

CEN 5774 – Fundamentos de Química Analítica (Cronograma-2022)

Central de aulas CENA – Sala Alfa

Data	Manhã (8:00 – 12:00 h)	Tarde (14:00 – 18:00 h)
09/08	Etapas de uma análise química Definição de termos em Química Analítica	Revisão: cálculos estequiométricos e de soluções
16/08	Erros em análises químicas Tratamento de dados analíticos	Atividade em grupo 1 (A ₁)
23/08	Atividade iônica e equilíbrio químico	Atividade em grupo 2 (A ₂)
30/08	Equilíbrio ácido-base	Experimento 1
06/09	Equilíbrio ácido-base	Atividade em grupo 3 (A ₃)
13/09	Equilíbrios heterogêneos	Exercícios-revisão
20/09	1ª Avaliação (P ₁)	
27/09	ENQA – Não haverá aula	
04/10	Equilíbrio redox	Experimento 2
11/10	Equilíbrio de complexação	Atividade em grupo 4 (A ₄)
18/10	Introdução aos métodos de separação	Atividade em grupo 5 (A ₅)
25/10	Espectroanalítica molecular	Experimento 3
01/11	Espectrometria atômica	Exercícios-revisão
08/11	2ª Avaliação (P ₂)	

Média = 0,6xP + 0,2xA + 0,2xQ, sendo:

P: média das notas das 2 avaliações (P₁-P₂);

A: média das notas das atividades em duplas (A₁-A₅);

Q: média das notas das questões pós-aula

Conceitos:

A: > 8,0; B: 6,0-7,9; C: > 5,0-5,9