

Assunto: Fwd: inclusão de item na pauta - conselho de centro

De: Gustavo Dalpian <gustavo.dalpian@ufabc.edu.br>

Data: 17/03/2015 17:53

Para: Secretaria CCNH <secretariaccnh@ufabc.edu.br>, Ronei Miotto <ronei.miotto@ufabc.edu.br>, Ronei Miotto <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>

Prezado Diretor do CCNH

Escrevo esta mensagem para solicitar a inclusão de um ponto específico na pauta da próxima reunião do Conselho de Centro do CCNH. Trata-se de um pedido de concessão de título de "Professor Honoris Causa" ao Prof. Dr. Adalberto Fazzio.

O Regimento Geral da UFABC diz que

Art. 65. Para outorga dos títulos honoríficos observar-se-ão as seguintes normas:

II - o título de Professor Honoris Causa será concedido mediante indicação justificada do Reitor, ou de um dos Conselhos dos Centros, com aprovação em votação secreta por maioria absoluta dos membros do Conselho Universitário, a professores e pesquisadores ilustres, não integrantes do quadro da UFABC; e

Desta forma, esta carta tem como objetivo pautar o assunto no Conselho do CCNH para que seja enviado ao Conselho Universitário para análise.

Acredito que o Prof. Fazzio certamente tenha prestado relevantes serviços à UFABC e que possa ser considerado 'ilustre', justificando assim a concessão do título.

O primeiro contato do Prof. Fazzio com a UFABC ocorreu quando da submissão da proposta do Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Materiais Avançados à CAPES. O Prof. Fazzio foi escolhido pelo grupo que compunha o programa para ser um dos orientadores cadastrados no programa, mesmo não tendo vínculo formal com a UFABC. A proposta submetida teve grande sucesso, sendo aprovada com nota inicial igual a 5, nos níveis de Mestrado e Doutorado. A presença de um pesquisador de renome como o Prof. Fazzio certamente contribuiu significativamente para essa avaliação.

Pouco depois disso, no começo de 2008, o Prof. Fazzio veio para a UFABC para assumir o cargo de Diretor Pro-Tempore do CCNH. Durante sua curta gestão na direção do CCNH, a atuação do Prof. Fazzio foi muito importante no processo de mudança dos centros da Unidade Catequese para o Bloco B, apoiando a concessão dos espaços que temos hoje. Além disso, o Prof. Fazzio também se cadastrou como orientador no curso de Pós-Graduação em Física, orientou e co-orientou alunos de doutorado, atuou em aulas e na produção científica de artigos.

Em agosto de 2008 o Prof. Fazzio foi conduzido ao Cargo de Reitor Pro-Tempore da UFABC pelo Ministro da Educação, cargo esse que manteve até a posse do primeiro reitor eleito pela comunidade acadêmica da UFABC, em 2010. Durante sua gestão como Reitor, o Prof. Fazzio alcançou grandes avanços, como a criação de uma nova área de atuação, Ciências e Humanidades, e a criação do Bacharelado em Ciências e Humanidades, fortalecendo bastante a estrutura dos docentes do CCNH vinculados à essa área. Além disso, durante sua gestão ocorreu uma ampla expansão do número de docentes contratados, foi criada a Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional, foram encaminhados os trâmites para a criação do Câmpus de São Bernardo do Campo, foi entregue o restaurante Universitário de SA, e foi consolidado o processo democrático de escolha de diretores, através das primeiras eleições dos gestores da Universidade.

Um outro fato interessante que demonstra a importância do Prof. Fazzio para a UFABC está relacionado ao número de artigos científicos publicados pelo Prof. Fazzio e que contém a UFABC como endereço. Observamos que o Prof. Fazzio é o quinto nome que aparece com maior número de artigos na UFABC, com 34 produções. À frente dele estão o Prof. J. R. Sato, Prof. R. Da Rocha, Prof. N. Duran e Prof. M. C. Santos. Neste estudo excluímos os autores que participam de grandes colaborações.

Além das contribuições específicas para o nosso centro e para a UFABC, também é importante citar alguns fatos sobre seu currículo e histórico acadêmico. A melhor forma de fazer isso é através do texto introdutório de seu currículo Lattes, reportado abaixo. O currículo integral está em anexo.

