

4 a 10 de dezembro - 2011



6ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE QUÍMICA

4 a 10 de dezembro - 2011



6ª 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

4 a 10 de dezembro - 2011



**6ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA**

**Instituto de Química
Universidade de São Paulo**



Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não
participam da escola

4 a 10 de dezembro - 2011

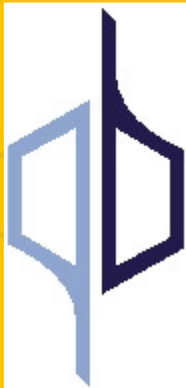


6ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo



Apoio financeiro



IQ-USP



USP Universidade de São Paulo
Brasil

Pro - Reitoria de Cultura e Extensão

4 a 10 de dezembro - 2011



6ª 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



4 a 10 de dezembro - 2011



6ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

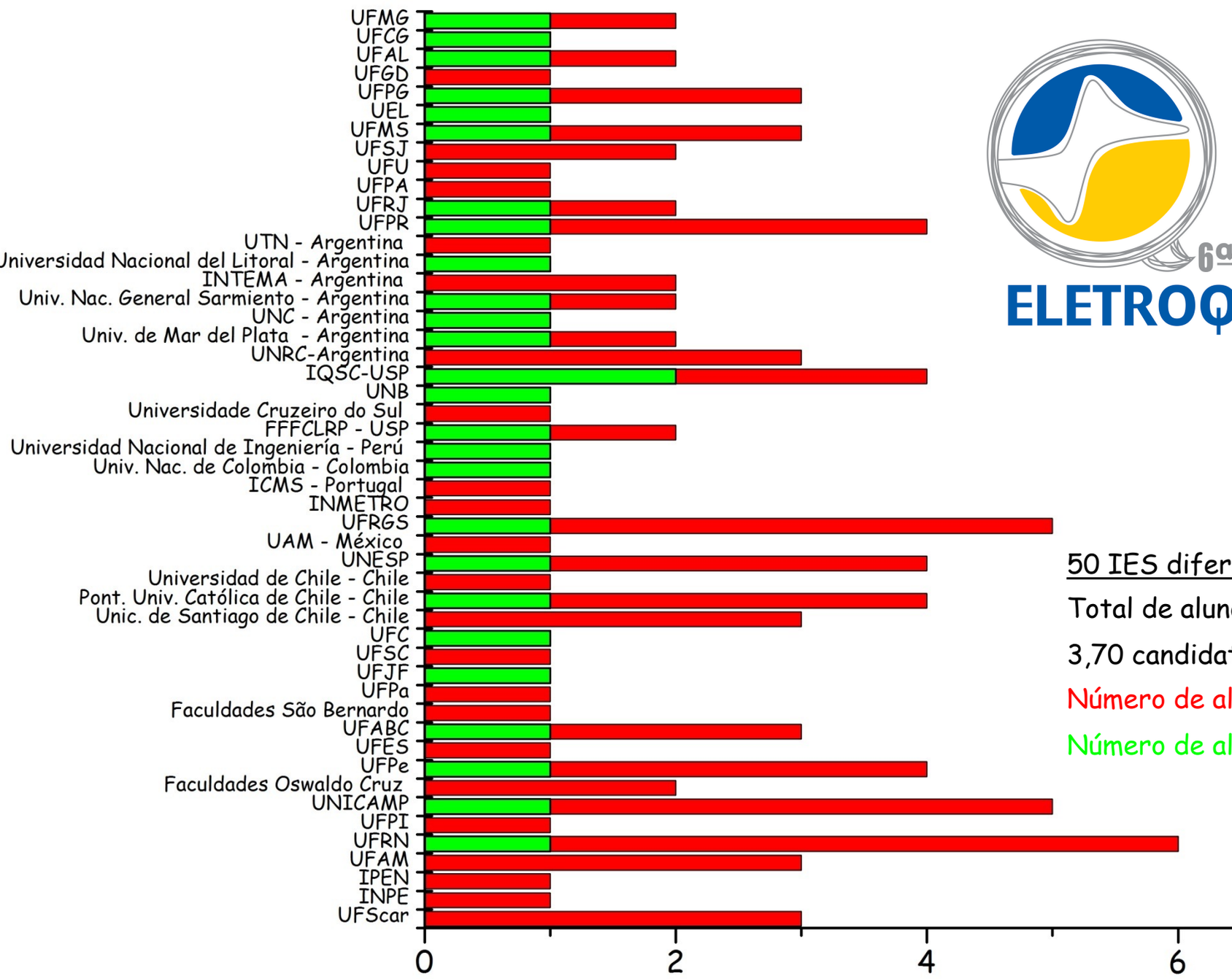
Instituto de Química
Universidade de São Paulo



