

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Coordenadoria do Curso de Graduação em Química

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade CEP 88040.900 -Florianópolis SC Fone: (48) 3721-6853/2312

E-mail: quimica@contato.ufsc.br - http://quimica.ufsc.br/



PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2022-1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	IURMA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS		
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA SEMESTRAIS	
QMC 5309	Estatística aplicada à Química	02206 e 02227	02		36	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Tatiane de Andrade Maranhão

III. PRÉ-REQUISITO(S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	

IV CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Química

V FMFNTA

Tratamento e avaliação estatística de dados, amostragem, padronização, calibração e validação. Erros em análises químicas. Utilização de planilhas de cálculo em química.

VI. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

O aluno deverá ser capaz de utilizar planilhas eletrônicas para efetuar cálculos relativos a análise estatísticas de dados.

Objetivos Específicos:

Familiarizar o aluno com teorias fundamentais da estatística, noções de calibração, distribuição normal, erros sistemáticos e aleatórios. Utilizar planilhas eletrônicas em cálculos. Realização de testes estatísticos, teste Q, teste t, test F, comparação entre médias, ANOVA e calibração.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

Erros aleatórios em Análises Químicas, medidas de dispersão, planilhas eletrônicas, introdução a distribuição Normal. A Distribuição Normal. Tratamento e avaliação estatística de Dados; intervalo de confiança. Tratamento e avaliação estatística de dados, testes de hipóteses teste z. Tratamento e avaliação estatística de dados, testes de hipóteses teste t pareado. Testes de hipóteses: teste comparação de médias. Tratamento e avaliação estatística de Dados, testes de hipóteses teste F e teste Q. ANOVA. Teste de Tukey. Calibração- Método dos mínimos quadrados.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas teóricas com a utilização de quadro negro/giz e Datashow. Atividades no moodle.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá por base duas provas ao longo do semestre e trabalhos. Datas prováveis: P1 (10/06), P2 (22/07). A média final é dada pela média ponderada das avaliações (P1 e P2) e trabalhos a serem realizados em sala de aula (NT).

$$NF = 0.4 \times P1 + 0.4 \times P2 + 0.2 \times NT$$

Observação: O aluno que, por motivo de força maior, não comparecer em alguma das avaliações escritas (provas P1 ou P2) poderá requerer nova avaliação mediante solicitação à Chefia do Departamento de Química, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis após a realização da avaliação original (Art. 74 da Resolução nº 017/CUn/97 – UFSC).

Caso a solicitação seja deferida pela Chefia, a avaliação escrita em segunda chamada será realizada, em local e horário a combinar com professor.

X. NOVA AVALIAÇÃO

O aluno com frequência suficiente e média final no semestre entre 3,0 e 5,5, terá direito a uma nova avaliação em 29/07/2022. Esta avaliação terá por objeto toda a matéria teórica. Nesse caso, será considerado aprovado o aluno que obtiver média aritmética (média das notas das avaliações parciais do semestre e a nota obtida na avaliação estabelecida neste parágrafo) igual ou superior a 6,0.

XI. CRONOGRAMA				
1. CRONOGRAMA TEÓRICO:				
Data	Conteúdo previsto	СН		
15/04	Semana de interação			
22/04	Plano de ensino; Introdução a erros aleatórios em Análises Químicas, medidas de dispersão, introdução à distribuição Normal.	02		
29/04	Medidas de dispersão, desvio padrão, cálculo utilizando a calculadora científica, desvio padrão combinado.	02		
06/05	Intervalo de confiança.	03		
13/05	Testes de hipóteses	02		
20/05	Teste t	03		
27/05	Teste F, teste Q, detecção de outliers	03		
03/06	Variações do teste t: testes de teste comparação de médias e teste t pareado.	03		
10/06	Prova 1	02		
17/06	Feriado	02		
24/06	ANOVA 1 fator	02		
01/07	AMOVA 2 fatores	03		
08/07	Calibração- Método dos mínimos quadrados	03		
15/07	Parâmetros de validação	02		
22/07	Prova 2	02		
29/07	Recuperação	02		

XII. OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

Este plano de ensino contempla atividades que estão previstas para serem realizadas de forma presencial. O cronograma e a metodologia de ensino podem ser alterados em função do estabelecimento de emergência sanitária e/ou situação de necessidade por motivo de casos positivos na turma. Eventuais alterações serão implementadas em consonância com normativas estabelecidas pelas instâncias administrativas da UFSC.

Este plano de ensino é constituído de atividades previstas, as atividades poderão ser alteradas em função de questões de cunho técnico ou administrativo. Possíveis alterações serão devidamente informadas com a máxima antecedência aos alunos matriculados.

O material eventualmente disponibilizado na Plataforma Moodle da disciplina QMC 5309 será para uso exclusivo dos alunos matriculados regularmente na disciplina no semestre 2022.1.

Canal de comunicação preferencial: mensagem de email (tatiane.maranhao@gmail.com) e moodle.

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 Skoog, D. A.; West D.M.; Holler F. J.; Crouch S. R. "Fundamentos da Química Analítica" Editora Thomson Learning, 2006.
- 2 Harris D.C. " Análise Química Quantitativa" Editora LTC 2005.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 Baccan, N.; Godinho, O.E.S.; Andrade J.C.; Barone, J.S.; "Química Analítica Quantitativa Elementar", Edgar Blucher, Campinas, 2004.
- 2 Miller J.C. and Miler J.N. Statistics for Analytical Chemistry 3 rd edition Ellis Horwood Limited 1993
- 3 Neto B. B.; Scarminio I. S.; Bruns R. E. "Como fazer experimentos" Editora Unicamp, 2003
- 4 Artigos científicos em periódicos indexadas
- 5 Material disponibilizado no moodle.

Assinatura do Professor	Assinatura do Chefe do
	Departamento

Aprovado no Colegiado do Curso de Química			
Em:			