

## Biografia

Possui graduação em Física pela UFSCar (1985), mestrado em Física pela USP/IFSC (1988), doutorado em Física pela USP/IFSC (1993), Pós-Doutorado em Física na Università Degli Studi di Roma “La Sapienza” (1996-1997) e Livre-Docência em Física pela UNESP/Bauru (2002). Atualmente é Professor Titular na UNESP/Bauru, docente credenciado no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Materiais e coordenador do Grupo de Anelasticidade e Biomateriais. É Fellow, Biomaterials Science and Engineering (FBSE). É bolsista de Produtividade em Pesquisa nível 1 do CNPq. É membro da APS, SLABO (onde foi Vice-Presidente e Presidente), SBF, SBV (onde foi Diretor Acadêmico), SBPMat (onde foi membro do CD) e TMS. Tem experiência na área de Física e Metalurgia, com ênfase em Biomateriais Metálicos e Propriedades Mecânicas e Acústicas da Matéria Condensada.



## Nossas Propostas:

Além das atribuições previstas no Artigo 33 do Estatuto da SBF, gostaríamos de trabalhar para uma SBF mais próxima de seus associados e em sintonia com os problemas que a Ciência (em especial a Física), vem passando nos últimos anos, principalmente com a falta de recursos para a pesquisa.

Pretendemos trabalhar com muita honestidade pessoal e ética, lutando para uma SBF cada vez mais forte e comprometida com a sociedade.

Neste sentido, gostaríamos de elencar alguns assuntos que são de grande interesse de nossa comunidade, como a Regulamentação de Físico; a valorização e necessidade de Físicos no Ensino Fundamental e Médio; valorizar a Física como Ciência, denunciando seu uso indevido por curiosos; trabalhar pela ampliação da participação feminina nas instâncias de deliberação e também nos eventos, procurando a equidade nas palestras e apresentações; trabalhar por transparência total em todas as atividades da SBF, principalmente nos demonstrativos financeiros de eventos; trabalhar para o fortalecimento das diretorias regionais.

**Peço seu voto de confiança nas eleições 2021**  
**carlos.r.grandini@unesp.br**