

30 de novembro a 4 de dezembro - 2009



**4ª 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

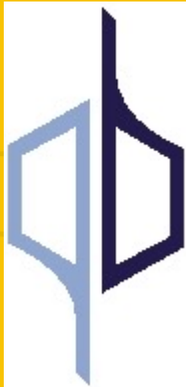


**3ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**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



30 de novembro a 4 de dezembro - 2009



4ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

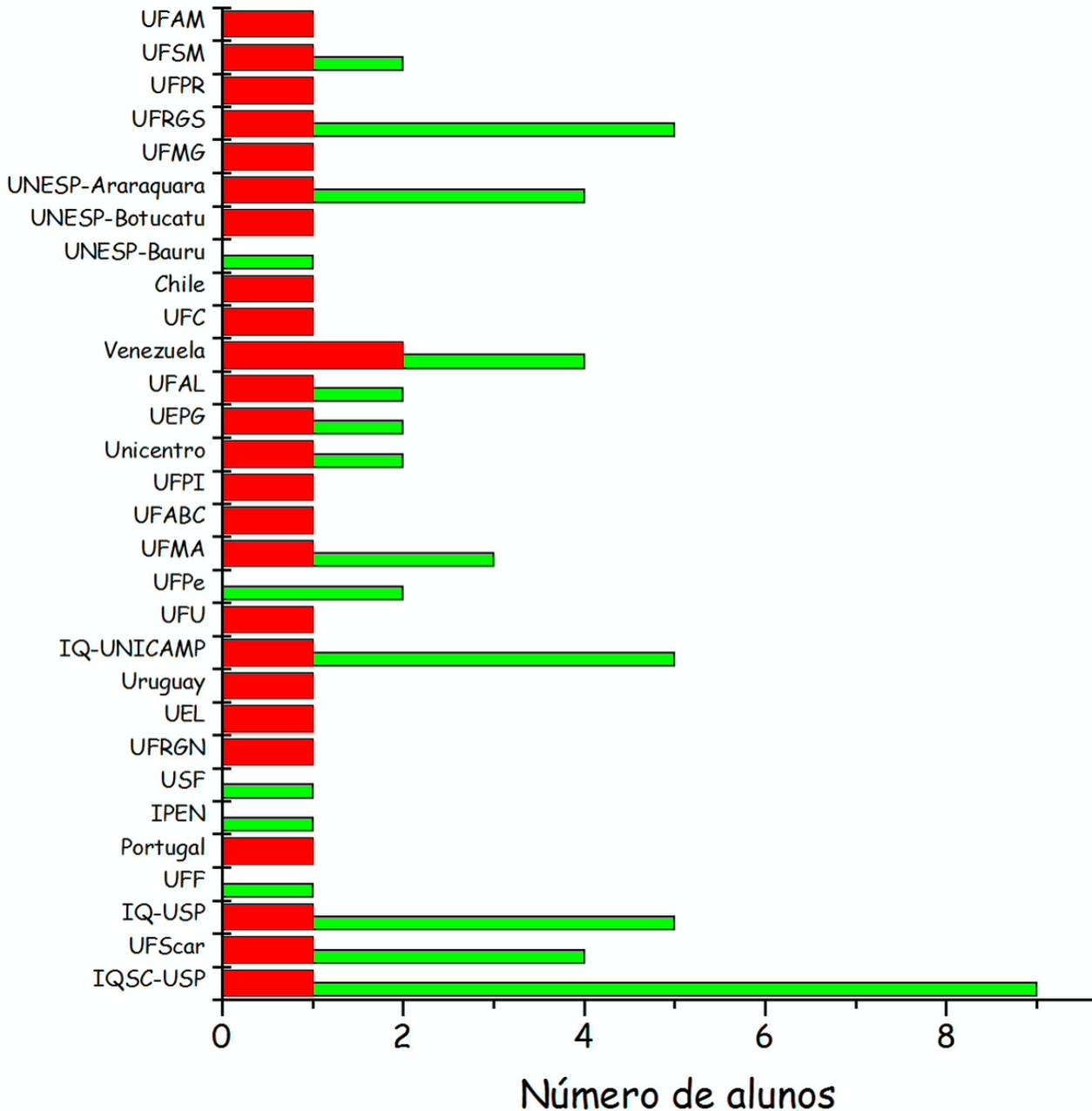
Instituto de Química
Universidade de São Paulo



