

**08 a 12 de dezembro - 2008**



**3ª ESCOLA DE  
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química  
Universidade de São Paulo**



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**INSTITUTO DE QUÍMICA**

**08 a 12 de dezembro - 2008**



**3ª ESCOLA DE  
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química  
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

**08 a 12 de dezembro - 2008**



**3ª ESCOLA DE  
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química  
Universidade de São Paulo**



# Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não  
participam da escola

**08 a 12 de dezembro - 2008**



**3ª ESCOLA DE  
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química  
Universidade de São Paulo**



# Apoio financeiro



**IQ-USP**



**USP Universidade de São Paulo**  
Brasil

**Pro - Reitoria de Cultura e Extensão**



**08 a 12 de dezembro - 2008**



**3ª ESCOLA DE  
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química  
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)**

**Prof. Silvia Serrano**



**08 a 12 de dezembro - 2008**

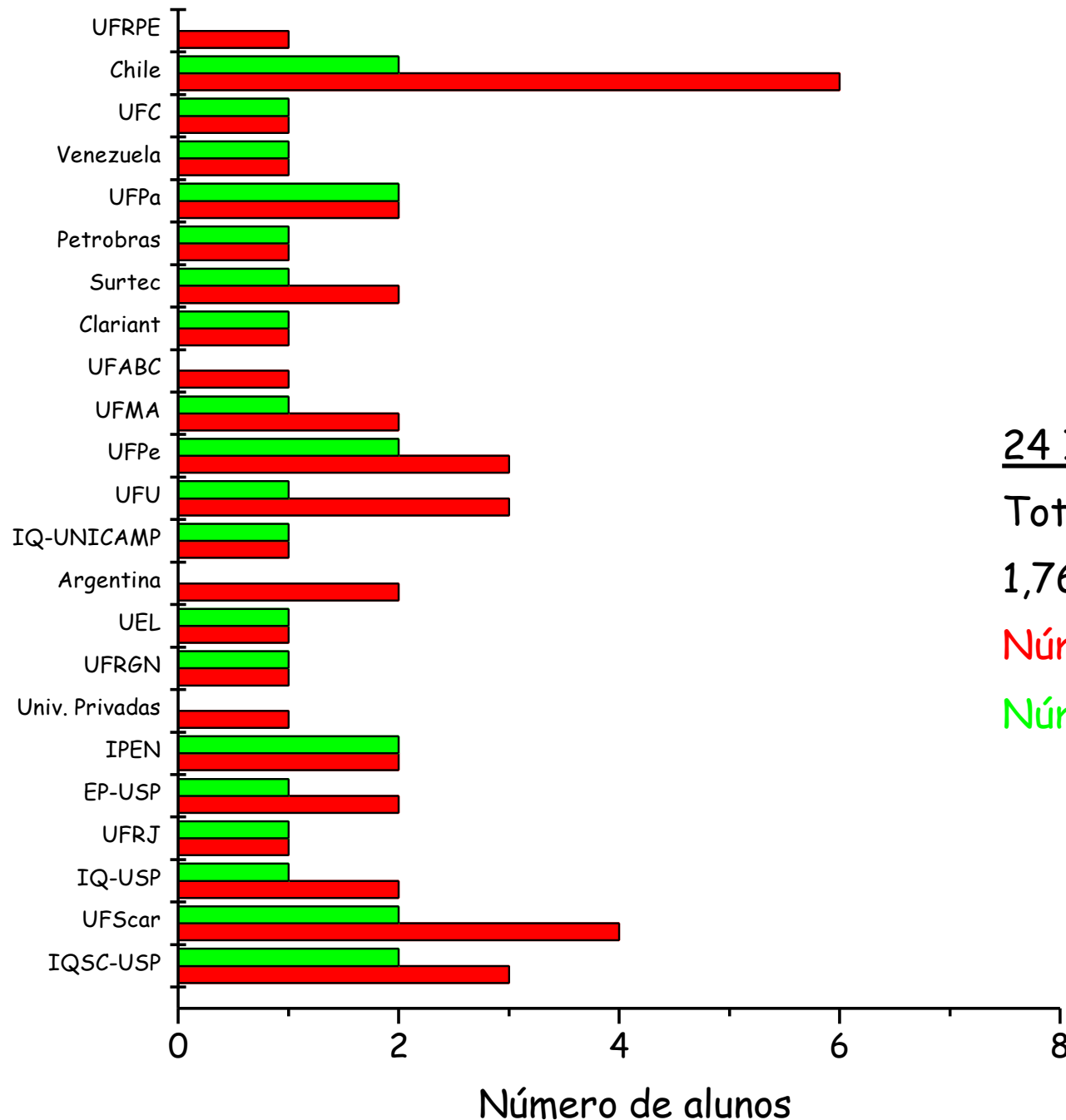


**3ª ESCOLA DE  
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química  
Universidade de São Paulo**



**Estatísticas**



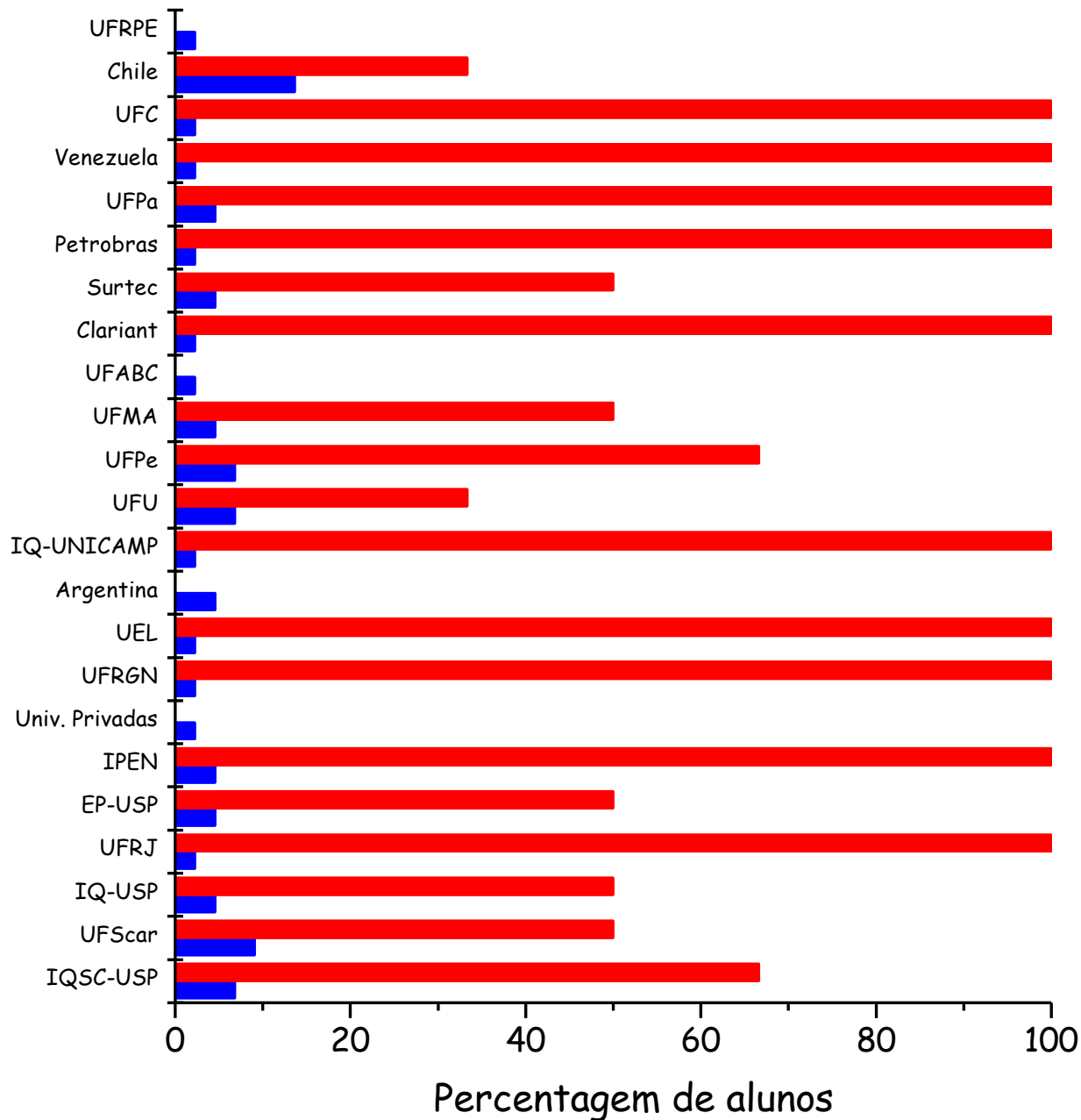
24 IES diferentes

Total de alunos inscritos: 44

1,76 candidatos por vaga

Número de alunos inscritos

