



1526

Folha n.º 02	do proc.
N.º 1526	de 2016
(a)	

Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Senhor Presidente

A(S) COMISSÃO(ÕES) DE:
Justiça e Redação e de
Finanças e Orçamento
05/104/2016

PRESIDENTE

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO

" CONCEDE TÍTULO DE 'CIDADÃO SULSANCAETANENSE' AO SENHOR MARCOS VINICIUS DE ALMEIDA, PELOS RELEVANTES SERVIÇOS PRESTADOS AO MUNICÍPIO. "

Art. 1º Fica concedido o título de "Cidadão Sulsancaetanense" ao Senhor Marcos Vinicius de Almeida, pelos relevantes serviços prestados ao Município.

Art. 2º O respectivo título será entregue ao homenageado, em Sessão Solene à ser convocada pela Presidência em data oportuna, destinada especialmente para esta finalidade.

Art. 3º As despesas com a execução do presente decreto legislativo correrão por conta de verbas próprias do orçamento, suplementadas se necessário.

Art. 4º Este decreto legislativo entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

03
R

Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Justificativa

Possui graduação em Licenciatura Plena Em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005), mestrado em Bioengenharia pela Universidade de São Paulo (2007) onde desenvolveu estudos pré-clínicos da fosfoetanolamina sintética e doutorado em Biotecnologia pela Universidade Federal de São Carlos (2013).

Atua profissionalmente como professor de magistério superior, nas áreas de bioquímica e química orgânica, para Biologia; Metodologia científica, ensino de ciências, filosofia da educação e das ciências; nas áreas de química geral, laboratórios de química e orgânica para Eng. civil, Eng. elétrica, Eng. mecânica e física de materiais.

Desenvolveu e desenvolve pesquisas com artigos científicos publicados nas áreas de bioquímica, neuroquímica, fisiologia comportamental, conservação ambiental, bio-indicadores ambientais, contaminação ambiental, identificação de compostos provenientes de produtos naturais e biotecnologia.

Tem experiência na área de Biotecnologia; Bioquímica; nanotecnologia aplicada a recuperação ambiental; Química analítica em análise de compostos voláteis por Cromatografia gasosa e acoplada a espectrômetro de massas GC-MS, Estudo térmico de técnicas termoanalíticas Termo-gravimetria Análise Térmica Diferencial simultânea (TG-DTA) e Calorimetria exploratória diferencial (DSC) e espectroscopia de absorção na região do infravermelho (FTIR).

Atua principalmente nos seguintes temas: síntese e caracterização de monocristais de fosfoetanolamina sintética, Conservação ambiental, desenvolvimento de novas técnicas e produtos pelos princípios de química verde, biotecnologia e polímeros de origem metabólica e de síntese verde.

04
R

Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Através da parceria firmada entre o pesquisador e a Universidade de São Caetano do Sul - USCS para a realização da pesquisa referente a Fosfoetanolamina em nosso município, traremos a oportunidade de fabricarmos esta importante ferramenta para a cura desta doença que assola milhares de pessoas em nosso País, em especial os moradores da nossa cidade.

Deste modo, solicitamos aos nobres pares a aprovação do presente projeto de Decreto Legislativo, que homenageará o Senhor Marcos Vinícius de Almeida, com o título "Cidadão Sulsancaetanense".

Plenário dos Autonomistas, 29 de março de 2016.



FABIO SOARES DE OLIVEIRA
(FABIO SOARES)

VEREADOR