



Centro de  
Ciências da Saúde

Programa de Pós-graduação em  
Nutrição e Saúde

**MESTRADO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE – LINHA 2**

IDENTIFICAÇÃO		CÓDIGO: PPGNS
DISCIPLINA: <b>MODIFICAÇÕES OXIDATIVAS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE NUTRIENTES E COMPOSTOS PRESENTES NOS ALIMENTOS, COM ÊNFASE NO EXERCÍCIO E NA OBESIDADE.</b>		
CARGA HORÁRIA: 30 horas		CRÉDITOS: 2
PROFESSOR RESPONSÁVEL:	Fabiano Kenji Haraguchi	
PROFESSORES:		
DIA E HORÁRIO	Terça (13-18hs)	

**EMENTA:**

A disciplina propõe estudar, com ênfase no exercício e na obesidade, as principais modificações oxidativas, os métodos de quantificação, além do efeito de nutrientes e substâncias alimentares com atividade antioxidante.

**PROGRAMA:**

05/04/22: Apresentação da disciplina e distribuição dos artigos.

12/04/22: Apresentação e discussão de artigos científicos.

19/04/22: Apresentação e discussão de artigos científicos.

26/04/22: Apresentação e discussão de artigos científicos.

03/05/22: Apresentação e discussão de artigos científicos.

10/05/22: Apresentação e discussão de artigos científicos.

**BIBLIOGRAFIA:**

Serão utilizados artigos científicos recentes de revistas que publicam artigos sobre o tema como por exemplo: Nutrition, Journal of Nutrition, American Journal of Clinical Nutrition, Free Radical Biology & Medicine, Obesity, Obesity Surgery, entre outras.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
FABIANO KENJI HARAGUCHI - SIAPE 1644302  
Departamento de Educação Integrada em Saúde - DEIS/CCS  
Em 14/02/2022 às 11:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/359323?tipoArquivo=O>