

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	4378 - QUÍMICA DE ALIMENTOS
	Carga Horária: 85
Turma	EAI

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Água, atividade de água. Propriedades da água e seus efeitos sobre as transformações físico-químicas dos alimentos. Classificação, estrutura, propriedades e reações de carboidratos, proteínas e lípidos em relação aos alimentos. Estrutura e propriedades de vitaminas e minerais. Pigmentos naturais: estruturas, propriedades e alterações. Efeito do processamento sobre os componentes de alimentos. Sabor e aroma, compostos voláteis e não voláteis. Aditivos: classificação e uso em alimentos. Dispersões e emulsões. Aulas práticas em laboratório.

I. Objetivos

Os objetivos dessa disciplina são fornecer ao aluno conhecimentos da química direcionados para a área de alimentos de forma a capacitá-lo na resolução de problemas ligados à tecnologia na indústria de alimentos. Além disso, possibilitar a aquisição de subsídios metodológicos para realização de análises químicas laboratoriais.

II. Programa

ATIVIDADE DA ÁGUA

Estados físicos da água

Água em termos nutricionais

Pontes de Hidrogênio

Mobilidade molecular

Transição vítreia

Atividade da água e estabilidade dos alimentos

Introdução às isotermas

CARBOIDRATOS

Estrutura dos carboidratos: monossacarídeos, oligossacarídeos, polissacarídeos

Reações dos carboidratos: hidrólise, escurecimento não-enzimático, caramelização, degradação de Strecker, reação de Maillard

Propriedades dos Carboidratos

Amido – Retrogradação e Gelatinização

Glicogênio

Celulose e hemicelulose

Substâncias pecticas e gomas

Importância em alimentos

AMINOÁCIDOS E PROTEÍNAS

Aminoácidos, peptídeos e proteínas

Estrutura e classificação

Reações Químicas

Desnaturação

Hidratação, solubilidade, viscosidade, formação de géis, propriedades emulsificantes e espumantes

Importância em alimentos

LIPÍDIOS

Nomenclatura e classificação

Aspectos físicos: consistência e emulsão

Aspectos químicos: lipólise, auto-oxidação

Rancidez hidrolítica, oxidativa e reversão.

Importância em alimentos

VITAMINAS E MINERAIS

Estrutura química e propriedades

Vitaminas hidrossolúveis

Vitaminas lipossolúveis

Minerais

Importância em alimentos

PIGMENTOS NATURAIS

Estrutura, propriedades e alterações de Clorofila, compostos heme, carotenóides, antocianinas e outros fenóis, betalaína.

Importância em alimentos

Sabor e aroma

Compostos voláteis e não voláteis

ADITIVOS ALIMENTARES

Classificação e uso em alimentos de:

Acidulantes

Flavorizantes

Agentes sequestrantes

Antioxidantes

Conservantes

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	4378 - QUIMICA DE ALIMENTOS
Turma	EAI

Carga Horária: 85

PLANO DE ENSINO

Edulcorantes
 Corantes
 Estabilizantes e espessantes
SISTEMAS DISPERSOS
 Alimentos como sistemas dispersos
 Caracterização das dispersões
 Interações coloidais
 Dispersões líquidas
 Sólidos moles – géis
 Emulsões
 Espumas
INTERAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS DOS COMPONENTES DOS ALIMENTOS
 Interações água-proteína e proteína-proteína
 Interações proteína-lipídio
 Interações lipídeo-polissacarídeo
 Interações proteína-polissacarídeo
 Efeito das interações sobre a cor, o sabor, a textura e as propriedades reológicas dos alimentos
PRÁTICAS LABORATORIAIS

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas, interativas e dialogadas e aulas práticas, relacionando a teoria com a prática; utilização de quadro de giz, projetor multimídia, materiais didáticos confeccionados pelos alunos e aulas nos laboratórios. Eventualmente visitas técnicas supervisionadas poderão ser realizadas para fixação de conteúdo e propiciar o inter-relacionamento das disciplinas. Poderão ser realizadas outras atividades como: seminários, ginchanas, jogos e atividades sobre os conteúdos didáticos propostos no plano de ensino; trabalhos individuais ou em grupos; apresentação de vídeos educacionais sobre a temática trabalhada; utilização de biblioteca digital e virtual para pesquisa.