Estatísticas



4ª ESCOLA DE ELETROQUÍMICA



30 IES diferentes

Total de alunos inscritos: 69

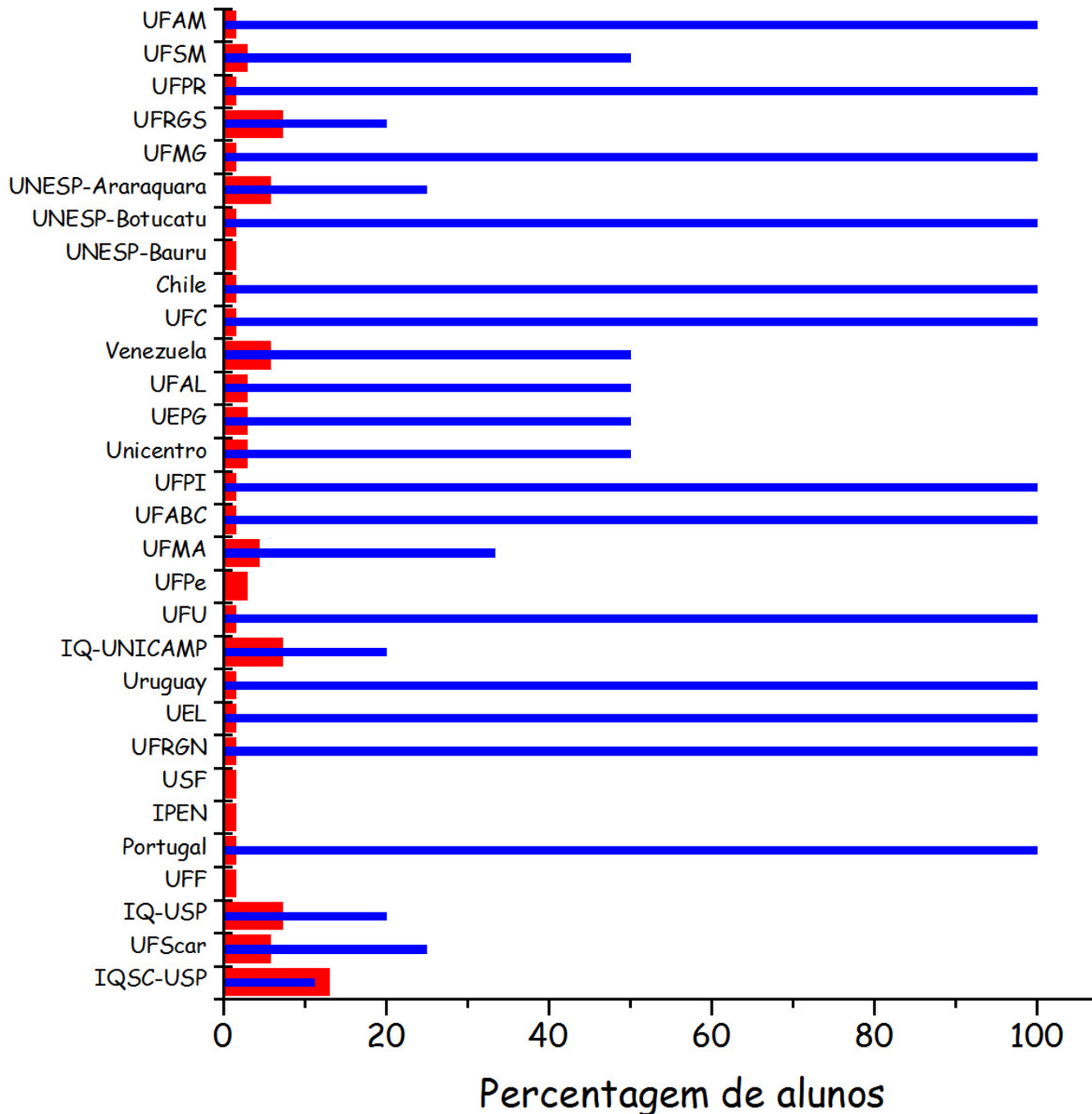
2,76 candidatos por vaga

Número de alunos inscritos

Número de alunos selecionados



4ª ESCOLA DE ELETROQUÍMICA



30 IES diferentes

83% de IES contempladas

Total de alunos inscritos: 69

2,76 candidatos por vaga

% de alunos inscritos

% de alunos selecionados

30 de novembro a 4 de dezembro - 2009



4ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo



BRUNO CAMPOS JANEGITZ - Universidade Federal de São Carlos - São Carlos (SP), Brasil
CÁSSIA MIRIAM LUCAS DA SILVA - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Natal (RN), Brasil
CRISTIANE DE ABREU DIAS - Universidade Estadual do Centro-Oeste - Guarapuava (PR), Brasil
DANILO ANTONIO GIAROLA - Universidade Estadual de Londrina - Londrina (PR), Brasil
EDSON NOSSOL - Universidade Federal do Paraná - Curitiba (PR), Brasil
ELTON FABIANO SITTA - Instituto de Química de São Carlos - USP - São Carlos (SP), Brasil
FÁBIO SANTANA DOS SANTOS - Universidade Estadual de Ponta Grossa - Ponta Grossa (PR), Brasil
FABIOLA MARIA MAYELA ISAACS SOCORRO - Universidad de Santiago de Chile - Santiago de Chile - Chile
FERNANDO SÉRGIO CASTRO DE AZEVEDO - Eletronorte - Belém (PA), Brasil
FRANCISCO DE ASSIS DOS SANTOS SILVA - Universidade Federal de Alagoas - Maceió (AL), Brasil
GRAZIELLE DE OLIVEIRA SETTI - Universidade Estadual Paulista - Araraquara (SP), Brasil
HELLEN ARAUJO CAVALCANTE DE OLIVEIRA - Universidade Estadual do Ceará - Fortaleza (PR), Brasil
JEANETH TERESA CORREDOR GONZÁLEZ - Faculdade de Ciências/UCV - Caracas - Venezuela
JOSÉ AUGUSTO RUIZ GUERRERO - Universidad de la República Oriental del Uruguay - Montevideo - Uruguai
JULIANA DE SOUSA GONÇALVES - Universidade Federal do ABC - Santo André (SP), Brasil
LEIDI CECILIA FRIEDRICH - Universidade de São Paulo - São Paulo (SP), Brasil
LUCY ROSE DE MARIA OLIVEIRA MOREIRA - Universidade Federal do Maranhão - São Luiz (MA), Brasil
MARCOS ROBERTO DE ABREU ALVES - Universidade Federal de Minas Gerais - Belo Horizonte (MG), Brasil
MAURÍCIO HILGEMANN - Universidade Federal de Santa Maria - Santa Maria (RS), Brasil
MOHAMMED BAZZAOUÍ - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Porto - Portugal
PRISCILA SCHÜTZ - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Porto Alegre (RS), Brasil
REGINALDO DA SILVA SANTOS - Universidade Estadual de Campinas - Campinas (SP), Brasil
RODNEY MARCELO DO NASCIMENTO - Universidade Estadual Paulista - Botucatu (SP), Brasil
RODRIGO AMORIM BEZERRA DA SILVA - Universidade Federal de Uberlândia - Uberlândia (MG), Brasil
SÉRGIO ISMAEL BLANCO - Universidad Simón Bolívar - Caracas - Venezuela

Participantes

30 de novembro a 4 de dezembro - 2009



4ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo

