



# Câmara Municipal de F

Estado de São Paulo

Câmara Municipal de Ribeirão Preto



Protocolo Geral nº 17973/2019  
Data: 22/11/2019 Horário: 09:47  
Legislativo -

PROJETO DE DECRETO  
LEGISLATIVO

Nº

48

## DESPACHO

EM Pauta para recebimento de emendas

Rib. Preto, 26 NOV. 2019 de

*Presidente*

EMENTA: CONCEDE TÍTULO DE CIDADÃO RIBEIRÃO PRETANO AO SENHOR DIMAS TADEU COVAS CONFORME ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

SENHOR PRESIDENTE,

Apresentamos à consideração da Casa o seguinte:

**ARTIGO 1º** – Fica, pelo presente Decreto Legislativo, concedido ao senhor “DIMAS TADEU COVAS” o título de cidadão ribeirão-pretano, pelo reconhecimento dos relevantes serviços prestados ao município.

**ARTIGO 2º** - A láurea será outorgada em sessão solene a ser designada pela presidência do legislativo.

**ARTIGO 3º** - As despesas decorrentes da execução deste Decreto Legislativo correrão por



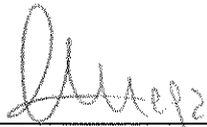
# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

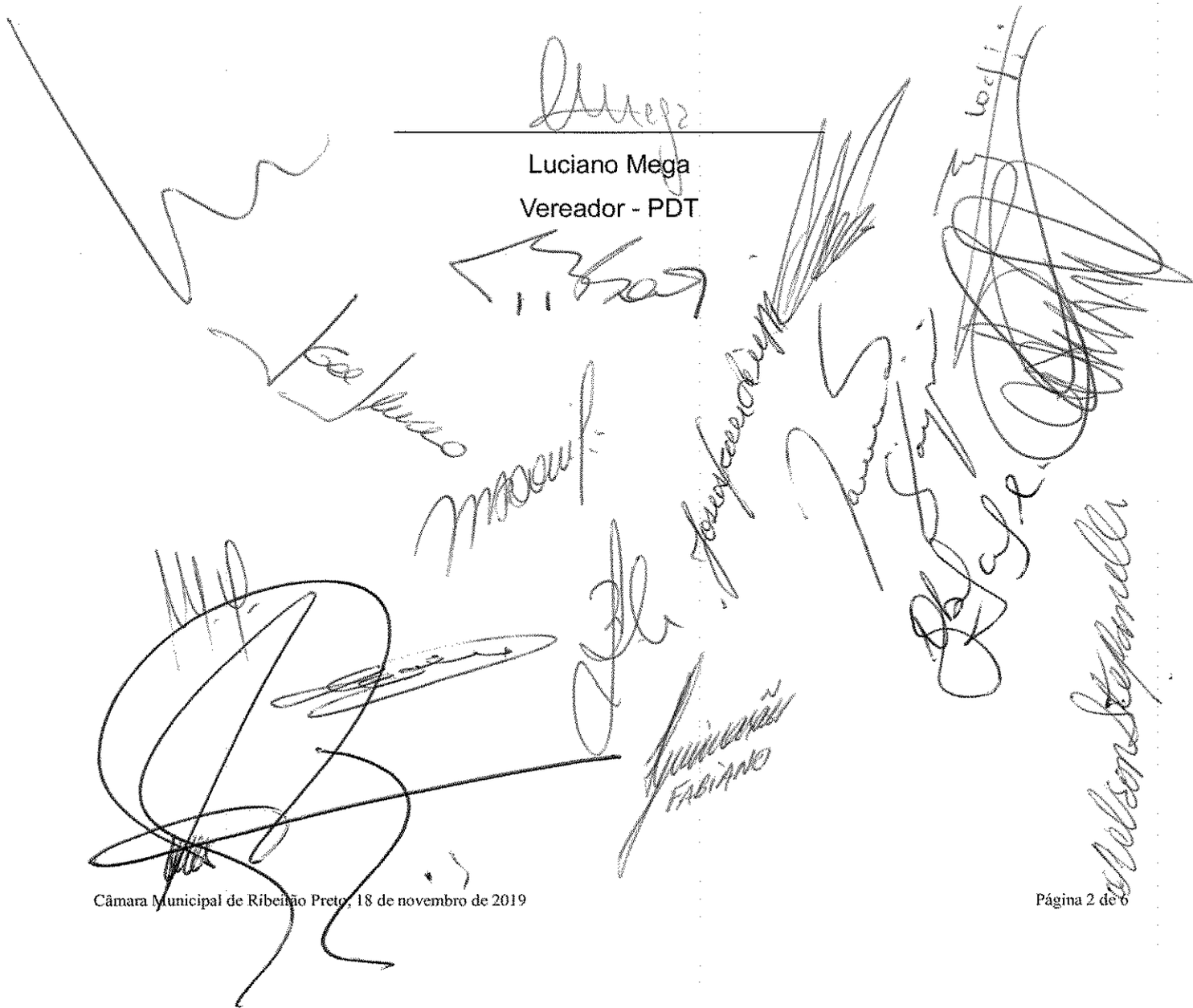
conta de dotação orçamentaria própria do orçamento da Câmara Municipal, suplementada oportunamente, se necessário.

**ARTIGO 4º** - Este Decreto Legislativo entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

Sala das Sessões, 30 de outubro de 2017.



Luciano Mega  
Vereador - PDT





# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

## JUSTIFICATIVA:

CONCEDE TÍTULO DE CIDADÃO RIBEIRÃO-PRETANO AO SENHOR "**DIMAS TADEU COVAS**", CONFORME ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Dimas Tadeu Covas, graduado em Medicina pela Universidade de São Paulo, é professor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, em Ribeirão Preto, sendo, atualmente foi escolhido como Diretor do Instituto Butantan.

