



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)	
Disciplina	4357 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Carga Horária: 51
Turma	EAM-B	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estrutura atômica. Classificação e propriedades periódicas dos elementos. Ligações químicas e estrutura da matéria. Principais funções inorgânicas. Equilíbrio químico. Reações em solução aquosa: pH, produto de solubilidade, soluções, reações de oxido-redução, íons complexos. Aulas práticas em laboratório.

I. Objetivos

Conduzir um trabalho em laboratório de química seguindo um planejamento previamente determinado, identificando e utilizando corretamente os reagentes, as vidrarias e os equipamentos;

- Ensinar noções de como minimizar os riscos de acidentes em laboratório;
- Observar os fenômenos relevantes em um trabalho experimental, registrar as observações através de códigos e símbolos próprios da química, e interpretar os dados observados através do uso de teorias;
- Ter a capacidade de planejar e executar experimentos simples, nas condições de um laboratório didático de Química Geral.

II. Programa

Normas de segurança;
Primeiros socorros;
Normas para redação de relatórios;
Vidrarias e equipamentos em laboratórios de Química;
Prática de ilustração de alguns elementos químicos e suas propriedades;
Prática envolvendo modelo atômico (Teste da chama);
Práticas envolvendo purificação de substâncias e separação de misturas;
Práticas envolvendo preparo de soluções;
Práticas envolvendo reações químicas.
Titulação ácido – base

III. Metodologia de Ensino

Participação do discente nas atividades no laboratório;
Discussão das questões dos experimentos em laboratório;
Elaboração de relatório;
Apresentação de seminários com temas pertinentes;

IV. Formas de Avaliação

O discente será avaliado sobre o conjunto de atividades realizadas no laboratório a) habilidades adquiridas no desenvolvimento de atividades em laboratório; b) Relatório e/ou avaliação das atividades desenvolvidas em laboratório; c) Seminários com temas pertinentes.

A avaliação escrita tratará dos experimentos realizados no decorrer do semestre. Será permitida a consulta no caderno de laboratório, sendo vedado a utilização de caderno fotocopiado. Cada atividade avaliativa será atribuída uma nota em escala numérica no intervalo de 0,0 a 100. A média final será o resultado da média das notas das avaliações realizadas no semestre.

O discente que não atingir 50,0 na média semestral não poderá fazer recuperação e estará automaticamente reprovado.

Norma de Recuperação: prova de recuperação (escrita)

V. Bibliografia

Básica

ATKINS, P. & JONES, L. Princípios de Química – Questionando a vida moderna e o meio ambiente. Ed. Bookman. Porto Alegre, 2001.

RUSSELL, J.B. Química Geral. Ed. McGraw Hill. 2ª Edição. São Paulo, 1994.

SILVA, R.R. & BOCCHI, N. Introdução a Química Experimental. Ed. Makron. São Paulo, 1990.

Complementar

MAHAN, B. Química, um curso universitário. Ed. Edgard Blucher. São Paulo, 1993.

CONSTANTINO, M. G.; SILVA, G. V. J.; DONATE, P. M. Fundamentos de Química Experimental. São Paulo: Editora Edusp, 2007.

LENZI, E.; FAVERO, L. O. B.; TANAKA, A. S. Química Geral Experimental. São Paulo: Freitas Bastos Editora, 2004.

MORITA, Tokio. Manual de soluções, reagentes e solventes. São Paulo: Edgard Blucher, 2001.

POSTMA, J. M.; ROBERTS JR, J. L.; HOLLENBERG, J. L. Química no Laboratório. 5ª Edição. Editora Manole, 2009

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEQ/G



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)	
Disciplina	4357 - QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Carga Horária: 51
Turma	EAM-B	

PLANO DE ENSINO

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 547

Data: 11/04/2024