IV. Formas de Avaliação

Avaliações teóricas por semestre, sendo avaliações escritas e/ou eventualmente outras atividades avaliativas como: trabalhos em grupo e/ou individuais, seminários, estudos dirigidos, relatórios das aulas práticas. Considerar-se-á também a colaboração, o interesse e a assiduidade dos alunos. Ao final de cada semestre, como forma de recuperação de rendimentos da média semestral (MS), será oferecida uma avaliação de recuperação (AR) que contemplará os conteúdos ministrados no respectivo semestre. A média semestral final (MSF) será obtida por meio da equação $MSF = [(MS+AR)/2]$.

V. Bibliografia

Básica

- ARAÚJO, J. M. A. Química de Alimentos: Teoria e Prática. 3 ed. Editora UFV. Viçosa. 2004. 478p.
 BELITZ, H. D.; GROSCH, W. Química de los alimentos. Acribia. Zaragoza. 1988. 813p.
 BOBBIO, F. O.: BOBBIO, P. A. Introdução à Química de Alimentos. 2 ed. Livraria Varela. São Paulo 1992. 223 p.
 BOBBIO, F. O. Manual de Laboratório de Química de Alimentos. Livraria Varela. São Paulo 1995. 133 p.
 BOBBIO, P. A. Química do Processamento de Alimentos. Livraria Varela. São Paulo 1992. 145 p.
 FENNEMA, O. R. Química de los alimentos. 2. ed. Zaragoza: Acribia, 2002.
 SERAVALLI, E. A. G.; RIBEIRO, E. P. Química de Alimentos. 2 ed. Editora Edgard Blücher Ltda 2007. 184p.

Complementar

- ALMEIDA, U. Matérias-primas dos alimentos. São Paulo: Blucher. 2010. 402 p.
 BELITZ, H. D.; GROSCH, W.; SCHIEBERLE, P. Food Chemistry. 3rd ed. Springer. 2004. 1070p.
 CASTRO, A. G. A química e a reologia no processamento dos alimentos. Lisboa: Instituto Piaget. 2003. 295p.
 COULATE, T. P. Alimentos: a química de seus componentes. 3 ed. Porto Alegre: Artmed. 2004. 368p.
 DEMAN, J. M. Principles of Food Chemistry. 3rd ed. Springer. 1999. 520p.
 ICMSF – International Commission on Microbiological Specifications for Food. Microrganismos em alimentos 8: utilização de dados para avaliação do controle de processo e aceitação de produto. Tradução de Bernadete D. G. M. Franco, Marta H. Taniwaki, Mariza Landgraf, Maria T. Destro. São Paulo: Blucher, 2015. 536 p.
 ORDÓÑEZ, J. A. Tecnología de Alimentos: Componentes dos alimentos e procesos. Porto Alegre: Artmed, v. 1, 2005. 294p.
 PENTEADO, M. V. C. Vitaminas: aspectos nutricionais, bioquímicos, clínicos e analíticos. São Paulo: Editora Manole Ltda. 2003. 612p.
 SAAD, S. M. I.; CRUZ, A. G.; FARIA, J. A. F. Probióticos e prebióticos em alimentos: fundamentos e aplicações tecnológicas. São Paulo: Livraria Varela, 2011. 669 p.
 SRINIVASAN, D.; PARKIN, K. L.; FENNEMA, O. R. Química de Alimentos de Fennema. 4 ed. Editora Artmed. 2010. 900p.

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	4378 - QUIMICA DE ALIMENTOS
	Carga Horária: 85
Turma	EAI

PLANO DE ENSINO

VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Fundamentos de Bioquímica. Porto Alegre: Artmed, 2002. 931p.

BOSCOLO, M. Sucroquímica: síntese e potencialidades de aplicações de alguns derivados químicos de sacarose. Química Nova, v.26 (6), 2003. p. 906-912.

FERREIRA, V.F.; SILVA, F.C.; PERRONE, C.C. Sacarose no laboratório de química orgânica de graduação. Química Nova, v. 24 (6), 2001. p. 905-907.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEALI/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 06

Data: 19/10/2023