“Adalberto Fazio é natural de Sorocaba-SP. Bacharel e Mestre em Física pela Universidade de Brasília/UnB, nos anos de 1973 e 1975, respectivamente. Doutor em Física pela Universidade de São Paulo/USP em 1978. Em 1985, tornou-se Livre-Docente no Instituto de Física da USP e, desde 1991, é Professor Titular daquela Instituição. Foi pesquisador visitante no National Renewable Energy Laboratory (EUA) e no Fritz-Haber-Institut (Berlim, Alemanha). Como docente, tem ministrado várias disciplinas, tais como: Estado Sólido, Física Molecular, Teoria de Grupos e Semicondutores. É pesquisador I-A do CNPq. Sua área de atuação sempre esteve voltada para a Física da Matéria Condensada, dirigida primordialmente no entendimento de propriedades estruturais e eletrônicas de sólidos e aglomerados moleculares. Entretanto, recentemente, seu campo de trabalho foi expandido para a pesquisa em Simulação Computacional em Materiais, com enfoque em materiais nanoestruturados. Com mais de 200 publicações em revistas especializadas (3814 citações; fator H = 33), tem contribuído com importantes trabalhos no entendimento de impurezas profundas em semicondutores e uma participação bastante ativa na orientação de mestres e doutores. Seu grupo de pesquisa trabalhou no desenvolvimento de métodos e algoritmos computacionais de "Escala-Múltipla" para materiais, procurando entender os processos de crescimentos, difusão atômica, interfaces, defeitos extensos e nanoestrutura de carbono. Em seguida, desenvolveram o projeto Simulação Computacional de Materiais Nanoestruturados. Mais recentemente, desenvolvem dois projetos de pesquisa: 1) Simulação e Modelagem de Nanoestruturas; 2) Simulação e Modelagem de Nanoestruturas e Materiais Complexos. Ocupou os cargos de Secretário, Secretário Geral, Vice-Presidente e Presidente da Sociedade Brasileira de Física (SBF) e, no momento, é Conselheiro da SBF. Foi Chefe do Departamento de Física dos Materiais e Mecânica e Vice-Diretor do Instituto de Física da USP. É membro da Academia Brasileira de Ciências e Consultor da Área de Ciências Físicas da Academia. Em 2006, recebeu a comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico. No ano de 2008, foi nomeado pelo Ministro da Educação, Fernando Haddad, membro do Conselho Superior da CAPES e, também a pedido do Ministro, foi cedido para a Universidade Federal do ABC para exercer o cargo de Diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas daquela instituição. Em agosto de 2008 foi nomeado, pelo Ministro da Educação, Reitor Pro Tempore da Universidade Federal do ABC, cargo exercido até fevereiro de 2010. Ainda em 2010, foi promovido à Classe da Grã-Cruz, na Ordem Nacional do Mérito Científico, por suas contribuições prestadas no ano de 2008, à Ciência e Tecnologia. Em março de 2011 foi nomeado, pelo Ministro da Ciência e Tecnologia, Aloizio Mercadante, Coordenador-Geral de Micro e Nanotecnologias da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCT. Em julho foi designado, pelo Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, para o cargo de Secretário Adjunto da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCTI, exercido até 1º de novembro de 2013. No dia 03 de dezembro, em eleição realizada para compor a lista triplíce de nomes para a escolha de Diretor, o Colégio Eleitoral da instituição o elegeu para encabeçar essa lista e, em 28 de dezembro, foi designado pelo Reitor da USP Prof. João Grandino Rodas como o novo Diretor do Instituto de Física. O mandato em sua nova função teve início em março de 2014.”

Os fatos elencados acima demonstram inequivocamente que o Prof. Fazio prestou relevantes serviços à UFABC, digno de receber um título de Professor Honoris Causa. A UFABC tem uma curta história de vida, e pouca experiência na concessão de títulos como este. A passagem do Prof. Fazio pela UFABC foi importantíssima para a consolidação da instituição, e certamente deve figurar entre os que mais contribuíram nesta (ainda) curta caminhada da nossa universidade.

Cordialmente,

Gustavo Dalpian

Professor Associado - CCNH

—Anexos:—

Fazio_curriculo.pdf

1,9MB