

1st - 5th December, 2014



**9th School of
Electrochemistry**

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



Universidade de São Paulo
Instituto de Química



Metrohm
Autolab B.V.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE QUÍMICA

1st - 5th December, 2014



**9th School of
Electrochemistry**

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



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

1st - 5th December, 2014



**9th School of
Electrochemistry**

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não
participam da escola

1st - 5th December, 2014



**9th School of
Electrochemistry**

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



Apoio financeiro



USP **Universidade de São Paulo**
Brasil

1st - 5th December, 2014



**9th School of
Electrochemistry**

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



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)



1st - 5th December, 2014



**9th School of
Electrochemistry**

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



Universidade de São Paulo
Instituto de Química

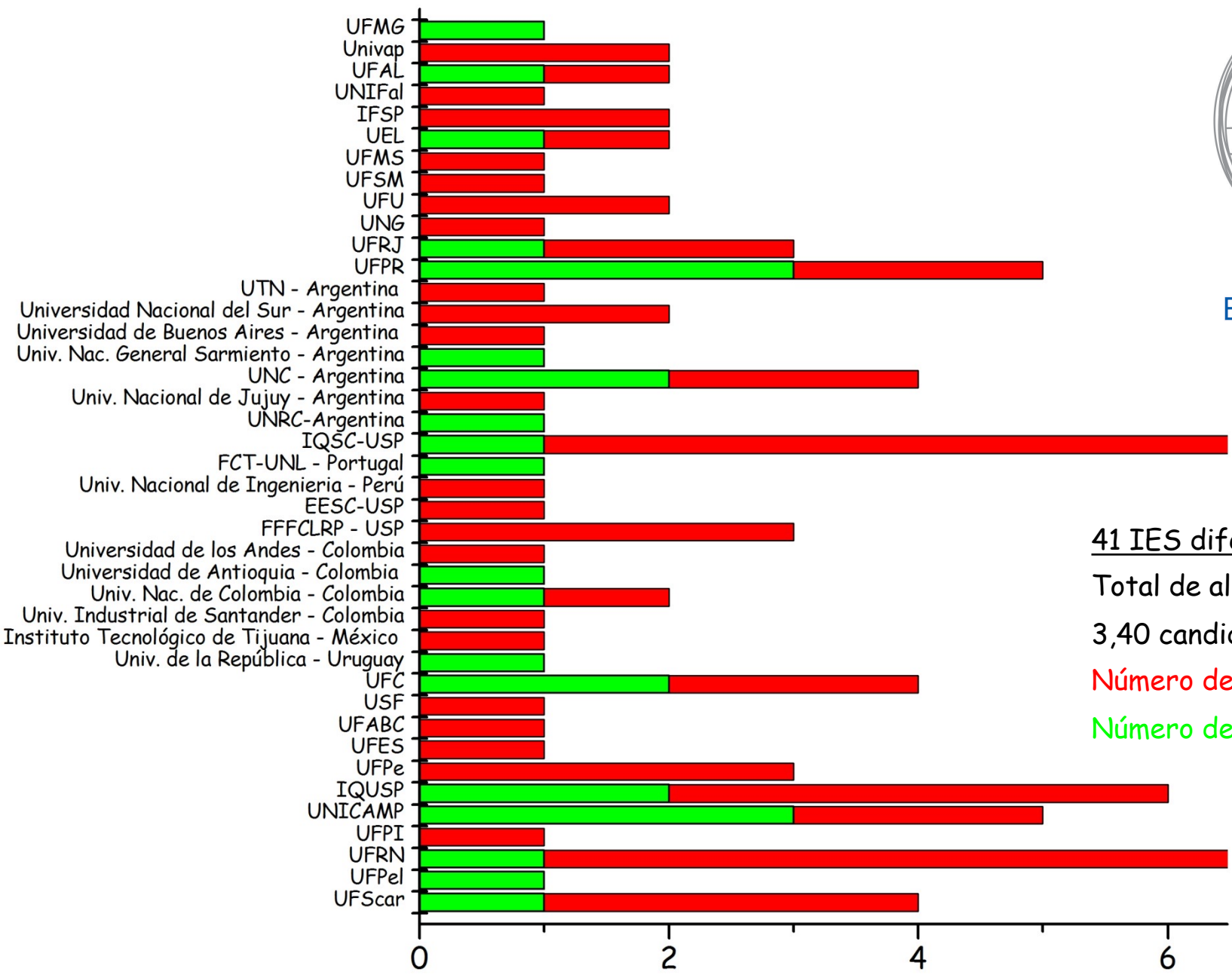


Metrohm
Autolab B.V.

Estatísticas



9th School of Electrochemistry



41 IES diferentes

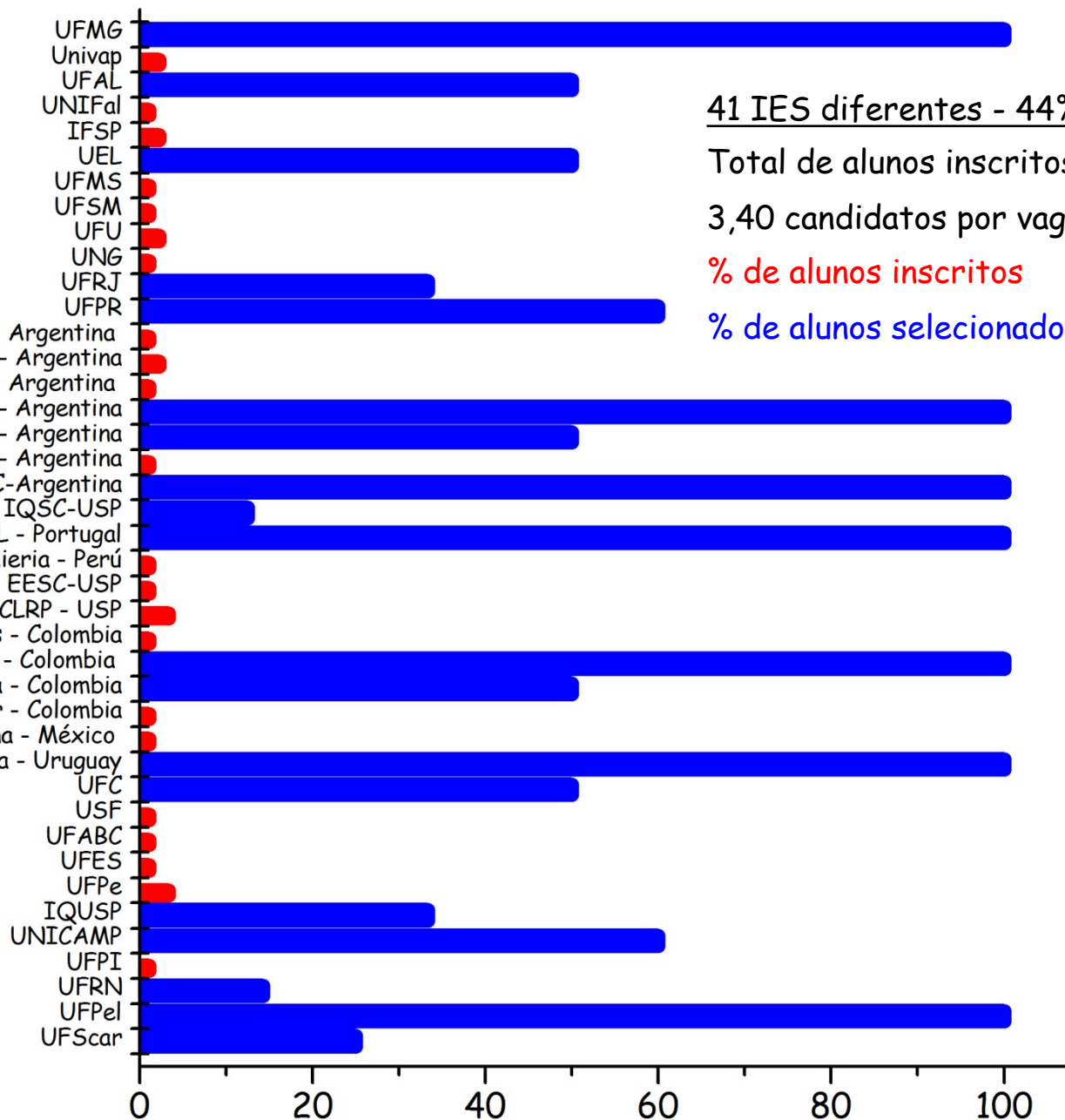
Total de alunos inscritos: 89

3,40 candidatos por vaga

Número de alunos inscritos

Número de alunos selecionados

Número de alunos



41 IES diferentes - 44% de IES contempladas

Total de alunos inscritos: 89

3,40 candidatos por vaga

% de alunos inscritos

% de alunos selecionados

Porcentagem de alunos

1st - 5th December, 2014



9th School of Electrochemistry

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



Participantes

	Name	Institution/University	Country
1	Ana Caroline Ferreira Santos	Federal University of Alagoas	Brasil
2	Ana Letícia Soares	Federal University of Paraná	Brasil
3	Andrea Vittorio Oriani	Politecnico di Milano	Italy
4	Aurélie Rovetta	Trinity College Dublin	Ireland
5	Camilo Gonzalez	University of Santiago de Chile	Chile
6	César Peralta	University of São Paulo	Brasil
7	Dayanne Chianca de Moura	Federal University of Rio Grande do Norte	Brasil
8	Fernando Silva	University of the State of São Paulo	Brasil
9	Graziela Costa Alves Ferreira	University of São Paulo	Brasil
10	Gustavo Marciniuk	Universidade Estadual de Ponta Grossa	Brasil
11	Hassan Srour	École normale supérieure de Lyon	France
12	Hermes Ariel Llain Jimenez	University of Andes	Colombia
13	Jannu Casanova-Moreno	University of British Columbia	Canada
14	Luciana Nuñez	University of Sao Paulo	Brasil
15	Luiz Faria	University of São Paulo	Brasil
16	Marcos Cerqueira	Federal University of Juiz de Fora	Brasil
17	María Laura Ramírez	University of Córdoba	Argentina
18	Natalia Mozhzhukhina	University of Buenos Aires	Argentina
19	Neemias Fernandes	Federal University of Goiás	Brasil
20	Pedro Vidinha	University of São Paulo	Brasil
21	Ricardo Palma	University of Antioquia	Colombia
22	Saimon Moras Silva	The University of New South Wales	Austrália
23	Silvina Ramos	University of La Plata	Argentina
24	Viviane Dalmore	Federal University of Rio Grande do Sul	Brasil
25	Wellington Gomes	University of São Paulo	Brasil

1st - 5th December, 2014



9th School of Electrochemistry

Instituto de Química
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brazil



Universidade de São Paulo
Instituto de Química



 **Metrohm**
Autolab B.V.