Número de alunos selecionados



24 IES diferentes

80% de IES contempladas

Total de alunos inscritos: 44

1,76 candidatos por vaga

% de alunos inscritos

% de alunos selecionados



# 08 a 12 de dezembro - 2008



3ª ESCOLA DE  
**ELETROQUÍMICA**

Instituto de Química  
Universidade de São Paulo



## Participantes

Mary Carmen Bullón Castillo	Universidad Central de Venezuela	Venezuela
Ricardo Andrés Salazar González	Universidad de Chile	Chile
Paola Andrea Jara Ulloa	Universidad de Chile	Chile
Bruno Rochetti do Amaral	IQSC	Brasil
Márcio Vilar França Lima	UFPE	Brasil
Luiza Maria Ferreira Dantas	UFMA	Brasil
Reinaldo Azevedo Vargas	IPEN	Brasil
Rafael de Queiroz Ferreira	IQSC	Brasil
Elen Julciléia Romão Sartori	UFSCar	Brasil
Lucio César de Almeida	UFSCar	Brasil
Lilian Kinouti	Clariant	Brasil
Priscila Ribeiro dos Santos	IFUSP	Brasil

Vera Rosa Capelossi Eguiluz	EE - USP	Brasil
Bruno Rodrigues de Moura	Petrobras	Brasil
Ana Carolina Paiva Carmo	UFRN	Brasil
Gustavo Leitão Vaz	UFC	Brasil
Patrícia Ponce	IPEN	Brasil
Williame Farias Ribeiro	UFPA	Brasil
Ilanna Campelo Lopes	UFPA	Brasil
Thais Mansur	UFRJ	Brasil
Diego Leoni Franco	UFU	Brasil
Paulo Rogério Catarini da Silva	UFU	Brasil
Murilo Santiago	UNICAMP	Brasil
Sandro de Miranda Colombo	IQUSP	Brasil
Raimundo Rômulo Martins Júnior	UFPE	Brasil

08 a 12 de dezembro - 2008



3ª ESCOLA DE  
**ELETROQUÍMICA**

Instituto de Química  
Universidade de São Paulo

