



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ

PAÇO LEGISLATIVO "ANTÔNIO PROCÓPIO DA COSTA"



## PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 3/2013, DE 24 DE SETEMBRO DE 2013

*Concede título de cidadão honorário santa-ritense e dá outras providências.*

O Presidente da Câmara Municipal de Santa Rita do Sapucaí, no uso de suas atribuições legais, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele promulga o seguinte Decreto Legislativo:

**Art. 1º.** Fica concedido o título de cidadão honorário santa-ritense ao **Dr. Jorge Almeida Guimarães.**

**Art. 2º.** O título será entregue em reunião solene da Câmara Municipal de Santa Rita do Sapucaí convocada para esse fim.

**Art. 3º.** Fica o Presidente da Câmara Municipal de Santa Rita do Sapucaí autorizado a determinar a confecção do diploma.

**Art. 4º.** Revogam-se as disposições em contrário.

**Art. 5º.** Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

Santa Rita do Sapucaí, 24 de setembro de 2013.

  
**Aldo Ambrósio Morelli**  
Vereador

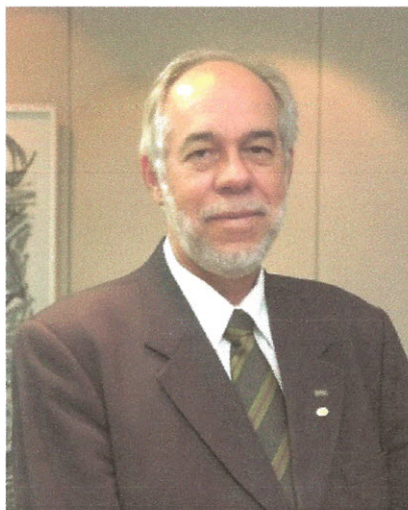


# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ

PAÇO LEGISLATIVO "ANTÔNIO PROCÓPIO DA COSTA"



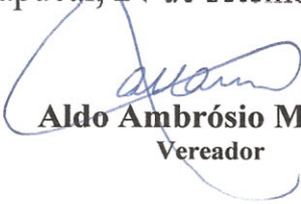
## BIOGRAFIA



**Jorge Almeida Guimarães**

Pesquisador Sênior do CNPq. Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1963) e doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Molecular) pela Escola Paulista de Medicina-UNIFESP (1972). Percorreu toda a carreira universitária atuando como professor na UFRRJ, UNIFESP, Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto-SP, na UNICAMP, UFF e UFRJ. Recebeu o Título de Professor Emérito da UFRJ em 1999. Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Exerceu por dois períodos a Presidência da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular. Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Química de Proteínas e Enzimologia, atuando principalmente nas áreas de homeostasia e trombose, nos seguintes temas: enzimas proteolíticas, peptídeos biologicamente ativos, proteínas tóxicas, sistema caliceína-cininas, princípios anti-hemostáticos e anti-trombóticos de origem natural: venenos de serpentes, de insetos e outros animais e de plantas.

Santa Rita do Sapucaí, 24 de setembro de 2013.

  
**Aldo Ambrósio Morelli**  
Vereador