

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

PLANO DIDÁTICO

BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA			
Disciplina: Tratamento Estatístico de Dados Experimentais	CÓDIGO: G00TEDE0.01		
Docente responsável: Prof. Leonel da Silva Teixeira			
Coordenadora do curso: Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha			

Período Letivo: 4º	Ano/semestre: 2025.2	
Carga horária hotal: 45 horas-aula Créditos: 03		
Natureza: (Téorica ou Prática): Teórica	(Obrigatória ou Optativa): Obrigatória	
Área de formação - DCN (Básica, Profissionalizante ou Específica): Específica		
Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Química / campus I		

Objetivos (de acordo com o PPC)

- 1. Compreender a importância de analisar estatisticamente os dados obtidos em uma análise química nas diferentes etapas dos procedimentos.
- 2. Conhecer e identificar os diferentes tipos de erro que podem estar presentes em resultados com a finalidade de eliminar (erro sitemático) e/ou minimizar o máximo possível (erro aleatório).
- 3. Conhecer e aplicar as principais ferramentas estatítiscas para a análise de dados laboratoriais no que se refere à identificação de dado discrepante, à distribuição normal de dados, à incerteza associada ao resultado, à comparação da média com um valor de referência e à comparação entre duas ou mais médias.
- 4. Identificar dentre os diferentes testes estatísticos qual será o mais adequado para uma determinada situação.
- 5. Avaliar a adequação do modelo linear, obtido para a curva analítica, aos dados experimentais.
- 6. Construir planilhas que permitem facilitar e acelerar o tratamento estatístico de dados.

Metodologia de ensino
Aulas expositivas em sala de aula com auxílio de quadro e projetor multimídia.
Aulas interativas e dialógicas em sala de aula.
Aulas de apresentação e interação com as planilhas do Microsoft Excel.
Aulas baseadas em resolução de problemas.

Atividades avaliativas e baseadas na Metodologia de ensino adotada	Valor
Avaliação 01	25,0
Avaliação 02	30,0
Avaliação 03	30,0
Atividades avaliativas (Lista de exercícios e elaboração de planilhas)	15,0
Total de pontos	100,0

Recursos didáticos
Quadro.
Projetor multimídia.
Computador.
Software de planilha Microsoft Excel.

Cronog	rama de a	atividades*		
Aula	Data	Descrição da atividade		
01	26/08	[AULA 01] Apresentação da disciplina (Plano didático). Conteúdo. Distribuição de pontos. Datas previstas para as avaliações. Procedimento de medição: definições e conceitos associados: coleta de dados.		
02	02/09	[AULA 02] Tipos de erro em análises químicas. Exatidão e precisão. Tratamento dos dados com o uso de calculadora científica. Algarismos significativos.		
03	09/09	Exemplos no contexto da química. [AULA 03] Probabilidade, distribuição normal e histogramas. ATIVIDADE: Lançamento de moeda, contabilização do número de vezes que saiu cara e construção de histograma.		
04	16/09	[AULA 04] Curva de distribuição normal de erros em análises químicas. Valores de z e t. Probabilidade. Nível de confiança. Intervalos de confiança. Exemplos no contexto da química.		
05	23/09	[AULA 05] ATIVIDADE AVALIATIVA (5,0 pontos): Elaboração de planilhas do Excel para o tratamento de dois conjuntos de dados e discussão sobre as diferenças entre os conjuntos de por meio de questionário. Conjunto 01: 140 valores de massa referentes a caroços de feijão e conjunto 02: 50 valores medidos durante a calibração de uma pipeta volumétrica com capacidade para 25 mL. Resolução de questionário para direcionamento da discussão e revisão do conteúdo.		
06	07/10	[AULA 06] PRIMEIRA AVALIAÇÃO – 25,0 pontos.		
07	14/10	[AULA 07] Teste de hipóteses. Teste z. Teste t. Teste t para diferenças nas médias. Exemplos no contexto da química.		
08	21/10	[AULA 08] Comparação de precisão. Teste F. Análise de variância (ANOVA). Exemplos no contexto da química.		
09	28/10	[AULA 09] Análise de variância (ANOVA) - Continuação. Detecção de erros grosseiros. Teste Q e Teste G.		
10	04/11	[AULA 10] ATIVIDADE AVALIATIVA (5,0 pontos): Elaboração de planilha do Excel para tratamento de dados referentes aos testes de hipoteses. Resolução de questionário para direcionamento da discussão e revisão do conteúdo.		
11	11/11	[AULA 11] SEGUNDA AVALIAÇÃO – 30,0 pontos.		

12	18/11	[AULA 12] Padronização e calibração. Modelo linear. Métodos dos mínimos quadrados. Incertezas associadas aos parâmetros do modelo linear. Exemplos no contexto da química.
13	25/11	[AULA 13] Calibração – continuação. Análise dos resíduos: outlier e variância dos resíduos. Faixa linear. Limite de detecção e limite de quantificação. Efeito de matriz. Calibração externa, calibração por ajuste de matriz e adição de padrão. Exemplos no contexto da química.
14	02/12	[AULA 14] ATIVIDADE AVALIATIVA (5,0 pontos): Elaboração de planilha do Excel para avaliar a linearidade, distribuição de resíduos de curvas analíticas e avaliação do efeito de matriz. Resolução de questionário para direcionamento da discussão e revisão do conteúdo.
15	09/12	[AULA 15] TERCEIRA AVALIAÇÃO – 30,0 pontos.
-	16/12	PROVA SUPLEMENTAR – Todo o conteúdo do semestre.
-	13/01/2026	EXAME ESPECIAL – Todo o conteúdo do semestre.

^{*}De acordo com o Calendário Letivo da DIRGRAD e disponível no link: https://www.quimicatecnologica.bh.cefetmg.br/aluno/calendario-letivo/

Ater	dime	nto	eytra	classe
	IUIIIIE	71 ILU	CALIA	CIGSSE

E-mail institucional do docente: teixeiraleonel@cefetmg.br

Local: Campus I / Departamento de Química / Sala 401

Horário semanal disponibilizado: 13:00 - 14:40 h (quarta-feira)

Bibliografia adicional

(Para além daquelas previstas no Plano de Ensino e somente se for necessário)

HIBBERT; D. B.; GOODING, J. J. Data analysis for chemistry: an introductory guide for students and laboratory scientists. Oxford: Oxford University Press, 2006.

Assinatura digital (via SIPAC e na última página desse documento)

Prof. Leonel da Silva Teixeira (elaborador)

Profa. Ívina Paula de Souza (subcoordenadora do CQTEC)

Profa. Janice Cardoso Pereira Rocha (coordenadora do CQTEC)

FOLHA DE ASSINATURAS

PLANO DIDÁTICO Nº 994/2025 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/08/2025 11:12) IVINA PAULA DE SOUZA SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO

CQTEC (11.51.09) Matrícula: ###157#2

(Assinado digitalmente em 25/08/2025 15:05) LEONEL DA SILVA TEIXEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DEQUI (11.55.09) Matrícula: ###983#4 (Assinado digitalmente em 29/08/2025 07:58) JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###437#9

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 994, ano: 2025, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 25/08/2025 e o código de verificação: 5f9c988477