
PARECERISTAS DO VOLUME 26

Alberto Cupani – Departamento de Filosofia – UFSC – SC

Alberto Villani – Instituto de Física – USP – SP

Aldoir Rigoni – Faculdade de Física – PUCRS – RS

Alice Assis – Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá – UNESP – SP

André Koch Torres de Assis – Instituto de Física – UNICAMP – SP

André Maurício Brinatti – Departamento de Física – UEPG – PR

Andréia Guerra – Colégio Pedro II – RJ

Arden Zylbersztajn – Departamento de Física – UFSC – SC

Carlos Eduardo Laburú – Departamento de Física – UEL – PR

Cassio Stein Moura – Departamento de Física – PUCRS – RS

Cibelle Celestino Silva – Instituto de Física – USP – São Carlos – SP

Cristiane Tavolaro – Departamento de Física – PUC – SP

Daniela Franco Carvalho Jacobucci – Instituto de Biologia – Universidade Federal de Uberlândia – MG

Deise Miranda Vianna – Instituto de Física – UFRJ – RJ

Délcio Basso – Instituto de Física – PUC – RS

Eduardo Koji Takahashi – Universidade Federal de Uberlândia – MG

Elder Sales Teixeira – Departamento de Física – Universidade Estadual de Feira de Santana – BA

Eliezer Batista – Departamento de Matemática – UFSC – SC

Eloneid Felipe Nobre – Departamento de Física – Universidade Federal do Ceará – CE

Erika Zimmermann – Faculdade de Educação – UnB – DF

Ervino Carlos Ziernath – Instituto de Geociências e Ciências Exatas – UNESP – Rio Claro – SP

Fernanda Ostermann – Instituto de Física – UFRGS – RS

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

Fernando Siqueira da Silva – Bolsista PIBIC – CNPq – Universidade de Caxias do Sul – Instituto Elizabeth Randon – Caxias do Sul – RS

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

Flávio Renato R. de Lima – Departamento de Física – UFSC – SC

Francisco Caruso – CBPF – Instituto de Física Armando Dias Tavares – UERJ – Rio de Janeiro – RJ

Francisco Catelli – Departamento de Física e Química – Universidade de Caxias do Sul – RS

Frederico F. de Souza Cruz – Departamento de Física – UFSC – SC

Hector Riveros – Instituto de Física – UNAM – México

Helena Libardi – Departamento de Física e Química – Universidade de Caxias do Sul – RS

Isabel Martins – Nutes – UFRJ – RJ

Ivanilda Higa – Departamento de Teoria e Prática de Ensino – UFPR – PR

Joan Portolés – Depto. de Didáctica de les Ciéncies – Universitat de Valencia – Espanha

João Batista Canalle – Instituto de Física – UERJ – RJ

João Batista S. Harres – Instituto de Física – PUC – RS

Joaquim N. B. de Moraes – Departamento de Física – UFSC – SC
Jorge Roberto Pimentel – Departamento de Física – UNESP – SP
Jorge Valadares – Universidade Aberta – Lisboa – Portugal
José Cláudio Reis – Colégio Pedro II – RJ
José de Pinho Alves Neto – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – SC
José Maria Filardo Bassalo – Departamento de Física – UFPa
Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira – Departamento de Física Teórica e Experimental – UFRN – RN
Kepler de Souza Oliveira Filho – Instituto de Física – UFRGS – RS
Marcelo Gomes Germano – Departamento de Física – Universidade Estadual da Paraíba – PB
Marcelo Magalhães Fares Saba – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – SP
Marco Aurélio Alvarenga Monteiro – Departamento de Física – Instituto Tecnológico de Aeronáutica – SP
Marco Braga – CEFET – RJ
Marcos Daniel Longhini – Faculdade de Educação – Universidade Federal de Uberlândia – MG
Marcus Benghi Pinto – Departamento de Física – UFSC – SC
Maria Conceição Barbosa Lima – Departamento de Física – UERJ – RJ
Maria de Fátima Oliveira Saraiva – Instituto de Física – UFRGS – RS
Maria de los Ángeles Fanaro – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires – Buenos Aires – Argentina
Maria José P. M. de Almeida – Faculdade de Educação – UNICAMP – SP

Marisa Franzoni – Unisal – Campinas – SP

Maurício Pietrocola de Oliveira – Faculdade de Educação – USP – SP

Nelson Canzian – Departamento de Física – UFSC – SC

Nelson Vani Leister – Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas – USP – SP

Nilva Sales – Universidade Paulista – SP

Odilon Giovannini – Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – Universidade de Caxias do Sul – RS

Orlando Aguiar – Faculdade de Educação – UFMG – MG

Osmar Henrique Moura da Silva – Departamento de Física – UEL – PR

Paulo Miranda – Instituto de Física – UFBA – BA

Paulo Rômulo de Oliveira Frota – Universidade do Extremo Sul Catarinense – SC

Rejane Ribeiro Teixeira – Instituto de Física – UFRGS – RS

Ricardo Francke Sandoval – Instituto de Física – UFRGS – RS

Ricardo Gauche – Instituto de Química – UnB – Brasília DF

Ricardo Roberto Plaza Teixeira – Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo – SP

Rodrigo Drumond Vieira – Doutorando em Educação – Faculdade de Educação – UFMG – MG

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

Sérgio de Mello Arruda – Departamento de Física – UEL – PR

Sônia Krapas Teixeira – Departamento de Física – UFF – RJ

Susana Maria Coelho – Departamento de Física – PUC – RS

Tatiana da Silva – Departamento de Física – UFSC – SC

Thirza Pavan Sorpreso – Faculdade Comunitária de Santa Bárbara – SP

Ubiratan D'Ambrósio – Instituto de Matemática – UNICAMP – SP

Wagner Duarte José – Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas – Universidade de Santa Cruz – BA