## Curriculum:

Graduado em Medicina pela Universidade de São Paulo (1981), mestrado em Medicina pela Universidade de São Paulo (1986), doutorado em Medicina pela Universidade de São Paulo (1993) e livre-docência pela mesma Universidade em 1999. Atualmente é professor titular da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Diretor do Instituto Butantan, Diretor-Presidente da Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto que é responsável pelo atendimento transfusional em uma área geográfica com 4 milhões de habitantes; Coordenador do Centro de Terapia Celular (CTC-CEPID-FAPESP) e Coordenador do Instituto Nacional e Ciência e Tecnologia em Células-Tronco e Terapia Celular (INCTC) Membro Titular da Câmara Técnica de Hematologia e Hemoterapia do Conselho Federal de Medicina, Membro Titular do Conselho Consultivo do Comitê Estratégico para assuntos de transplantes e doação de órgãos do Ministério da Saúde, Membro Titular da Câmara Técnica da Coordenação de Sangue e Hemoderivados do Ministério da Saúde, Membro Titular do Conselho Consultivo da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de Ribeirão Preto e membro titular do Conselho Curador da Fundação para o Vestibular da USP (FUVEST). É hematologista e hemoterapeuta e desenvolve pesquisas nos seguintes temas: biologia molecular e celular, células-tronco, antígenos eritrocitários e plaquetários, vírus (HIV e HTLV), expressão heteróloga de proteínas em sistemas celulares in vitro. Possui 5 patentes depositadas no Brasil e uma no exterior. Foi



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Coordenador Estadual da HemoRede do Estado de São Paulo. Foi membro atuante na Sociedade Brasileira de Hematologia e Hemoterapia e do Colégio Brasileiro de Hematologia sendo no momento o Presidente da Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia. Foi membro titular da CTNBio de 2008 a 2011. É editor associado da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia e Editor Acadêmico da revista PLOsOne. Foi um dos fundadores da Escola Brasileira de Hematologia. É membro da Academia de Ciências de Ribeirão Preto. Tem atuação na área de divulgação da ciência e na educação básica, tendo organizado cursos de pós-graduação para professores e alunos do ensino fundamental e médio e fundado a Casa da Ciência do Hemocentro/CEPID/FAPESP. Foi ganhador do Prêmio Jabuti da Câmara Brasileira do Livro em 2007 com o livro: Células-Tronco - A nova fronteira da medicina. É vice-coordenador do Curso de Pós-Graduação em Oncologia e Terapia Celular da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP e Coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Hemoterapia e Biotecnologia.

(Fonte: Currículo Lattes)

Cabe ainda, trazer à baila, que o Professor e Doutor Sr. Dimas Tadeu Covas possui 51 publicações no meio acadêmico científico, sendo referência para pesquisas de diversos profissionais da área da Medicina.

Recentemente concluiu mais uma de seus importantes estudos, uma pesquisa relacionada a modelos animais transgênicos gerados e usados para estudos básicos e pré-clínicos, a qual foi realizada na sede do Hemocentro de Ribeirão Preto, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP (HCMRP), Secretaria da Saúde (São Paulo - Estado) Ribeirão Preto, SP, Brasil

Dentre os diversos projetos de pesquisa vinculados ao Projeto "Centro de Terapia Celular (CTC)", que tem como objetivo geral estudar aspectos



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

moleculares, celulares e biológicos de células-tronco, encontram-se em andamento estudos básicos e pré-clínicos de doenças, como a Leucemia Promielocítica, a Disqueratose Congênita, a Hemofilia A e a Anemia de Falconi, que utilizam modelos animais transgênicos e diversas outras linhagens de camundongos, sendo que dentre as linhagens utilizadas estão: Tg (CTSG-PML/RARA)6179Ppp; CEBPalfa KO; Pep Boy; Dkc1tm1Ppp; knockin JAK2; CEBPg Kiko condicional; vav-cre, NOD.Cg-PRKDCscid; KO-F8; KO-F9; Tph2 KO; TPH1 KO; C57BL/6N; FVB/N; Tg CALM/AF10. Tais linhagens são mantidas no Laboratório de Estudos Experimentais em Animais (Biotério), localizado na Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto. Visto a necessidade de uma manutenção adequada destas colônias, para a realização dos estudos científicos, que conjugue técnicas de produção e cuidados adequados, o objetivo principal do projeto "Modelos animais transgênicos gerados e usados para estudos básicos e pré-clínicos" é preparar profissionais que sejam aptos para atuar tanto na área da Ciência em Animais de Laboratório quanto na área de Bioterismo. Deste modo, buscaremos preparar os profissionais para: desenvolver atividades relacionadas ao manejo das colônias de camundongos, que vão desde a realização dos processos de dimensionamento da colônia, higienização e esterilização de materiais, até a genotipagem de animais transgênicos; promover o



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

desenvolvimento de atividades relacionadas ao acompanhamento de protocolos experimentais; desenvolver atividades relacionadas à conscientização sobre ética e normativas e desenvolver atividades relacionadas à gestão de um Biotério. Proporcionaremos, desta maneira, a difusão do conhecimento e o treinamento, mostrando as diretivas do manejo adequado de animais utilizados em experimentação científica. (AU)

Diante todo o relevante trabalho e dedicação do ilustríssimo Dr. Dimas Tadeu Covas, que sempre é citado como precursor e exemplo de conhecimento e que se faz jus em condecora-lo com láurea de cidadão ribeirão-pretano. Desse modo, peço apoio dos Nobres pares, para aprovação da matéria.

Sala das Sessões, 30 de outubro de 2017.

  
\_\_\_\_\_  
Luciano Mega  
Vereador - PDT