



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná**  
Campus de Toledo

Rua da Faculdade, 645 - Jd. Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-000 - Toledo – PR  
Email: toledo.mestradoquimica@unioeste.br



## Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

### UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

#### PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2º/2019

**Programa: Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI**

**Área de Concentração: Química**

**Mestrado em Química**

**Centro das Engenharias e Ciências Exatas - CECE**

**Campus de Toledo**

#### DISCIPLINA

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Carga horária</b>		
		<b>AT<sup>1</sup></b>	<b>AP<sup>2</sup></b>	<b>Total</b>
	<b>Métodos eletroanalíticos</b>	<b>60</b>		<b>60</b>

<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)

#### Ementa

Introdução à química eletroanalítica. Reações redox e células eletroquímicas. Princípios da Polarografia. Potenciometria. Voltametria Linear. Voltametria cíclica. Técnicas voltamétricas de pulso. Métodos eletroanalíticos de redissolução. Cronoamperometria. Amperometria de múltiplos pulsos. Eletrodos de trabalho para voltametria e amperometria.

#### Objetivos

Conceituar, descrever e discutir as técnicas eletroanalíticas, a partir dos processos eletroquímicos que ocorrem na interface eletrodo solução, aplicando-os em problemas analíticos, contribuindo assim para a formação científico profissional do discente.

## Conteúdo Programático

- Introdução e aplicação da eletroquímica
- Eletrodos e células eletroquímicas
- Princípios das técnicas de potenciometria
- Princípios das técnicas polarografia
- Voltametria cíclica
- Técnicas voltamétricas de pulso
- Métodos eletroanalíticos de redissolução
- Técnicas de amperométricas.
- Aplicações em sistemas reais

## Atividades Práticas – grupos de ..... alunos

### **Metodologia**

Aulas expositiva dialogada com a utilização de recursos audiovisuais para a observação de diagramas, gráficos e instrumentos. Discussão de problemas analíticos. Além disso, poderá ser realizada aulas práticas.

### **Avaliação**

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação da disciplina consistirá de instrumentos (seminário, prova escrita ou trabalho ou lista de exercício ou resolução de problema sob a forma de desafio) durante o semestre, todos com igual peso, perfazendo a somatória total de 100.

### **Bibliografia básica**

- BARD, A. J.; FAULKNER, L. R. *Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications*, John Wiley, New York, 2001.
- SCHOLZ, F. *Electroanalytical Methods: Guide to Experiments and Applications*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.
- WANG, J. *Analytical Electrochemistry*. Wiley-VCH, New York, 2000.
- BOND, A. M.; FOULKNER, L. R. *Electrochemical Methods Fundamentals and Applications*. John Wiley & Sons, New York, 1980.
- BRETT, A. M. O.; BRETT, C. M. A. *Eletroquímica: Princípios, Métodos e Aplicações*. Almedina, 1996.
- KISSINGER, P. T.; HEINEMAN, W. R. *Laboratory Techniques in Electroanalytical Chemistry*. Marcel Dekker INC, New York, 1996.
- MIRCESKI, V.; KOMORSKY-LOVRIC, S.; LOVRIC, M. *Square Wave Voltammetry: Theory and Applications*. Springer – Verlang Berlin Heidelberg, 2007.
- ROUESSAC, F.; ROUESSAC, A. *Chemical Analysis: modern instrumentation methods and techniques*. 1<sup>st</sup> edition, New York: John Wiley, 2007.
- SCHOLZ, F. *Electrochemical Methods: guide to experiments and applications*. 1<sup>st</sup> edition, Berlim: Springer, 2005.
- Periódicos especializados: *Electrochimica Acta*, *Journal of Electroanalytical Chemistry*; *Electroanalysis*; *Talanta*, *Química Nova*; entre outros.

## Bibliografia complementar

### Docentes

**Josiane Cardoso Dragunski**

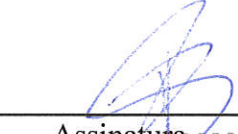
**Data 22 /07 /2019**

  
Assinatura do docente responsável pela disciplina

### Colegiado do Programa (aprovação)

**Ata nº 004 , de 24 /07 /2019 .**

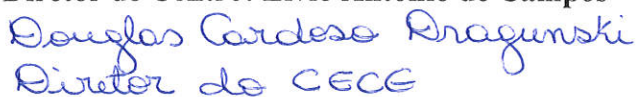
**Coordenador: Douglas Cardoso Dragunski**

  
Assinatura  
Prof. Dr. DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Química - Mestrado  
Portaria nº 4917/2018-CRE

### Conselho de Centro (homologação)

**Ata de nº 04 , de 27 /09 /19**

**Diretor de Centro: Élvio Antônio de Campos**

  
Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura