

---

## **CORPO DE REFERRES DO VOL. 16**

---

Aguida Barreiro – Instituto de Física e Química de São Carlos – USP

Alberto Cupani – Departamento de Filosofia – UFSC

Alice Campos Pierson – Departamento de Metodologia de Ensino – UFSCar

Ana Maria Freire – Departamento de Educação – Faculdade de Ciências –  
Universidade de Lisboa – Portugal

Antonio José Camargo – Departamento de Física – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Antonio Ornelas Farias – Departamento de Física – UFAL

Arden Zylbersztajn – Departamento de Física – UFSC

Bernardo Buchweitz - Faculdade de Educação – UFPel

Cláudio Galli – Instituto de Física – PUCRS

Debora Menezes – Departamento de Física – UFSC

Dirceu da Silva – Departamento de Metodologia do Ensino – Faculdade de Educação – UNICAMP

Dominique Colinvaux – Faculdade de Educação – UFF

Eleutério Conceição – Departamento de Física – UFSC

Ester Donoso – Departamento de Matemáticas y Física – Universidad de Playa Ancha – Valparaíso – Chile

Fábio Bastos – Centro de Educação – UFSM

Fernanda Ostermann – Instituto de Física – UFRGS

Fernando Lang da Silva – Instituto de Física – UFRGS

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

Gerson Ouriques – Departamento de Física – UFSC

Helder de Figueiredo e Paula – CECIMIG – UFMG

Hernando Salcedo Galvis – Universidad Central de Venezuela – Caracas – Venezuela

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

Jesuína Paca – Instituto de Física – USP

Jésus de Oliveira – Colégio Técnico – UFMG

João Batista Canalle – Instituto de Física – UERJ

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

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

Jorge Valadares – Universidade Aberta – Lisboa – Portugal

José Adolfo R. Rodrigues – Departamento de Física – UFMT

José Isidoro Magalhães – Departamento de Física – UFSC

Juan Miguel Campanario Largero – Departamento de Física – Universidad Alcalá de Henares – Madri – Espanha

Lenilda Austrilino Silva – Centro de Educação – UFAL

Luci Braun – Instituto de Física – PUCRS

Marcus Pinto – Departamento de Física – UFSC

Maria Del Pilar Segarra – Departamento de Física –Universidad Nacional Autónoma del México – DF – México

Maria Helena Stefani – Instituto de Física – UFRGS

Maria Lúcia Abib – Faculdade de Educação –USP

Maria Luiza Caselani – Departamento de Física – UFSC

Maria Terezinha X. da Silva – Instituto de Física – UFRGS

Maurice Bazin – PUC/RJ (aposentado)

Mike Watts – Department of Science – Rochampton Intitute – Londres – Inglaterra

Nadir Castilhos – Doutorado em Educação – UFSC

Neiva Grando – Departamento de Matemática – Universidade de Passo Fundo

Nelito José Kramers – Colégio Catarinense – Florianópolis

Nilson Garcia – Departamento de Física – CEFET-PR

Norberto Cardoso Ferreira – Instituto de Física – USP

Olival Freire – Instituto de Física – UFBA

Orlando Aguiar – Faculdade de Educação – UFMG

Oswaldo Frota Pessoa – Instituto de Estudos Avançados – USP

Oswaldo Mello – Academia da Força Aérea – Pirassununga – SP

Paulo Cesar D’Ajello – Departamento de Física – UFSC

Paulo César Raboni – UNESP

Paulo Dionisio – Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas – Universidade do Rio dos Sinos

Paulo Machado – Departamento de Física – UFSC

Polônia Fusinato – Departamento de Física – UEM

Rejane A. Mion – Departamento de Metodologia e Prática de Ensino – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Renato Heineck – Instituto de Ciências Exatas e Geociências – Universidade de Passo Fundo

Roberto Cid Fernandes – Departamento de Física – UFSC

Roberto Martins – Instituto de Física – UNICAMP

Roque Moraes – Pós-Graduação em Educação – PUC-RS

Rute Trevisan – Departamento de Física – UEL

Ruth S. de Castro – Colégio São Paulo e Santa Maria – MG

Santos Diez Arribas – Instituto de Ciências Exatas e Geociências – Universidade de Passo Fundo

Sérgio Arruda – Departamento de Física – UEL

Sônia Krapas Teixeira – Departamento de Física – UFF

Wilson Lopes – Departamento de Física – Universidade de Guarulhos – Universidade de Mogi das Cruzes

Wilton Jorge – Departamento de Ciências Físicas – UFU