

	HORARIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO						Número
							CCG-FOR-26
	Aprovação						
	Diretoria de Operações						
CURSO:	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					TURMA:	ALC0840107NNA
PERÍODO:	2017.2	BLOCO:	A	SALA:	207	SEMESTRE:	7º
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
1º AVALIAÇÃO	X 25/09/2017 18:50 às 19:40	VERTEBRADOS 26/09/2017 18:50 às 19:40	BIOESTATÍSTICA 27/09/2017 18:50 às 19:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 28/09/2017 18:50 às 19:40	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 29/09/2017 18:50 às 19:40		às
	X 25/09/2017 19:40 às 20:30	VERTEBRADOS 26/09/2017 19:40 às 20:30	BIOESTATÍSTICA 27/09/2017 19:40 às 20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 28/09/2017 19:40 às 20:30	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 29/09/2017 19:40 às 20:30		às
2º AVALIAÇÃO	X 27/11/2017 18:50 às 19:40	VERTEBRADOS 28/11/2017 18:50 às 19:40	BIOESTATÍSTICA 29/11/2017 18:50 às 19:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 30/11/2017 18:50 às 19:40	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 24/11/2017 18:50 às 19:40		às
	X 27/11/2017 19:40 às 20:30	VERTEBRADOS 28/11/2017 19:40 às 20:30	BIOESTATÍSTICA 29/11/2017 19:40 às 20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 30/11/2017 19:40 às 20:30	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 01/12/2017 19:40 às 20:30		às
2º CHAMADA	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 04/12/2017 18:50 às 19:40	VERTEBRADOS 05/12/2017 18:50 às 19:40	BIOESTATÍSTICA 06/12/2017 18:50 às 19:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 07/12/2017 18:50 às 19:40	FERIADO		às
	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 04/12/2017 19:40 às 20:30	VERTEBRADOS 05/12/2017 19:40 às 20:30	BIOESTATÍSTICA 06/12/2017 19:40 às 20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 07/12/2017 19:40 às 20:30			às
PROVA FINAL	X 18/12/2017 18:50 às 19:40	VERTEBRADOS 19/12/2017 18:50 às 19:40	BIOESTATÍSTICA 13/12/2017 18:50 às 19:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 14/12/2017 18:50 às 19:40	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 15/12/2017 18:50 às 19:40		às
	X 18/12/2017 19:40 às 20:30	VERTEBRADOS 19/12/2017 19:40 às 20:30	BIOESTATÍSTICA 13/12/2017 19:40 às 20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENSINO II 14/12/2017 19:40 às 20:30	EDUCAÇÃO AMBIENTAL 20/12/2017 19:40 às 20:30		às