

Plataforma de ação

SBPMat 2014-2016

Chapa:

Presidente: Roberto Mendonça Faria
Diretora Administrativa: Iêda Maria Garcia dos Santos a
Diretor Financeiro: Marco Cremona
Diretora Científica: Maria Aparecida Zaghete
Diretor Científico: Rodrigo Fernando Bianchi
Diretor Científico: Julio Ricardo Sambrano
Diretor Científico: André Avelino Pasa

A Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat) é uma das sociedades científicas brasileiras que mais vem crescendo nos últimos anos. Ela deve continuar em sua missão de representar a comunidade de pesquisadores em materiais, e de ser um instrumento auxiliar ao desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil. Reafirmamos os objetivos estatutários da SBPMat:

- Contribuir com o progresso da pesquisa em materiais no Brasil, sob todos os seus aspectos. Estimular a natureza interdisciplinar da pesquisa de materiais em escala nacional.
- Promover e coordenar o intercâmbio de informações entre indivíduos e/ou instituições com interesse na interdisciplinaridade da pesquisa em materiais, incorporando as comunidades científico-acadêmico e industrial no país.
- Organizar reuniões e eventos, periódicos ou não, que reflitam e estimulem o progresso da pesquisa em materiais no Brasil.
- Constituir-se como sociedade representativa nacional e assessorar as agências governamentais no que tange às políticas e ao financiamento de pesquisa científica no Brasil.
- Integrar-se efetivamente na Comunidade Internacional, afiliar-se a organizações da mais alta credibilidade, representativas do fórum internacional da pesquisa em materiais, atualmente identificada como sendo a International Union of Materials Research Societies (IUMRS), colaborar ativamente com as sociedades afiliadas e

promover no Brasil congressos de escala e repercussão internacionais referentes à pesquisa em materiais.

- Divulgar a Ciência e Engenharia de Materiais em todos os níveis, desde o ensino secundário até a pós-graduação, e para a sociedade em geral.”

Hoje os trabalhos que estão em andamento, e pretendemos efetivá-los, são a formação dos grupos organizados de estudantes, os chamados "University Chapters", a política de internacionalizar a SBPMat, fazendo para isso parcerias com sociedades afins, principalmente com a Material Research Society, dos EUA, com a European Material Research Society, da Europa, e com a International Union of Materials Research Societies. Pretendemos estreitar relações com outras sociedades de materiais; a australiana (A-MRS), a japonesa (MRS-J), a chinesa (C-MRS), e a coreana (MRS-K).

Os eventos anuais da SBPMat aumentam em número a cada ano e a qualidade dos trabalhos que têm sido apresentados e a natural internacionalização do evento formam uma prova concreta do crescimento da importância da pesquisa em materiais no Brasil. Afirmamos nosso compromisso de tornar nosso evento anual cada vez mais internacional, e de continuar apoiando outros eventos relacionados a áreas de materiais no país. Um dos pontos importantes de nossa proposta de inovação é a de estimular cada vez mais a participação de estudantes e jovens pesquisadores em nossos eventos. Por esse motivo, empregaremos todos os esforços necessários à formação de vários "University Chapters", e ao aperfeiçoamento das premiações aos trabalhos de estudantes em nossos eventos.

Outro desafio que pretendemos enfrentar é a de trabalhar com determinação para termos em nossos quadros sócios ligados a setores industriais, e assim contribuir ao desenvolvimento de indústrias de média-alta e alta intensidade tecnológica ligadas a materiais.

Roberto Mendonça Faria
Professor Titular
Instituto de Física de São Carlos/USP

Ieda Maria Garcia dos Santos
Professora Associada II
Centro de Ciências Exatas e da Natureza/UFPB

Marco Cremona
Professor Associado nível 1
Departamento de Física/PUC-RIO

Maria Aparecida Zaghete Bertochi
Professor Titular
Departamento de Bioquímica e Tecnologia Química/UNESP

Rodrigo Fernando Bianchi
Professor Adjunto
Departamento de Física/UFOP

Prof. Dr. Julio Ricardo Sambrano
Professor Assistente II
Faculdade de Ciências/UNESP

Andre Avelino Pasa
Prof. associado III
Departamento de Física/UFSC