



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	NUTRIÇÃO					
TURMA:	CGR0110104NNA	PERÍODO:	4º	SEMESTRE:	2020.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO	TÓPICOS INTEGRADORES I 05/10/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	BROMATOLOGIA 06/10/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL 07/10/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	TÉCNICA DIETÉTICA BÁSICA 08/10/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams		
	MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS 05/10/2020 20h20 - Acessar a Plataforma Teams					
2º AVALIAÇÃO	TÓPICOS INTEGRADORES I 07/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	BROMATOLOGIA 01/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL 02/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA 26/11/2020 Acessar o Ambiente Virtual	ÉTICA E CIDADANIA 27/11/2020 Acessar o Ambiente Virtual	
	MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS 07/12/2020 20h20 - Acessar a Plataforma Teams			TÉCNICA DIETÉTICA BÁSICA 03/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams		
2º CHAMADA	TÓPICOS INTEGRADORES I 14/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	BROMATOLOGIA 15/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL 16/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	TÉCNICA DIETÉTICA BÁSICA 17/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	ÉTICA E CIDADANIA 11/12/2020 Acessar o Ambiente Virtual	
	MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS 14/12/2020 20h20 - Acessar a Plataforma Teams				NUTRIÇÃO E DIETÉTICA 11/12/2020 Acessar o Ambiente Virtual	
PROVA FINAL	TÓPICOS INTEGRADORES I 21/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	BROMATOLOGIA 22/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL 23/12/2020 18h30 - Acessar a Plataforma Teams		ÉTICA E CIDADANIA 18/12/2020 Acessar o Ambiente Virtual	
	MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS 21/12/2020 20h20 - Acessar a Plataforma Teams	TÉCNICA DIETÉTICA BÁSICA 22/12/2020 20h20 - Acessar a Plataforma Teams			NUTRIÇÃO E DIETÉTICA 18/12/2020 Acessar o Ambiente Virtual	