



**CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE**  
**Gabinete da Vereadora Aline Mariano**

**REQUERIMENTO**

---

Requeiro à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades Regimentais, que seja aprovado um Voto de Aplausos ao estudante de Mestrado em Ciência da Computação Carlos Renato Belo Azevedo, por ter sido aprovado, entre 1.600 inscritos, para a turma do “Graduate Studies Program 2010”, da Singularity University da Califórnia.

Da decisão desta Casa, dê-se ciência ao Ilmo. Sr. Carlos Renato, situado à Rua da Angustura, 195/902, Aflitos, Recife-Pe, CEP: 52050-340, e as seguintes autoridades:

Ao Ilmo. Sr. Anderson Gomes, secretário Estadual de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente, situado à Rua Vital de Oliveira, 32, Bairro do Recife - PE, CEP: 50030-370;

Ao Ilmo. Sr. Djalma Paes, Secretário de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Econômico do Recife, situado no Cais do Apolo, 925, 5º andar, CEP: 50030-90;

Ao Magnífico reitor da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Sr. Amaro Lins, situado à Av. Prof. Moraes Rego, 1235, Cidade Universitária, Recife - PE - CEP: 50670-901;

Ao Magnífico pró-reitor para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Sr. Anísio Brasileiro de Freitas, situado à Av. Prof. Moraes Rego, 1235, Cidade Universitária, Recife - PE - CEP: 50670-901;

Ao Magnífico reitor da Universidade Católica de Pernambuco (Unicap), Padre Pedro Rubens Ferreira de Oliveira, situado à Rua do Príncipe, 526, Boa Vista – Recife, PE, CEP: 50050-900.

## JUSTIFICATIVA

Ex-aluno de Ciência da Computação da Universidade Católica de Pernambuco (Unicap) e estudante de Mestrado em Inteligência Artificial, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Carlos Renato Belo Azevedo foi o único brasileiro escolhido para a próxima turma do “Graduate Studies Program 2010”, da Singularity University da Califórnia, local onde estão instaladas grandes empresas, como o Google e um núcleo da Nasa.

O pernambucano fará uma especialização de 19 de junho a 28 de agosto. Carlos Renato assistirá aulas com personalidades importantes, como Vint Cerf, um dos criadores da internet; Larry Page, da Google; Dan Barry, astronauta aposentado da Nasa e Peter Diamandis, fundador da X Prize e empreendedor do setor de exploração espacial privada.

Além de repassar conhecimentos, a universidade norte-americana cobrará dos seus alunos a elaboração de projetos em que a tecnologia é empregada na resolução de problemas sociais, como fome, pobreza, energia e meio ambiente, a fim de beneficiar, em dez anos, um bilhão de pessoas.

Dentre as propostas que o estudante pretende levar são projetos que aumentam a empregabilidade e diminuem a pobreza da região. Para dar visibilidade à importância do curso, nos Estados Unidos, Carlos Renato fará a divulgação da vivência científica, através de blog, abordando temas como ciência e tecnologias emergentes (nanotecnologia, biotecnologia, inteligência artificial, robótica), inovação e empreendedorismo.

Antes de ser aprovado, Carlos Renato passou por um processo seletivo com outros 1.600 candidatos do mundo inteiro. O curso não é gratuito e o valor para custear a especialização nos Estados Unidos é de 25 mil dólares. Carlos Renato já recebeu uma bolsa parcial da Nasa, no valor de 8,5 mil dólares. O brasileiro busca, agora, apoio de outras instituições para conseguir arrecadar a totalidade do curso.

Tendo em vista a importância desta conquista para a sociedade, ante a relevância do projeto social envolvido e a quantidade de pessoas a serem beneficiadas, faz-se necessária a realização desta homenagem.

Câmara Municipal do Recife, 27 de abril de 2010.

---

Aline Mariano  
Vereadora