



## HORARIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Número  
CCG-FOR-26  
Aprovação  
Diretoria de Operações

VERSÃO: 01

CURSO:	GERENCIAL DE SAÚDE				TURMA:	CGR0110103NNA
PERIODO:	3º A	BLOCO:	SALA:	SEMESTRE:	2019.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO	<b>PARASITOLOGIA</b> 08/04/2019 <b>18h30 às 20h10</b>		<b>BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS</b> 03/04/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>HISTOLOGIA</b> 04/04/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>PATOLOGIA GERAL</b> 05/04/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	
		<b>MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA</b> 09/04/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	<b>BIOQUIMICA HUMANA APLICADA A NUTRIÇÃO</b> 10/04/2019 <b>20h20 às 22h00</b>			
2º AVALIAÇÃO	<b>PARASITOLOGIA</b> 03/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>		<b>BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS</b> 05/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>HISTOLOGIA</b> 30/05/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>PATOLOGIA GERAL</b> 31/05/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	
		<b>MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA</b> 04/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	<b>BIOQUIMICA HUMANA APLICADA A NUTRIÇÃO</b> 29/05/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA</b> 06/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>		
2º CHAMADA	<b>PARASITOLOGIA</b> 10/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>		<b>BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS</b> 12/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>HISTOLOGIA</b> 13/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>PATOLOGIA GERAL</b> 14/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	
	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA</b> 17/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	<b>MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA</b> 11/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	<b>BIOQUIMICA HUMANA APLICADA A NUTRIÇÃO</b> 12/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>			
PROVA FINAL		<b>PARASITOLOGIA</b> 18/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	<b>BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS</b> 19/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>		<b>PATOLOGIA GERAL</b> 21/06/2019 <b>18h30 às 20h10</b>	
		<b>MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA</b> 18/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	<b>BIOQUIMICA HUMANA APLICADA A NUTRIÇÃO</b> 19/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>		<b>HISTOLOGIA</b> 21/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>	
			<b>METODOLOGIA DA PESQUISA</b> 26/06/2019 <b>20h20 às 22h00</b>			