

14th PTA School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019



Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil



University of São Paulo

Institute of Chemistry

14th PTA School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019



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 ELETROANÁLITICA

14th PTASchool of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019



Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil

 Universidade de São Paulo
Instituto de Química

 USP
Pró-Reitoria de Pesquisa
Universidade de São Paulo

 FAPESP
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE SÃO PAULO



 Metrohm
Autolab s.v.

Precondições

Alunos de doutorado

Doutores

Alunos dos laboratórios envolvidos não
participam da escola

14th ISE School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019

Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil



Apoio financeiro



<https://www.camisariafascynios.com.br>



Universidade de São Paulo
Brasil

14th PTA School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019



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)



14th PTA School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019



Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil

Universidade de São Paulo
Instituto de Química

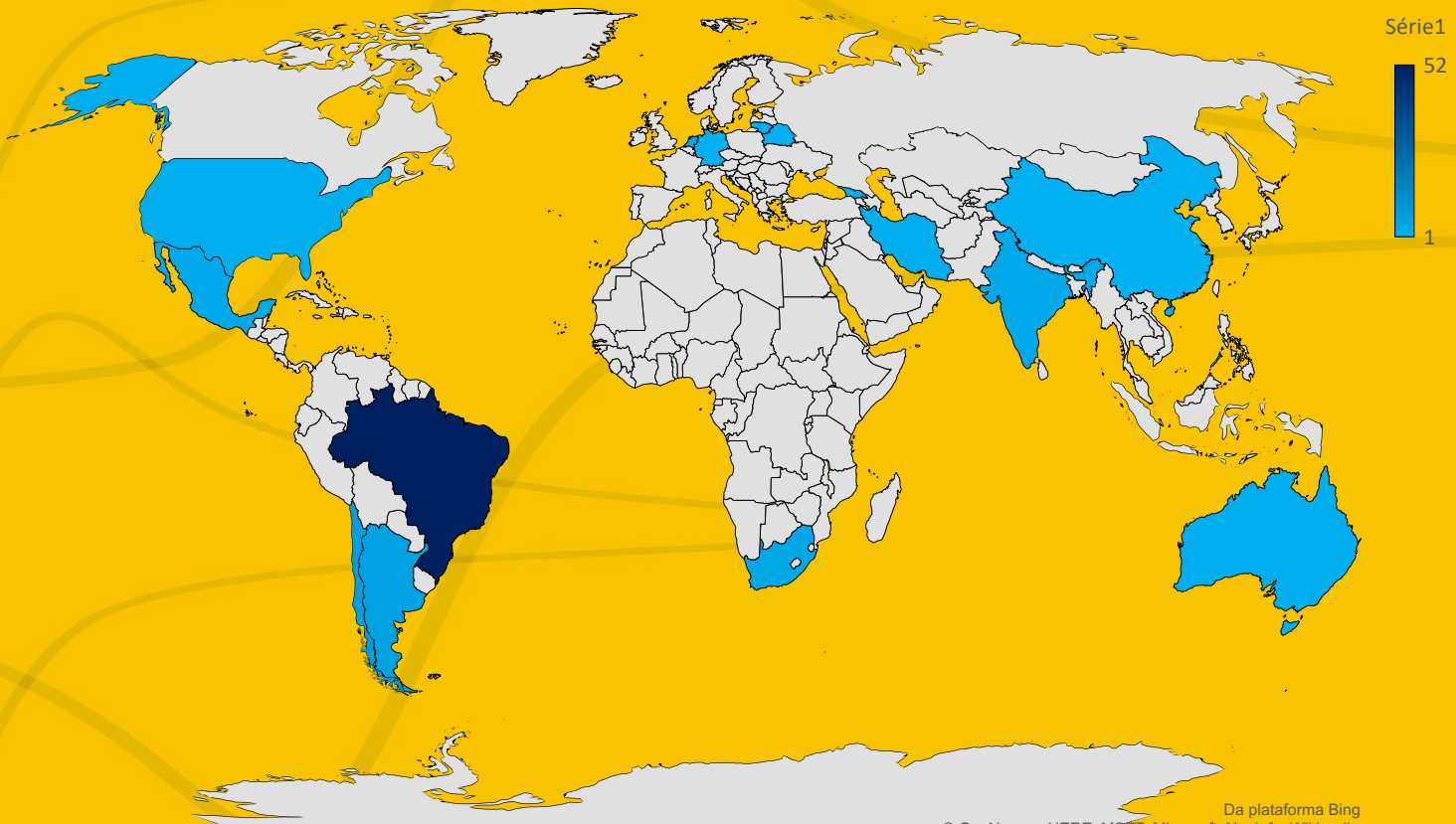
USP
Pró-Reitoria de Pesquisa
Universidade de São Paulo

FAPESP
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE SÃO PAULO



Metrohm
Autolab s.v.

90 registrations



14th PTA School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019

Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil



Participants

Name	Institution	Country
Ali Alinezhad Chamazketi	University of New South Wales (UNSW)	Australia
Ary Assuncao	ITA	Brasil
Beatriz Lucas Garrote	UNESP	Brasil
Bruna Lobo	Bayreuth University	Germany
Crystal E. Rapiro	University of California, Irvine	United States
Emerson Kohlrausch	UFRGS	Brasil
Franciele Morawski	UFSC	Brasil
Gabriel Carrijo	UESC	Brasil
Gisele Halfeld	FFCLRP-USP	Brasil
Hamsa Noreen	IQ-UNICAMP	Brasil
Jesimiel Glaycon Rodrigues Antônio	USP	Brasil
Jessica Gualberto	UFAM	Brasil
Jéssica Santos Stefano	UFU	Brasil
Josué Gonçalves	USP	Brasil
Laís Vernasqui	INPE	Brasil
Marina Soselia	Tbilisi State University	Georgia
Paula Barione Perroni	IQSC-USP	Brasil
Povilas Šimonis	State Research Institute Center for Physical Sciences and Technology	Lithuania
Ramon S. Vilela	UFG	Brasil
Ricardo Escalona-Villalpando	Center of research and technological development in electrochemistry	Mexico
Rodrigo Lira Garcia Barros	Eindhoven University of Technology	Netherlands
Sapokazi Timakwe	Cape Peninsula University of Technology	South Africa
Sofía Raviolo	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina
Thágor Klein	UFRGS	Brasil
Tim wissink	Eindhoven University of Technology	Netherlands

14th PTA School of Electrochemistry

2nd to 6th December, 2019

Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil



Universidade de São Paulo
Instituto de Química

USP
Pró-Reitoria de Pesquisa
Universidade de São Paulo

FAPESP
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE SÃO PAULO



Metrohm
Autolab S.V.

