

5 a 11 de dezembro - 2010



5ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE QUÍMICA

5 a 11 de dezembro - 2010



5ª ESCOLA DE
ELETRQUÍMICA

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

5 a 11 de dezembro - 2010



**5ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não
participam da escola

5 a 11 de dezembro - 2010



5ª 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

5 a 11 de dezembro - 2010



5ª 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



5 a 11 de dezembro - 2010



5ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



Estatísticas



5ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

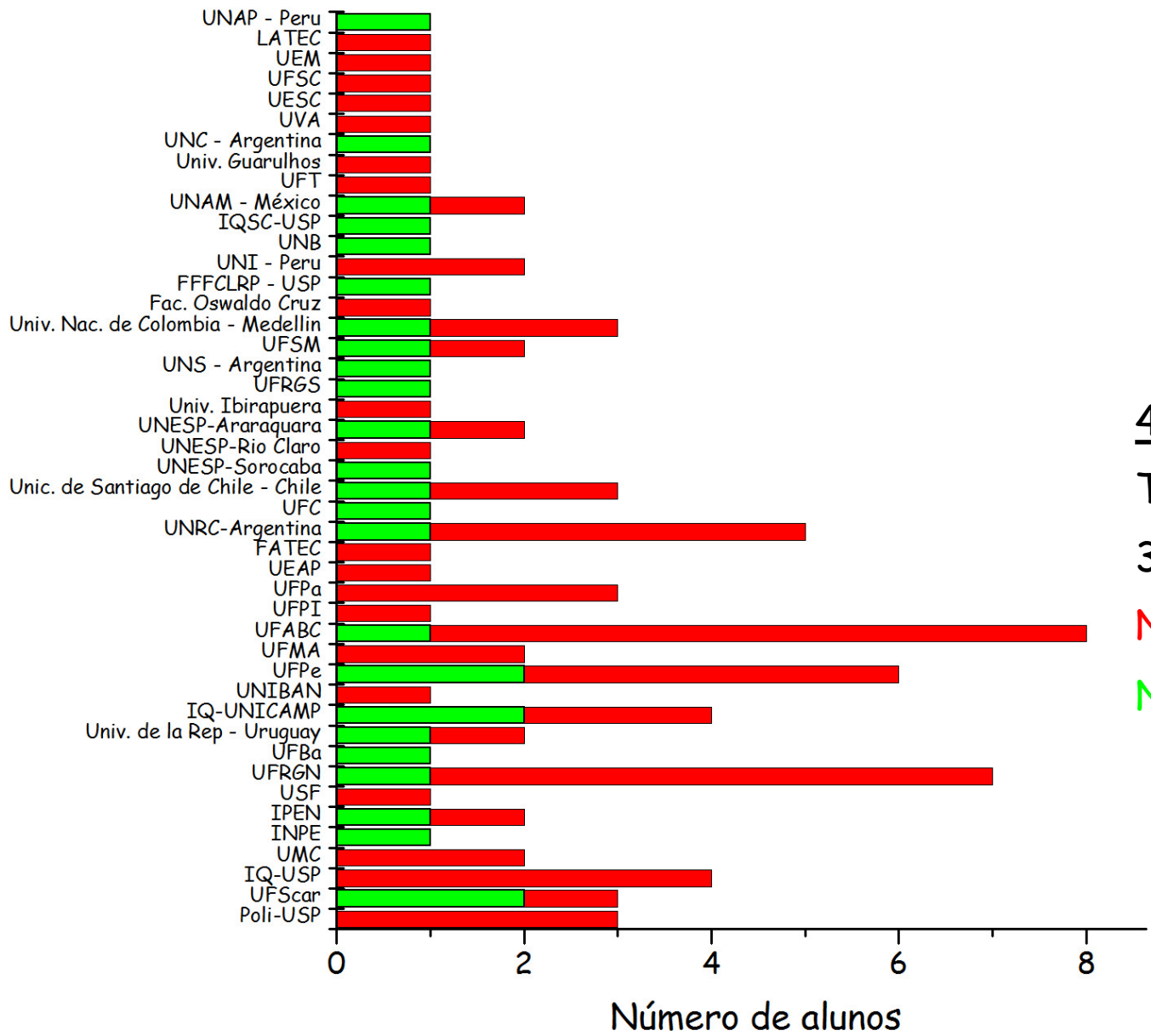
45 IES diferentes

Total de alunos inscritos: 91

3,64 candidatos por vaga

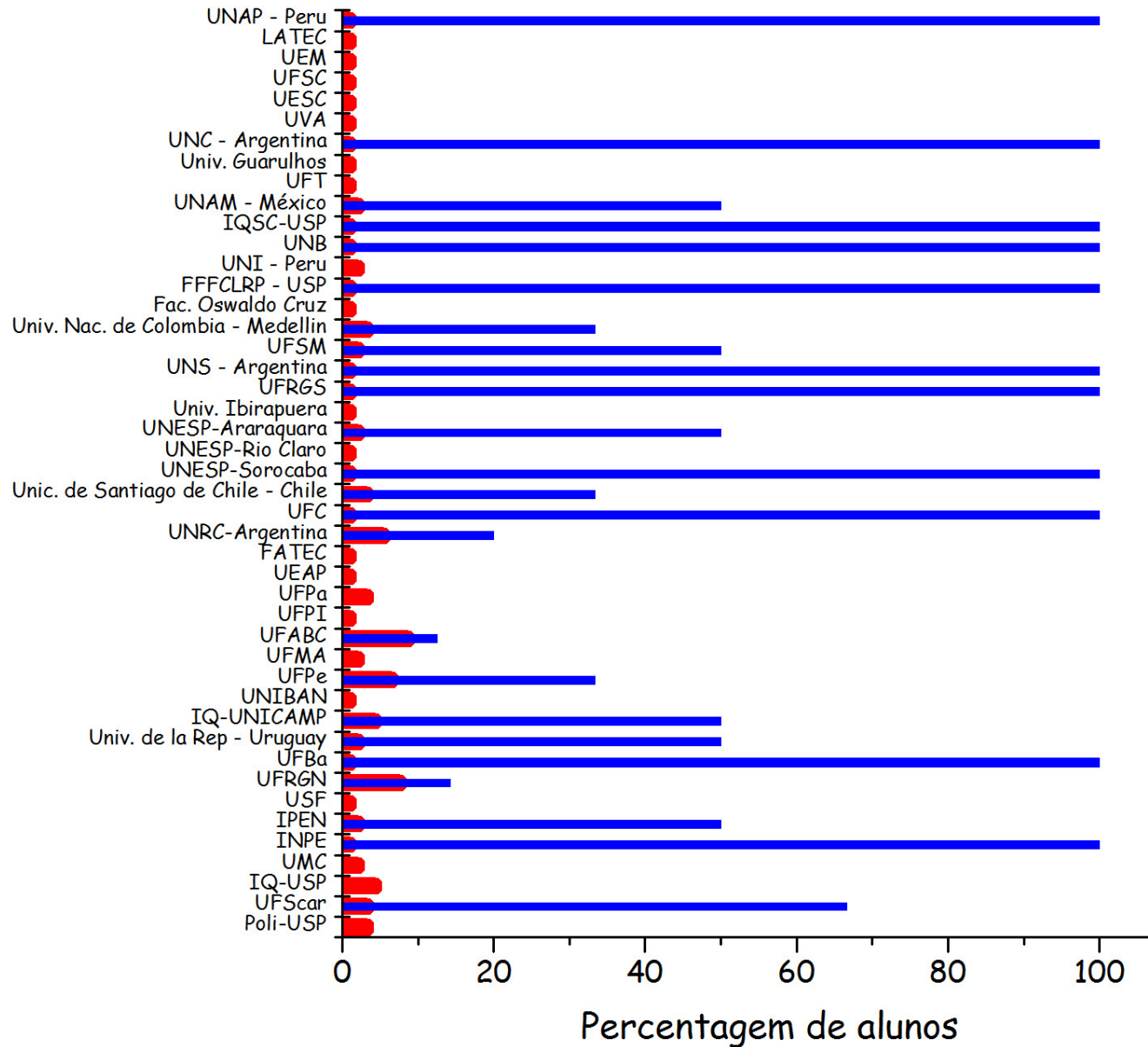
Número de alunos inscritos

Número de alunos selecionados





5ª ESCOLA DE ELETROQUÍMICA



45 IES diferentes

53% de IES contempladas

Total de alunos inscritos: 91

3,64 candidatos por vaga

% de alunos inscritos

% de alunos selecionados

5 a 11 de dezembro - 2010



5ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química Universidade de São Paulo



André Santiago Afonso
Ariana L. Querejeta
CARLOS ANDRE DE SOUZA
Daiane Dias
Dalva Alves de Lima Almeida
Daniela Domingos
Diana Constanza Orozco Gallo
Eliana María Maza
Eliane Gonçalves de Araújo
Izabel Cristina Eleotério
Jonatas Gomes da Silva
Jorge Velez
Júlio César Martins da Silva
Leandro Duarte Bisanha
Lucas Samuel Soares dos Santos
Maria Fernanda Straglitto
Maricely Janette Uria Toro
Mauro André Dresch (no hotel)
Miguel Armando Ponce Vargas
