
PARECERISTAS DO VOL. 21

Ábio V. A. Pinto – Departamento de Física – UFSC – SC

Alberto Cupani – Departamento de Filosofia – UFSC – SC

Américo Sansigolo Kerr – Instituto de Física – USP – SP

Andréia Guerra – Colégio Pedro II – RJ

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

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

Antonio José Ornellas Farias – Departamento de Física – UFAL – AL

Antônio Tarciso Borges – Colégio Técnico da UFMG – MG

Bernardo Buchweitz – Faculdade de Educação – UFPEL – RS

Célia Maria Gomes de Souza – Departamento de Física – UnB – DF

Cláudio Galli – Instituto de Física – PUC – RS

Deise Miranda Vianna – Instituto de Física – UFRJ – RJ

Deisy Piedade Munhoz Lopes – Departamento de Física – UNESP – SP

Délcio Basso – Instituto de Física – PUC – RS

Edmundo Carlos de Moraes – Departamento de Ecologia e Zoologia – UFSC – SC

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

Elisabeth Barolli – Faculdade de Educação – UNICAMP – SP

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

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

Hector Riveros – Instituto de Física – UNAM – México

Henrique João Breuckmann – 4ª Coordenadoria Regional de Educação – Blumenau – SC

Hivanilda Higa – Setor de Educação – UFPR – PR

Hypolito José Kalinowski – Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná – PR

Isabel Martins – Nutes – UFRJ – RJ

Joan Portolés – Departamento de Didáctica de les Ciències – Universitat de València – Espanha

João Batista S. Harres – Fundação Alto Taquari de Ensino Superior – RS

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

João José Caluzi – Departamento de Física – UNESP – SP

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

Jorge Luiz Cunha da Silva – Departamento de Física – UFSC – SC

Jorge Valadares – Universidade Aberta – Lisboa – Portugal

José André P. Angotti – Departamento de Metodologia de Ensino – UFSC – SC

José Augusto Mendes Sobrinho – Departamento de Física – Universidade Estadual do Piauí – PI

José C. Reis – Colégio Pedro II – RJ

José de Pinho Alves Filho – Departamento de Física – UFSC – SC

Jurgen Fritz Stilck – Departamento de Física – UFRJ – RJ

Marco Braga – CEFET – RJ

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

Marcos Salami – MCT – PUC – RS

Maria Cecília Gramajo – Departamento de Física – Universidad Nacional de Salta – Argentina

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

Maria de Fatima Oliveira Saraiva – Instituto de Física – UFRGS – RS

Maria José P. M. de Almeida – Faculdade de Educação – UNICAMP – SP

Nilton da Silva Branco – Departamento de Física – UFSC – SC

Norberto Cardoso Ferreira – Instituto de Física – USP – SP

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

Orlando Aguiar - Faculdade de Educação – UFMG – MG

Oto Borges – Colégio Técnico da UFMG – UFMG – MG

Paulo Cesar C. Abrantes – Departamento de Filosofia – UNB – DF

Paulo Henrique Dionísio – Departamento de Física – UNISINOS – RS

Paulo Mors – Instituto de Física – UFRGS – RS

Polônia Fusinato – Departamento de Física – UEM – PR

Roberto Martins – Instituto de Física – UNICAMP – SP

Roberto Ponczek – Instituto de Física – UFBA – BA

Rolando Axt – Instituto de Física – UFRGS (aposentado) – Departamento de Física – UNIJUÍ – RS

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

Silvio L. S. Cunha – Instituto de Física – UFRGS – RS

Susana Lauck – Departamento de Física – UFSC – SC

Tarso Cassol – Departamento de Física – UFSC – SC

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