

	HORARIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO					Número	
						CCG-FOR-26	
						Aprovação	
						Diretoria de Operações	
VERSÃO 01							
CURSO:	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					TURMA:	ALC0840104NNA
PERÍODO:	2017.2	BLOCO:	A	SALA:	101	SEMESTRE:	4°
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
1º AVALIAÇÃO	HISTOLOGIA HUMANA 25/09/2017 18:30 às 19:40	BIOSSEGURANÇA 26/09/2017 18:30 às 19:40	BIOQUÍMICA 27/09/2017 18:30 às 19:40	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 28/09/2017 18:30 às 19:40	BIOFÍSICA 29/09/2017 18:30 às 19:40	às	
	HISTOLOGIA HUMANA 25/09/2017 19:40 às 20:10	BIOSSEGURANÇA 26/09/2017 19:40 às 20:10	BIOQUÍMICA 27/09/2017 19:40 às 20:10	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 28/09/2017 19:40 às 20:10	BIOFÍSICA 29/09/2017 19:40 às 20:10	às	
2º AVALIAÇÃO	HISTOLOGIA HUMANA 27/11/2017 18:30 às 19:40	BIOSSEGURANÇA 28/11/2017 18:30 às 19:40	BIOQUÍMICA 29/11/2017 18:30 às 19:40	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 30/11/2017 18:30 às 19:40	BIOFÍSICA 24/11/2017 18:30 às 20:10	às	
	HISTOLOGIA HUMANA 27/11/2017 19:40 às 20:10	BIOSSEGURANÇA 28/11/2017 19:40 às 20:10	BIOQUÍMICA 29/11/2017 19:40 às 20:10	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 30/11/2017 19:40 às 20:10	ÉTICA E CIDADANIA 01/12/2017 18:30 às 20:10	às	
2º CHAMADA	HISTOLOGIA HUMANA 04/12/2017 18:30 às 19:40	BIOSSEGURANÇA 05/12/2017 18:30 às 19:40	BIOQUÍMICA 06/12/2017 18:30 às 19:40	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 07/12/2017 18:30 às 20:10	FERIADO	às	
	HISTOLOGIA HUMANA 04/12/2017 19:40 às 20:10	BIOSSEGURANÇA 05/12/2017 19:40 às 20:10	BIOQUÍMICA 06/12/2017 19:40 às 20:10	BIOFÍSICA 07/12/2017 20:20 às 22:00	ÉTICA E CIDADANIA 11/12/2017 08:00 às 09:40	às	
PROVA FINAL	HISTOLOGIA HUMANA 18/12/2017 18:30 às 19:40	BIOSSEGURANÇA 19/12/2017 18:30 às 19:40	BIOQUÍMICA 13/12/2017 18:30 às 19:40	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 14/12/2017 18:30 às 19:40	BIOFÍSICA 15/12/2017 18:30 às 20:10	às	
	HISTOLOGIA HUMANA 18/12/2017 19:40 às 20:10	BIOSSEGURANÇA 19/12/2017 19:40 às 20:10	BIOQUÍMICA 13/12/2017 19:40 às 20:10	CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA 14/12/2017 19:40 às 20:10	ÉTICA E CIDADANIA 20/12/2017 18:30 às 20:10	às	