Miriam Aguilar Sanchez
NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS
Rafael Ribeiro Portela
Renato Augusto da Silva
Roberta Antigo Medeiros
Sabrina Neves da Silva
Verónica Díaz
Cecília de Carvalho Castro e Silva

Universidade de Federal de São Carlos - Brasil
Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca - Argentina
Universidade Federal de Pernambuco - Brasil
Universidade Federal de Santa Maria - Brasil
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - Brasil
Universidade Federal da Bahia - Brasil
Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín - Colombia
Universidad Nacional de Río Cuarto - Argentina
Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brasil
Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - Brasil
Universidade de Brasília - Brasil
Universidad de Santiago de Chile - Chile
Universidade Federal do ABC - Brasil
IQSC/ Universidade de São Paulo - Brasil
UNICAMP - Brasil
Universidad Nacional de Córdoba - Argentina
Universidade Estadual Paulista / Araraquara - Brasil
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares/USP - Brasil
Universidad Nacional de Ingeniería - Perú
Universidad Autonoma Metropolitana - México
Universidade Estadual Paulista – Sorocaba - Brasil
Universidade Federal do Ceará - Brasil
Universidade Federal de Pernambuco - Brasil
Universidade Federal de São Carlos - Brasil
Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil
Universidad de la República. Facultad de Ingeniería - Uruguay
Universidade Estadual de Campinas - Brasil

Participantes



5 a 11 de dezembro - 2010



**5ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**

