
PARECERISTAS DO VOLUME 25

Adelson Fernandes Moreira – CEFET – MG

Alice Campos Pierson – Departamento de Metodologia de Ensino – UFSCar – SP

Amparo Vilches – Departament de Didáctica de les Ciències Experimentals i Socials – Universitat de València – Espanha

André Maurício Brinatti – Departamento de Física – UEPG – PR

Anna Maria Pessoa de Carvalho – Faculdade de Educação – USP – SP

Antonio Kanaan – Departamento de Física – UFSC – SC

Arden Zylbersztajn – Departamento de Física – UFSC – SC

Aurino Ribeiro Filho – Instituto de Física – UFBA – BA

Carlos Alberto Kuhén – Departamento de Física – UFSC – SC

Carlos Eduardo Laburú – Departamento de Física – UEL – PR

Cibelle Instituto de Física – USP – São Carlos – SP

Concesa Caballero – Departamento de Física – Universidade de Burgos – Espanha

Consuelo Escudero – Departamento de Matemática – Facultad de UNSJ – Argentina

Cristina Speltini – Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires – Argentina

Cristiano Mattos – Departamento de Física Experimental – Instituto de Física – USP – SP

Deise Miranda Vianna – Instituto de Física – UFRJ – RJ

Délcio Basso – Instituto de Física – PUC – RS

Demétrio Delizoicov – Departamento de Metodologia da Educação – UFSC – SC

Dirceu da Silva – Departamento de Metodologia do Ensino – Fac. de Educação – UNICAMP – SP

Eduardo Campos Valadares – Departamento de Física – UFMG – MG

Eliane A. Veit – Instituto de Física – UFRGS – RS

Elio Carlos Ricardo – Departamento de Física – Universidade Católica de Brasília – DF

Elisabeth Barolli – Faculdade de Educação – UNICAMP – SP

Erika Zimmermann – Faculdade de Educação – UnB – DF

Ester Lopes Donoso – Depto. de Matemáticas y Física – Universidad de Playa Ancha – Valparaíso – Chile

Fábio Bastos – Centro de Educação – UFSM – RS

Fernanda Ostermann – Instituto de Física – UFRGS – RS

Fernando Lang da Silveira – Instituto de Física – UFRGS – RS

Fernando Otávio Coelho – Departamento de Ciências Naturais – Universidade Federal de São João del-Rei – MG

Flávia Rezende – Laboratório de Tecnologias Cognitivas – NUTES – UFRJ – RJ

Helder de Figueiredo e Paula – CECIMIG – UFMG – MG

Irinéa L. Batista – Departamento de Física – UEL – PR

Isabel Krey – Univates – RS

Ivanilda Higa – Departamento de Teoria e Prática de Ensino – Universidade Federal do Paraná – PR

Ivone Lima – Departamento de Física – UFMA – MA

Jenner Barreto Bastos Filho – Instituto de Física – UFAL – AL

João Fernando Moura Rocha – Instituto de Física – UFBA – BA

Jorge Roberto Pimentel – Departamento de Física – UNESP – SP

José de Pinho Alves Neto – Colégio Energia – Florianópolis – SC

José Francisco Fletes – Departamento de Ciências Estatísticas e da Computação – UFSC – SC

José Lourenço Cindra – Departamento de Física e Química – UNESP – SP

José Maria Filardo Bassalo – Departamento de Física – UFPa – PA

Luiz F. Ziebell – Instituto de Física – UFRGS – RS

Marcos Cesar Danhoni Neves – Departamento de Física – UEM – PR

Marcos Daniel Longhini – Faculdade de Educação – Universidade Federal de Uberlândia – MG

Marcos Salami – Museu de Ciência e Tecnologia – PUCRS – RS

Maria Conceição Barbosa Lima – Departamento de Física – UERJ – RJ

Maria Lúcia Abib -Faculdade de Educação – USP – SP

Marília Paixão Linhares – Universidade Estadual do Norte Fluminense – RJ

Marisa A. Cavalcante – Departamento de Física – PUC-SP – SP

Moacir Pereira de Souza Filho – Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Educação para Ciência – Faculdade de Ciências – UNESP – SP

Odete Pacubi Baiarl Teixeira – Departamento de Física e Química – UNESP – SP

Paulo Henrique Dionísio – Departamento de Física – UFRGS – RS

Paulo Mors – Instituto de Física – UFRGS – RS

Polônia Fusinato – Departamento de Física – UEM – PR

Rejane Ribeiro Teixeira – Instituto de Física – UFRGS – RS

Sayonara Cabral da Costa – Departamento de Física – PUC – RS

Silvania Souza do Nascimento – Faculdade de Educação – UFMG – MG

Susana Maria Coelho – Departamento de Física – PUC-RS

Thaís Cyrino de Mello Doutoranda do Departamento de Metodologia de Ensino e Educação Comparada – Faculdade de Educação – USP – SP

Vivian Rosa – Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética e Programa de Pós-graduação em Educação Científica e Tecnológica – UFSC – SC

Wilson Lopes – Departamento de Física – Universidade de Guarulhos – SP