h15 - 9h15	INTRODUÇÃO À NEUROCIÊNCIA COM ENFOQUE NA APRENDIZAGEM. OPT T (Elisa/André/ Silvana)	ECOLOGIA URBANA OPT T (Luiz)	FISIOLOGIA DO METABOLISMO VEGETAL OBR T1 (Josué)	CLADÍSTICA, EVOLUÇÃO E A NOVA NOMENCLATURA DOS DEUTEROSTOMIA OPT T (Sérgio)	CONSERVAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL OBR P1 (Vilela)	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL OPT T (Antônio)
09h25 - 10h25	INTRODUÇÃO À NEUROCIÊNCIA COM ENFOQUE NA APRENDIZAGEM. OPT T (Elisa/André/ Silvana)	ECOLOGIA URBANA OPT P (Luiz)	FISIOLOGIA DO METABOLISMO VEGETAL OBR P1 (Josué)	CLADÍSTICA, EVOLUÇÃO E A NOVA NOMENCLATURA DOS DEUTEROSTOMIA OPT P (Sérgio)	PRÁTICA DE ENSINO EM PARASITOLOGIA OBR T1 (Elisa)	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL OPT P (Antônio)
10h25 - 11h25	INTRODUÇÃO À NEUROCIÊNCIA COM ENFOQUE NA APRENDIZAGEM. OPT T (Elisa/André/ Silvana)		FISIOLOGIA DO METABOLISMO VEGETAL OBR P2 (Josué)		PRÁTICA DE ENSINO EM PARASITOLOGIA OBR P1 (Elisa)	
11h25 - 12h25						
<u>TARDE</u>						
13h15 - 14h15	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA I OBR T1 (Sérgio)	BIOLOGIA MOLECULAR I OBR T1 (Odanir)	PRÁTICA DE ENSINO EM DEUTEROSTOMIA OBR T (Sérgio)	EDUCAÇÃO ESPECIAL OBR T1 (José Eduardo)	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS I (Climbiê/Elisa/ Josué/Karina/ Odanir)	
14h15 - 15h15	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA I OBR T1 (Sérgio)	BIOLOGIA MOLECULAR I OBR T1 (Odanir)	PRÁTICA DE ENSINO EM DEUTEROSTOMIA OBR P1 (Sérgio)	EDUCAÇÃO ESPECIAL OBR T1 (José Eduardo)	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS I (Climbiê/Elisa/ Josué/Karina/ Odanir)	
15h25 - 16h25	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA I OBR P1 (Sérgio)	BIOLOGIA MOLECULAR I OBR P1 (Odanir)	PRÁTICA DE ENSINO EM DEUTEROSTOMIA OBR P2 (Sérgio)	EDUCAÇÃO ESPECIAL OBR T1 (José Eduardo)		
16h25 - 17h25	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA I OBR P2 (Sérgio)	BIOLOGIA MOLECULAR I OBR P2 (Odanir)				
17h25 - 18h25						

7º SEMESTRE						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<u>MANHÃ</u>						
07h15 - 08h15	ECOLOGIA I T1 OBR (Vilela)	PRÁT. DE ENSINO EM ECOLOGIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL OBR T (Vilela)	EXPERIMENTAÇÃO CIENTÍFICA OBR T1 (Ragusa)	ECOLOGIA DE RIOS E RIACHOS OPT T (Vilela/Luiz)	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS I OBR T1 (Climbiê)	
08h15 - 9h15	ECOLOGIA I T1 OBR (Vilela)	PRÁT. DE ENSINO EM ECOLOGIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL OBR P1 (Vilela)	EXPERIMENTAÇÃO CIENTÍFICA OBR T1 (Ragusa)	ECOLOGIA DE RIOS E RIACHOS OPT T (Vilela/Luiz)	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS I OBR T1 (Climbiê)	
09h25 - 10h25	ECOLOGIA I P1 OBR (Vilela)	TECNOLOGIA DO DNARECOMBINANTE OPT T (Danilo)	EXPERIMENTAÇÃO CIENTÍFICA OBR P1 (Ragusa)	ECOLOGIA DE RIOS E RIACHOS OPT P (Vilela/Luiz)	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS I OBR P1 (Climbiê)	
10h25 - 11h25	ECOLOGIA I P2 OBR (Vilela)	TECNOLOGIA DO DNARECOMBINANTE OPT T (Danilo)	EXPERIMENTAÇÃO CIENTÍFICA OBR P2 (Ragusa)	ECOLOGIA DE RIOS E RIACHOS OPT P (Vilela/Luiz)	BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS I OBR P2 (Climbiê)	
11h25 - 12h25		TECNOLOGIA DO DNARECOMBINANTE OPT T (Danilo)				
<u>TARDE</u>						
13h15 - 14h15	GESTÃO AMBIENTAL OPT T (Luiz)	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA II OBR T (Ragusa)	MICROBIOLOGIA OBR T1 (Odanir)	IMUNOLOGIA OBR T1 (Alex)		INTRODUÇÃO À ORNITOLOGIA DE CAMPO OPT T1 (Sérgio)
14h15 - 15h15	GESTÃO AMBIENTAL OPT T (Luiz)	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA OBR II T (Ragusa)	MICROBIOLOGIA OBR T1 (Odanir)	IMUNOLOGIA OBR T1 (Alex)		INTRODUÇÃO À ORNITOLOGIA DE CAMPO OPT T1 (Sérgio)
15h25 - 16h25	GESTÃO AMBIENTAL OPT P (Luiz)	BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA II OBR P1 (Ragusa)	MICROBIOLOGIA OBR P1 (Odanir)	IMUNOLOGIA OBR P1 (Alex)	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM BIOLOGIA I (Climbiê/Elisa/ Josué/Karina/ Odanir)	INTRODUÇÃO À ORNITOLOGIA DE CAMPO OPT P1 (Sérgio)
16h25 - 17h25		BIOLOGIA DE DEUTEROSTOMIA II OBR P2 (Ragusa)	MICROBIOLOGIA OBR P2 (Odanir)	IMUNOLOGIA OBR P2 (Alex)	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM BIOLOGIA I (Climbiê/Elisa/ Josué/Karina/ Odanir)	INTRODUÇÃO À ORNITOLOGIA DE CAMPO OPT P1 (Sérgio)
17h25 - 18h25						