

FORA DE FLUXO – OPTATIVAS E NÚCLEO LIVRE					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30-08h20	Genética básica	Fundamentos em educação ambiental PRESENCIAL – Campus Jatobá	Fisiologia vegetal do estresse abiótico PRESENCIAL – Campus Jatobá		Bioquímica de alimentos PRESENCIAL – Campus Jatobá
08h20-09h10	Genética básica	Fundamentos em educação ambiental PRESENCIAL – Campus Jatobá	Fisiologia vegetal do estresse abiótico PRESENCIAL – Campus Jatobá		Bioquímica de alimentos PRESENCIAL – Campus Jatobá
09h30-10h20	Genética básica	Genética da conservação PRESENCIAL – Campus Jatobá	Fisiologia vegetal do estresse abiótico PRESENCIAL – Campus Jatobá	Tópicos especiais em dissecação anatômica PRESENCIAL – Lab. Anatomia	Bioquímica de alimentos PRESENCIAL – Campus Jatobá
					Genética de populações PRESENCIAL – Campus Jatobá
10h20-11h10	Genética básica	Genética da conservação PRESENCIAL – Campus Jatobá	Fisiologia vegetal do estresse abiótico PRESENCIAL – Campus Jatobá	Tópicos especiais em dissecação anatômica PRESENCIAL – Lab. Anatomia	Bioquímica de alimentos PRESENCIAL – Campus Jatobá
					Genética de populações PRESENCIAL – Campus Jatobá
11h10-12h00		Genética da conservação PRESENCIAL – Campus Jatobá		Tópicos especiais em dissecação anatômica PRESENCIAL – Lab. Anatomia	Genética de populações PRESENCIAL – Campus Jatobá
13h30-14h20	Fundamentos em educação ambiental PRESENCIAL – Campus Jatobá	Técnicas de coleta e preparo de material zoológico PRESENCIAL – Campus Jatobá			
14h20-15h10	Fundamentos em educação ambiental PRESENCIAL – Campus Jatobá	Técnicas de coleta e preparo de material zoológico PRESENCIAL – Campus Jatobá			
15h30-16h20		Técnicas de coleta e preparo de material zoológico PRESENCIAL – Campus Jatobá			
16h20-17h10		Técnicas de coleta e preparo de material zoológico PRESENCIAL – Campus Jatobá			
17h10-18h00					
18h00-18h50				Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras PRESENCIAL – Campus Jatobá	
19h00-19h50				Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras	

				PRESENCIAL – Campus Jatobá	
19h50-20h40				Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras PRESENCIAL – Campus Jatobá	
				Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras PRESENCIAL – Campus Jatobá	
				Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras PRESENCIAL – Campus Jatobá	

TIPO – NÚMERO DE VAGAS	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA	DOCENTE
OPTATIVA – 20	Bioquímica de alimentos	64	Dr. Táríc Ramon Marques Martins
NÚCLEO LIVRE – 35	Bioquímica de peçonhas de serpentes brasileiras	64	Dra. Mirian Machado Mendes
OPTATIVA – 20	Fisiologia vegetal do estresse abiótico	64	Dr. Antonio Paulino Costta Neto
OPT. BACHARELADO – 20	Fundamentos em educação ambiental	64	Dr. Vitor Martini
FORA DE FLUXO – 30	Genética básica	64	Dr. Luís Antônio Serrão Contim
OPTATIVA – 20	Genética da conservação	48	Dr. Iderval da Silva Junior Sobrinho
OPT. LICENCIATURA – 20	Genética de populações	48	Dr. Iderval da Silva Junior Sobrinho
OPTATIVA – 12	Técnicas de coleta e preparo de material zoológico	64	Dr. Marlon Zortea
OPTATIVA – 8	Tópicos especiais em dissecação anatômica	48	Dr. Fabiano Lima