

### ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina										
<b>QUI214</b>	Quím	nica Analítica	Quantitativa							
Departamento de Química - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas										
Número de ci	réditos:	4		<u>Teóricas</u>	Práticas	<u>Total</u>				
Duração em s	semanas:	: 15	Carga horária semanal	4	0	4				
Períodos - ofe	ereciment	to: I	Carga horária total	60	0	60				

	Pré-requisitos	(Pré ou co-requisitos)*
QUI113 e QUI114 e QUI215*		

#### **Ementa**

Análise quantitativa. Análise gravimétrica. Volumetria de precipitação. Volumetria de neutralização. Volumetria de complexação. Volumetria de oxi-redução.

#### **Oferecimento aos Cursos**

Curso	Modalidade	Período
Engenharia Química	Obrigatória	3
Licenciatura em Química(LIC)	Obrigatória	5
Química(BAC)	Obrigatória	3
Química(LIC)	Obrigatória	3



## ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

## QUI214 Química Analítica Quantitativa

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Análise quantitativa	8
	1.1. Introdução e definições     1.2. Erros e tratamentos dos dados analíticos	
2	Análise gravimétrica	12
	<ul> <li>2.1. Introdução: cálculos estequiométricos</li> <li>2.2. Formação de precipitados (fatores) e envelhecimento-técnicas de precipitação lenta</li> <li>2.3. Contaminação de precipitados</li> <li>2.4. Operações em análise gravimétrica</li> </ul>	
3	Volumetria de precipitação	8
	<ul> <li>3.1. Introdução e conceitos, padrão primário</li> <li>3.2. Curvas de titulação</li> <li>3.3. Indicadores de adsorção</li> <li>3.4. Teoria dos principais métodos argentimétricos</li> <li>3.5. Métodos modificados</li> </ul>	
4	Volumetria de neutralização	14
	4.1. Introdução; teoria de indicadores ácido-base 4.2. Titulação de ácidos e de bases fortes; erros de indicadores; curvas de titulação 4.3. Titulação de ácidos e de bases fracas; erros de indicadores; curvas de titulação 4.4. Titulação de ácidos polipróticos; curvas de titulação 4.5. Titulações de sais de ácidos fracos, sais de bases fracas, e sais de ácidos polipróticos; curvas de titulação 4.6. Determinação de pontos de equivalência; métodos gráficos e numéricos	
5	Volumetria de complexação	6
	<ul><li>5.1. Introdução; compostos de coordenação, quelatos</li><li>5.2. Análise complexométrica com EDTA, curvas de titulação</li><li>5.3. Indicadores metalocrônicos</li><li>5.4. Aplicação de métodos modificados</li></ul>	
6	Volumetria de oxi-redução	12
	6.1. Introdução 6.2. Potencial de oxidação: equações de Nernst: constante de equilíbrio	



## ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

- 6.3. Curvas de titulação
- 6.4. Indicadores de óxido-redução6.5. Principais métodos oxidimétricos; permanganimetria, dicromatometria,
- 6.6. Principais métodos redutimétricos



#### ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

### **QUI214 Química Analítica Quantitativa**

#### Referências Bibliográficas

#### Bibliografia Básica:

- 1 BACCAN, N.; ANDRADE, J.C.; GODINHO, O.E.S.; BARONE, J.S. Química Analítica Quantitativa Elementar, 3º ed., São Paulo, Edgard Blucher Ltda, 2003. [Exemplares disponíveis: 5]
- 2 SKOOG, A.S. Analytical Chemistry, 7° ed., New York, Saunders College Publishing, 1994. [Exemplares disponíveis: 5]
- 3 VOGEL, A.I.; JEFFERY, G.H.; BASSETT, J.; MENDHAM, J.; DENNEY, R.C. Análise Química Quantitativa. 6° ed., Rio de Janeiro: LTC, 2002. [Exemplares disponíveis: 64]

#### **Bibliografia Complementar:**

- 4 CHRISTIAN, G.D. Analytical Chemistry, 4° ed., New York, Jonh Wiley & Sons, 1994. [Exemplares disponíveis: 5]
- 5 GUENTHER, W.B. Química Quantitativa: Medições e equilíbrios. São Paulo: Edgar Blücher, 1972. 422p. [Exemplares disponíveis: 7]
- 6 HARRIS, D.C., Análise Química Quantitativa. 6º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2008. [Exemplares disponíveis: 8]
- 7 OHLWEILER, O.A., Química Analítica Quantitativa, 3º ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1974. [Exemplares disponíveis: 29]
- 8 OLIVEIRA, A.F. Equilíbrio Químico em Solução Aquosa: Orientados à Aplicação: Sistemas ácido-base de Bronset e outros equilíbrios. Campinas, Brasil: Átomo, 2009. [Exemplares disponíveis: 82]