

02 a 08 de dezembro - 2012



**7ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE QUÍMICA

02 a 08 de dezembro - 2012



**7ª 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

02 a 08 de dezembro - 2012



**7ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não
participam da escola

02 a 08 de dezembro - 2012



**7ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



Apoio financeiro



Universidade de São Paulo
Brasil

02 a 08 de dezembro - 2012



**7ª 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



02 a 08 de dezembro - 2012

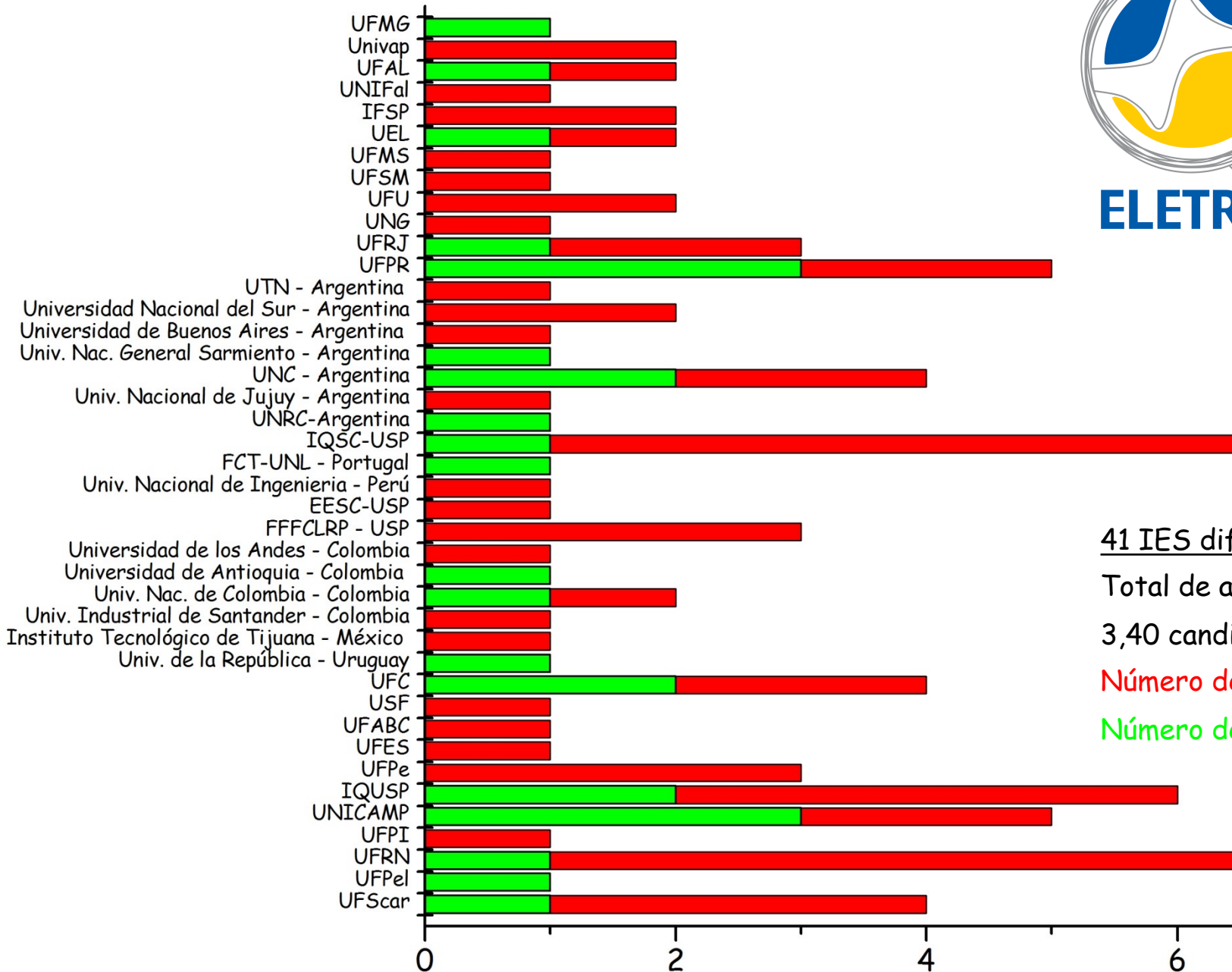


**7ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



Estatísticas



41 IES diferentes

Total de alunos inscritos: 89

3,40 candidatos por vaga

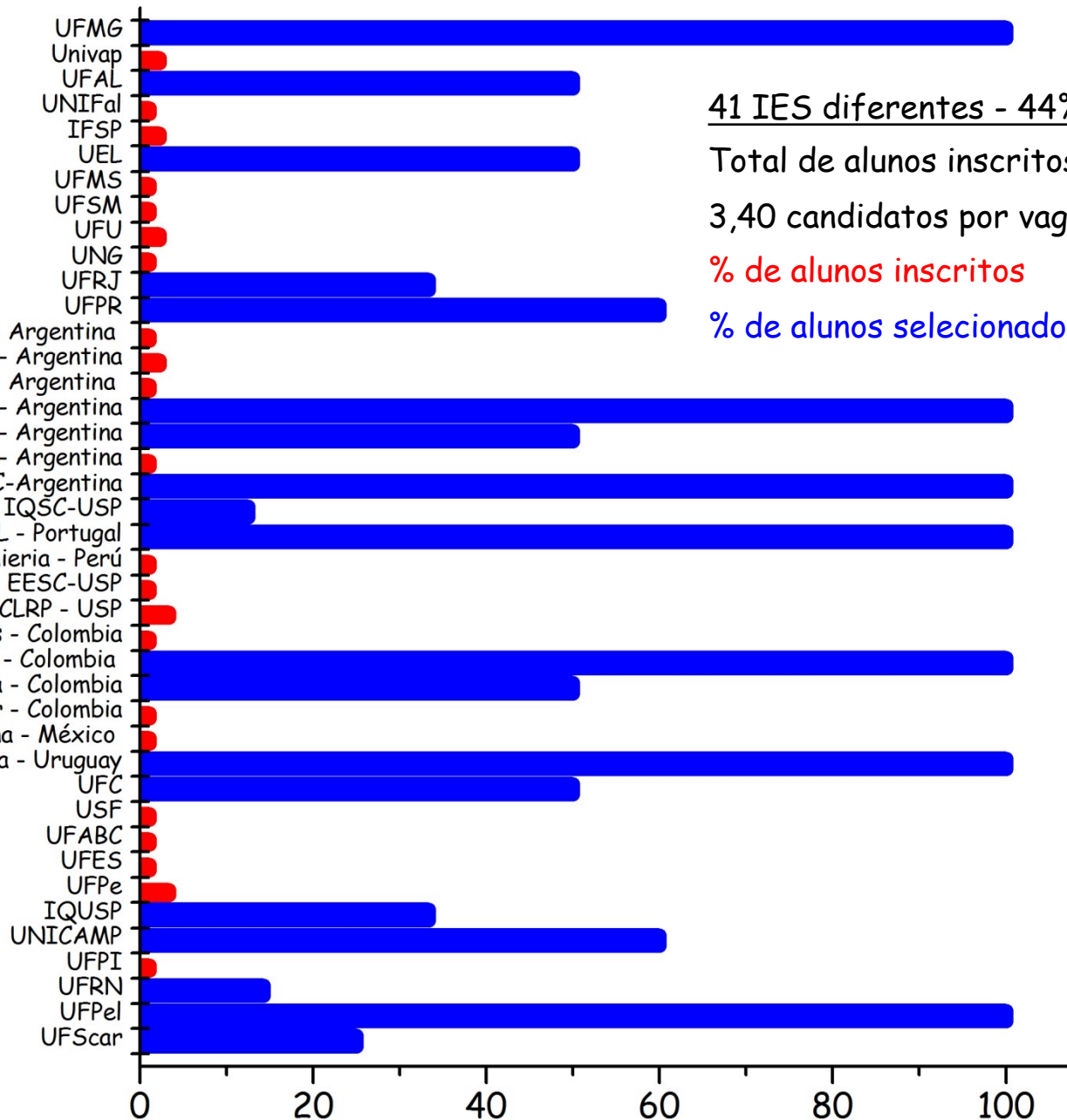
Número de alunos inscritos

Número de alunos selecionados

Número de alunos



ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA



41 IES diferentes - 44% de IES contempladas

Total de alunos inscritos: 89

3,40 candidatos por vaga

% de alunos inscritos

% de alunos selecionados

Percentagem de alunos

02 a 08 de dezembro - 2012



7ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo



Participantes

Nome	Faculdade	País
Abdur Rahim	IQ Unicamp, Campinas	Brasil
Adriana Campano Lucilha	Universidade Estadual de Londrina	Brasil
Aline Maria Sales Solano	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Brasil
Ana Julia Cavalcante da Silva	Universidade Federal de Alagoas	Brasil
Ana Maria Janeiro Tudanca	Universidad Nacional de General Sarmiento / Instituto de Ciencias	Argentina
Ana Teresa Silva Semeano	FCT-UNL / USP-IQ	Brasil
