



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

# INSTITUTO DE QUÍMICA



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



## HISTÓRIA

A escola de eletroquímica foi uma idéia que começou a ser elaborada durante o XV SIBEE em Londrina pelos professores:

Francisco Carlos Nart

Paulo Teng-Na Sumodjo

Roberto M. Torresi

Romeu Cardozo Rocha-Filho



XV sibee

PARANÁ 2005 SIMPÓSIO BRASILEIRO DE  
ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



## Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não  
participam da escola



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



## Apoio financeiro



**Universidade de São Paulo**  
Brasil



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



## Apoio em equipamentos e materiais

Grupo de pesquisa em Química Analítica Instrumental (Prof. Lúcio Angnes)

Grupo de Sensores Eletroquímicos e Métodos Eletroanalíticos (Prof. Mauro Bertotti)

Grupo de Materiais Eletroativos (Profs. Roberto e Susana Torresi)

Chemical Sensors Lab (Prof. Thiago Paixão)





# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



## 80 alunos inscritos e 28 selecionados

Argentina:	3 participantes
Brasil:	15 participantes
Chile:	2 participante
Colômbia :	2 participante
Equador:	1 participante
Inglaterra:	1 participante
México:	1 participante
Nova Zelândia:	1 participante
Polônia:	1 participante
República Tcheca:	1 participante



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



Participantes

Name	University	Country of Institution
Agustín Alvarez Ojeda	Universidad Nacional de Cordoba	Argentina
Ana Cristina Castro	Universidade Federal de Uberlândia	Brasil
Ana Luisa Silva	Universidade Federal Fluminense	Brasil
Anderson Marques Silva	Universidade de São Paulo	Brasil
Benjamin Viada	Universidad Nacional de Cordoba	Argentina
Camila Ribeiro	Universidade de Brasília	Brasil
Daiane Dias	Universidade Federal do Rio Grande	Brasil
Ewerton Silva	Universidade Federal de Pernambuco	Brasil
Fábio Batista	Universidade Federal do Estado de São Paulo	Brasil
Gilberto Rocha-Ortiz	Universidad de Guadalajara	Mexico
Jeanette Verónica Carrera Cevallos	Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Ecuador
Jiří Vrána	University of West Bohemia	Czech Republic
Jorge Velez	Universidad de Santiago	Chile
Juliana F. de Brito	Universidade Federal do Estado de São Paulo	Brasil
Leticia Anahi Azpeitia	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Lidia Carolina Espinoza Cisternas	Universidad de Santiago de Chile	Chile
Liseth Damaris Barbosa	Universidad Santiago de Cali	Colombia
Marcelo Victor Ragassi	Universidade de São Paulo	Brasil
Maria Pinto	Universidade Estadual de Campinas	Brasil
Michał Swietoslowski	Jagiellonian University	Poland
Naiane Naidek	Universidade Federal do Parana	Brasil
Naihara Wächter	Universidade Federal de São Carlos	Brasil
Priscila Alves Ferreira	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Brasil
Roberta Alvarenga Isidoro	Universidade de São Paulo - IPEN	Brasil
Roshan Khadka	The University of Auckland	New Zealand
Vera Lucia Marinho	Univeridade Federal do Amazonas	Brasil
Vinicius Cruz San Martin	University of Bristol	United Kingdom
William Santacruz Parra	Universidad de Santiago de Cali	Colombia



# 12<sup>th</sup> PTASchool of Electrochemistry



Pró-Reitoria de Pesquisa  
Universidade de São Paulo



FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO



INSTITUTO DE ELETROQUÍMICA  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

