

LatinCORR & InterCorr 2023

Technical-Scientific Committee/Comitê Técnico-Científico

Presidente / President	Empresa / Company
Neusvaldo Lira de Almeida	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Membros / Members	Empresa / Company
Adriana de Araújo	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Álvaro Augusto Oliveira Guimarães	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras
Carlos Alexandre Martins da Silva	Petrobras Transporte S.A - Transpetro
Célia Aparecida Lino dos Santos	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Cesar Vitorio Franco	Universidade Federal de Santa Catarina
Erik Barbosa Nunes	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras
Flavia Maciel Fernandes Guedes	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras
Gabriel Rajsfus	i9SPRAY Máquinas e Equipamentos Ltda.
Gustavo Vaz	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras
Hercílio Gomes de Melo	Universidade de São Paulo
Idalina Vieira Aoki	Universidade de São Paulo
Ilson Palmieri	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras
Isabel Cristina P. Margarit-Mattos	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Isolda Costa	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
Ivan Bastos	Universidade Estadual do Rio de Janeiro
Jane Zoppas	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Javier Alejandro Carreno Velasco	Instituto Nacional de Tecnologia
Jesualdo Luiz Rossi	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
João Paulo Klausing Gervásio	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras

Membros / Members (continued)	Empresa / Company (continued)
Juliana Lopes Cardoso	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
Leonardo Uller	SURPLUS Tecnologia e Treinamento Ltda.
Marcia Teresa Soares Lutterbach	Instituto Nacional de Tecnologia
Mauro Chaves Barreto	IEC - Instalações Engenharia de Corrosão Ltda
Merlin C. E. Bandeira	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Rafael Adriano Guimarães dos Reis	Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras
Rosileia Mantovani	HEMPEL Brasil
Simone Louise Delarue Cezar Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Tatiana das Chagas Almeida	Universidade Federal Fluminense
Walney Silva Araújo	Universidade Federal do Ceará
Zehbour Panossian	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo