

PARECERISTAS DO VOLUME 30

Adelson Fernandes Moreira – CEFET, MG

Alberto Ibañez Ruiz – Departamento de Física, UNESP, SP

Alberto Saa – Departamento de Matemática Aplicada, UNICAMP, SP

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

Álysson Raniere Seidel – Departamento de Engenharia Elétrica, UFSM, RS

Amanda Amantes – Faculdade de Educação, UFBA, BA

Ana Luiza de Quadros – Departamento de Química, UFMG, MG

Ana Paula Bispo da Silva – Centro de Ciências e Tecnologia, Universidade Estadual da Paraíba, PB

André Maurício Brinatti – Departamento de Física, UEPG, PR

Carlos Eduardo Aguiar – Instituto de Física, UFRJ, RJ

Cássio Costa Laranjeiras – Instituto de Física, Universidade de Brasília, DF

Claudio Cavalcanti – Instituto de Física, UFRGS, RS

Deise Miranda Vianna – Instituto de Física, UFRJ, RJ

Eliana Nunes – Instituto de Física, Universidade de Brasília, DF

Fábio Luís Alves Pena – Instituto Federal da Bahia, IFBA, BA

Ferdinando Vinicius Domenes Zaparolli – Departamento de Física, UEL, PR

Fernando Dagnoni Prado – Depto de Física, UNESP-Rio Claro, SP

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

Francisco Amancio Cardoso Mendes – Colégio Franciscano Pio XII, SP

Francisco Carlos Lavarda – Departamento de Física, Universidade Estadual Paulista, SP

Frederico de Freitas Taves – Grupo de Estudos de Astronomia (GEA), UFSC, SC

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

Hélio Salim de Amorim – Instituto de Física, UFRJ, RJ

Iramaia Jorge Cabral de Paulo – Departamento de Física, UFMT, Cuiabá, MT

Jancarlos Menezes Lapa – Departamento de Ciências Aplicadas, Instituto Federal de Educação da Bahia, BA

Jenaro Guisasolo Aranzábal – Escuela Universitaria Ingeniería Industrial, San Sebastián, Espanha

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

Jeremias Borges da Silva – Departamento de Física, Universidade Estadual de Ponta Grossa, PR

Jesuína L. A. Paca – Instituto de Física – USP

Jesusney Silva Hernandes – Instituto Federal Goiano, GO

João Batista Canalle – Instituto de Física, UERJ, RJ

João Batista S. Harres – Faculdade de Física, PUCRS, RS

João Borges Laurindo – Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, UFSC, SC

Joaquim N. B. de Moraes – Departamento de Física, UFSC, SC

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, PA

Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira – Departamento de Física Teórica e Experimental, UFRN, RN

Leonor C. de Cudmani – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

Luiz Marcelo Darroz – Neves Universidade de Passo Fundo, RS

Manoella Neves – Univel, PR

Marco Braga – CEFET, RJ

Marcos Rincon Voelzke – Programa de Mestrado e Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática, Universidade Cruzeiro do Sul, SP

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

Marta Feijó Barroso – Instituto de Física, UFRJ, RJ

Nelson Luiz Reyes Marques – Instituto Federal Sul-rio-grandense, RS

Neusa Teresinha Massoni – Instituto de Física, UFRGS, RS

Omar Cléo Neves Pereira – Departamento de Ciências, UEM, PR

Osmar Henrique Moura da Silva – Departamento de Física, Londrina, UEL

Otaviano Helene – Instituto de Física, USP, SP

Paulo César de Almeida Raboni – UNESP, SP

Paulo Henrique Guadagnini – Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, SC

Paulo Lima Junior – Instituto de Física, UFRGS, RS

Rejane Ribeiro – Instituto de Física, UFRGS, RS

Ricardo Gião Bortolotti – Departamento de História, UNESP-Assis, SP

Romero Tavares – Departamento de Física e Programa de Pós-Graduação em Educação, Universidade Federal da Paraíba, PB

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

Sônia Krapas Teixeira – Departamento de Física, UFF, RJ

Tassiana F. G. de Carvalho – Escola Viva, SP

Thaís Cyrino de Mello – UNIFESP, Diadema, SP

Thieberson da Silva Gomes – Departamento de Física, UFES, ES

Wagner Tenfen – Colegiado de Ciências, Universidade Federal da Fronteira Sul, Realeza, PR

Welber Gianini Quirino – Departamento de Física, UFJF, MG