

#### **PLANO DE ENSINO**

I COMPONENTE I	CARGA HORÁRIA	
PROJETO INTERDISCIPLINAR: ALIMENTOS	40	

# **EMENTA:**

Propicia a oportunidade de estudo multidisciplinar em relação aos alimentos e suas características de uso, propriedades e utilização pela população.

# **OBJETIVO GERAL:**

Elaborar um projeto de pesquisa que permita identificar e conhecer as características dos alimentos.

# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

Estudar as características gerais do alimento

Conhecer o valor nutricional

Realizar pesquisa de campo sobre o alimento estudado

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Estrutura do projeto de pesquisa
- Levantamento bibliográfico
- Elaboração do projeto

# **METODOLOGIA DE ENSINO**

Será utilizada a metodologia de sala de aula invertida, sendo o material de estudo disponibilizado previamente ao aluno.

Inclui a realização de leitura de textos de apoio, vídeos e atividades que facilitem a assimilação do conteúdo abordado.

Prevê a ocorrência de interações ao vivo (por meio de uso da plataforma online) dos alunos com o docente para reforço dos conceitos e esclarecimento de dúvidas.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Projeto de pesquisa: 100%

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CAMARGO, Erika Barbosa; BOTELHO, Raquel Braz Assunção; ZANDONADI, Renata Puppin. Técnica Dietética - Pré-Preparo e Preparo de Alimentos. 2.ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2012. 224 p., ISBN: 9788538801894 https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/180383

ORNELLAS, Lieselotte Hoeschi; KAJISHIMA, Shisuko; BERENARDI, Marta Regina Verruma. Técnica Dietética Seleção e Preparo de Alimentos. 8.ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2013. 297 p., ISBN:9788574540924 <a href="https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/171491">https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/171491</a>

TIRAPEGUI, Julio. Nutrição Fundamentos e Aspectos Atuais. 3a. Ed. Atheneu, 2013. 504 p. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/173978

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**