Estatísticas



6ª ESCOLA DE ELETROQUÍMICA



50 IES diferentes

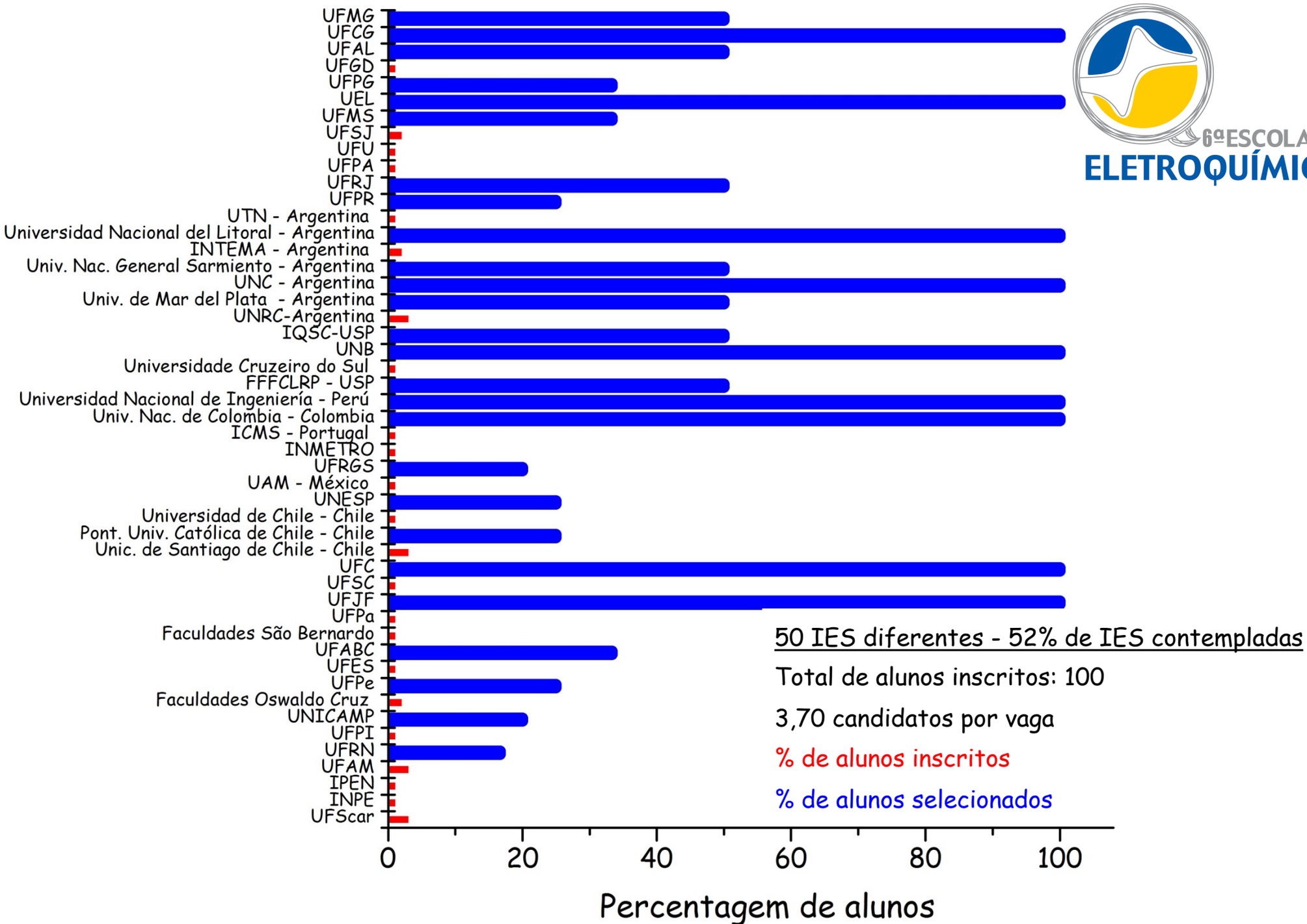
Total de alunos inscritos: 100

3,70 candidatos por vaga

Número de alunos inscritos

Número de alunos selecionados

Número de alunos



4 a 10 de dezembro - 2011



6ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo



Participantes

Andrea Anilda Hoffmann da Roha	Universidade Federal do Rio Grande do Sur, Porto Alegre (RS) - Brasil
Camila Calado de Vasconcelos	Universidade Federal de Alagoas, Maceió (AL) - Brasil
Carla Alice Theodoro Batista	Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora - Brasil
Cauê Alves Martins	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande (MS) - Brasil
Cliciane Guadalupe de Jesus	Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa (PR) - Brasil
Alejandro Nicolás Colli	Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé - Argentina
Daniela Rodrigues Silvestrini	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Ilha Solteira (SP) - Brasil
Danyelle Medeiros de Araújo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal (RN) - Brasil
Elis Angela Witeck Fischer	Universidade Federal do Paraná, Curitiba (PR) - Brasil
Francisco Rodrigo de Lemos Caldas	Universidade Federal do Ceará (Campus Cariri), Juazeiro do Norte (CE) - Brasil
João Paulo Campos Trigueiro	Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte (MG) - Brasil
Gilson Ferreira de Andrade	Universidade Federal de Pernambuco, Recife (PE) - Brasil
Hernane de Toledo Barcelos	Universidade de Brasília, Brasília (DF) - Brasil
Gean Carlos arteaga Arroyo	Pontificia Universidad de Santiago de Chile, Santiago - Chile
Jailson Cardoso Dias	Universidade Estadual de Campinas, Campinas (SP) - Brasil
Jane Karla de Faria Borges Machado	Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto (SP) - Brasil
Lucy Linders Coria Oriundo	Universidad Nacional de Ingeniería, Lima - Peru
Mariela Cuellar	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina
María Belén Ponce	Universidad Nacional de General Sarmiento, Buenos Aires - Argentina
María Rosa Katunar	Universidad de Mar del Plata, Mar del Plata - Argentina
Nelly Margareth Cantillo Cuello	Universidad Nacional de Colombia, Medellín - Colombia
Nickson Perini	Universidade de São Paulo, São Carlos (SP) - Brasil
Paulo Sérgio Gomes da Silva	Universidade Federal de Campina Grande, Cuité (PB) - Brasil
Renata Afonso	Universidade Estadual de Londrina, Londrina (PR) - Brasil
Suellen Aparecida Alves	Universidade de São Paulo, São Carlos (SP) - Brasil
Tarcisio Pelissari Costa	Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro (RJ) - Brasil
Wellington Alves	Universidade Federal do ABC, Santo André (SP) - Brasil

4 a 10 de dezembro - 2011



6ª ESCOLA DE
ELETROQUÍMICA

Instituto de Química
Universidade de São Paulo