Andrea del Pilar Sandoval Rojas	Universidad Nacional de Colombia/Chemistry Department	Colômbia
Carla Belén Robledo	Universidad Nacional de Córdoba/Departamento de Matemática y Física	Argentina
Douglas Rosa Bernardo	UNICAMP	Brasil
Eduardo Giangrossi Machado	Universidade de São Paulo	Brasil
Eduardo Guilherme Cividini Neiva	UFPR	Brasil
Emilia Katarzyna Witkowska Nery	IQ/UNICAMP	Brasil
Fabio Roberto Caetano	Universidade Federal do Paraná	Brasil
Fernando Campanhã Vicentini	Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	Brasil
FRANCISCO WIRLEY PAULINO RIBEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Brasil
Franky Esteban Bedoya Lora	Universidad de Antioquia	Colômbia
GERARDO CEBRIAN TORREJON	Instituto da química/USP	Brasil
José Carlos Bernedo Alcázar	Universidade Federal de Pelotas	Brasil
Juan Manuel Ovejero	Departamento de Físicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba	Argentina
Laura Luzuriaga Abayian	Facultad de Química. Universidad de la República.	Uruguay
Lívia Maria da Costa Silva	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Brasil
Mariana d'Orey Gaivão Portella Bragança	Universidade Federal do Paraná	Brasil
Nathalie Honorio Felício	Universidade Federal do Ceará	Brasil
Paulo Augusto Raymundo Pereira	Instituto de Química de São Carlos/Universidade de São Paulo (IQSC/USP)	Brasil
Paulo César Díaz Toro	Departamento de Físicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba	Argentina
Tatiana das Chagas Almeida	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil

02 a 08 de dezembro - 2012



7ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo

