



Câmara Municipal de São Carlos

Capital do Conhecimento

Rua 7 de Setembro n.º 2078 – CEP. 13560-180

Setor de Recepção, Expedição e Registro de Documentos Oficiais

Referencia: /Ita/ São Carlos, 03 de Dezembro de 2014.

Processo n.º 2047/2014

Ofício 0958

Cumpre-me informar que esta Câmara Municipal, em sessão ordinária ontem realizada, aprovou por unanimidade **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO n.º 0202**, iniciativa do vereador **WALCINYR BRAGATTO**, subscrita por esta **PRESIDÊNCIA** e pelos **VEREADORES**: Aparecido Donizetti Penha, Julio Cesar Pereira de Souza, Ronaldo Lopes, Sérgio Rocha, Eduardo Brinquedos e Laíde das Graças Simões, **MANIFESTANDO CONGRATULAÇÕES COM VOSSA EXCELÊNCIA PELO TRABALHO DESENVOLVIDO À FRENTE DO INSTITUTO DE FÍSICA DA USP DE SÃO CARLOS E AGÊNCIA USP DE INOVAÇÃO, POR INTEGRAR A PONTIFÍCIA ACADEMIA DE CIÊNCIAS DO VATICANO E A NOMEAÇÃO NA ACADEMIA NACIONAL DE CIÊNCIAS DOS ESTADOS UNIDOS, CUMPRIMENTO EXTENSIVO A SUA EQUIPE DE APOIO, DE PESQUISADORES, ALUNOS, PROFESSORES E FUNCIONÁRIOS DA USP DE SÃO CARLOS POR TODO O TRABALHO REALIZADO PELOS PESQUISADORES EM BENEFÍCIO DA POPULAÇÃO, EM ESPECIAL AS QUE MAIS NECESSITAM E GUARDAM ESPERANÇA DE BEM-ESTAR A SER CONQUISTADO COM O AVANÇO DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA (conforme cópia inclusa).**

Prevaleço-me da oportunidade para renovar-lhe protestos de elevada estima e apreço.

MARQUINHO AMARAL

Presidente

Excelentíssimo Senhor

PROF. DR. VANDERLEI SALVADOR BAGNATO

DD. Pesquisador do Instituto de Física da USP de São Carlos

São Carlos - SP



Câmara Municipal de São Carlos

Rua 7 de Setembro, 2.078 - Centro - CEP 13560-180 - São Carlos - SP

Folha n.º 02
Proc. CM 2047/14

São Carlos
Capital da Tecnologia

Senhor Presidente, Marco Antonio Amaral
Senhores (as) Vereadores (as):

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO

Manifesta Congratulação pelo trabalho do pesquisador, Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato do Instituto de Física da USP de São Carlos (IFSC)

CONSIDERANDO que o professor Dr. Vanderlei Salvador Bagnato concluiu simultaneamente Bacharelado em Física - USP, e Engenharia de Materiais - UFSCar em 1981 e realizou o doutorado em Física - Massachusetts Institute of Technology em 1987. Atualmente é professor titular da Universidade de São Paulo e coordenador da Agência USP de inovação. Publicou cerca de 500 artigos em periódicos especializados. Possui 24 capítulos de livros e 5 livros publicados. Orientou 42 dissertações de mestrado e 32 teses de doutorado, nas áreas de Física, Odontologia e Medicina. Recebeu diversos prêmios e homenagens. Atua na área de Física Atômica e Aplicações da Física nas Ciências da Saúde. Em seu currículo Lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: armadilha magneto-óptica, Átomos, Átomos de sódio, Condensação de Bose-Einstein, Átomos frios, Colisões frias, Desaceleração de átomos, Espectroscopia, Terapia fotodinâmica PDT. Eleito para The Academy of Sciences for the Developing World, 20/10/2009; membro da Academia Pontifícia de Ciências do Vaticano, em 05/11/2012; e membro da National Academy of Sciences (USA), em 30/04/2013. Coordena um Centro Estadual de Física e um Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia.

CONSIDERANDO principalmente que o trabalho e o resultado das pesquisas da equipe do Grupo de Óptica do Instituto de Física da USP de São Carlos (IFSC), liderado pelo professor Bagnato, busca permanentemente transformar ciência em bem-estar, produtos e soluções, desenvolver tecnologias, com foco na preocupação com o coletivo e contribuição para a melhoria e descobertas de técnicas que possibilitem tratar melhor e mais rápido doenças.

CONSIDERANDO que entre as contribuições das pesquisas do professor Vanderlei Bagnato estão o primeiro relógio atômico da América Latina e um aparelho que trata câncer de pele através da fotodinâmica. Sob sua gestão como coordenador, a Agência USP de Inovação registra a marca de 110 patentes/ano e vem assinando um convênio a cada dois dias com empresas para a cooperação tecnológica igualando a USP às instituições internacionais de pesquisa.

CONSIDERANDO ainda, que a Agência coordenada por Bagnato busca incentivar entre os professores, alunos, pesquisadores, técnicos e

28-Nov-2014 16:00:00

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS



Câmara Municipal de São Carlos

Rua 7 de Setembro, 2.078 - Centro - CEP 13560-180 - São Carlos - SP

Folha n.º 03
Proc. CM 2047/14

São Carlos
Capital da Tecnologia

funcionários a rotina da cultura da inovação tecnológica via atividades como cursos para estudantes, Semana da Inovação, a Olimpíada da Inovação e a Semana da Inovação da Propriedade Intelectual, além da garantia do apoio à propriedade intelectual através de convênios com empresas e outros setores e abrigo as empresas que nascem por incubadoras.

Submeto ao Plenário esta **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO**, cumprimentando o Prof.Dr. Vanderlei Salvador Bagnato pelo trabalho desenvolvido à frente do Instituto de Física da USP de São Carlos e Agência USP de Inovação, por integrar a Pontifícia Academia de Ciências do Vaticano e a nomeação Academia Nacional de Ciências dos Estados Unidos, cumprimento extensivo a sua equipe de apoio, de pesquisadores, alunos, professores e funcionários da USP de São Carlos por todo o trabalho realizado pelos pesquisadores em benefício da população, em especial as que mais necessitam e guardam esperança de bem-estar a ser conquistado com o avanço da ciência e da tecnologia.

São Carlos, 28 de Novembro de 2014

Walcinyr Bragatto
Walcinyr Bragatto
Vereador (a) - PV

Luiz de Fátima

Marquinho Amaral
Marquinho Amaral
Presidente

Eduardo Brinquedos
Eduardo Brinquedos
Vereador - PSC

Ronaldo

Julio Cesar

Sérgio Rocha
Sérgio Rocha
Vereador - PTB