

# Súmula Biográfica

**Antonio Carlos Hernandez**

Professor Titular do Instituto de Física de São Carlos em dedicação exclusiva, graduou-se em física pela UEL, obteve título de doutor em Física Aplicada pela USP. Membro titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo, pesquisador I-B do CNPq (ResearcherID: D-5383-2012) na área de Física/Astronomia e fundador de associações científicas. Foi Diretor do Instituto de Física de São Carlos no período de 2010-2014 e é Pró-reitor de Graduação da USP desde 2014.

Na Pró-reitoria de Graduação conduziu, com o Conselho de Graduação, a adesão da USP ao Sistema de Seleção Unificado (SISu) e a implementação progressiva de reserva de vagas para estudantes de escola pública e para pretos, pardos e indígenas. Criou o programa Vem pra USP! em parceria com a Secretaria de estado da Educação.

Desenvolveu e implementou ações de valorização do ensino de graduação, como o programa de incentivo à produção de livros didáticos, a revista de graduação e a criação dos escritórios de desenvolvimento de carreiras e de atividades esportivas. Racionalizou e desburocratizou procedimentos e processos, destacando a modernização no sistema de gestão acadêmica da USP, a institucionalização e atualização do ambiente virtual de aprendizagem (e-disciplinas).

Conduziu a aprovação no Conselho de Graduação de resoluções que levaram à autonomia acadêmica e administrativa nos processos de reformulação e flexibilização curricular, a criação de disciplinas optativas livres em língua estrangeira e a de esporte na graduação.

Criou oportunidades para o desenvolvimento docente, como oficinas e ciclo de palestras em metodologias de ensino, a realização de simpósios temáticos e do congresso de graduação. Instituiu o programa de integração dos estudantes de engenharia. Criou o programa de financiamento de projetos envolvendo os alunos de graduação em grandes temas da atualidade, como biodiversidade e conservação, problemas das grandes cidades, mudanças climáticas, manipulação da informação digital, entre outros.

À frente do Instituto de Física de São Carlos sua gestão foi marcada por ações no ensino de graduação, como a criação do Programa de Mobilidade Internacional para Alunos de Graduação (MIGra), na pós-graduação, como incentivo a curso de escrita científica, na pesquisa, com a criação de laboratórios (mais de 5.000 m<sup>2</sup>) e reorganização da infraestrutura, e na extensão universitária, com um forte relacionamento com a sociedade por meio da criação de programas voltados para alunos do ensino médio, como o Universitário por um Dia.