



**PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº**  
**(Do Sr. Deputado Brunelli)**

**PDL 620/2006**

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em  
seguida à CAS e CCJ.

Em, 27 / 04 / 06.

**Concede o Título de Cidadão  
Honorário de Brasília ao Astronauta  
Marcos César Pontes.**

*Marcos César Pontes*  
Astronauta  
Câmara de Assessoria de Planário

**A Câmara Legislativa do Distrito Federal decreta:**

Art. 1º - Fica concedido o Título de Cidadão Honorário de Brasília ao Astronauta Marcos César Pontes.

Art. 2º - Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

**JUSTIFICAÇÃO**

O presente Projeto de Decreto Legislativo tem por objetivo conceder o Título de Cidadão Honorário de Brasília ao Astronauta Marcos César Pontes. Trata-se de um dos mais ilustres oficiais da Força Aérea Brasileira e sua respeitabilidade e dedicação a sua profissão tem servido de exemplo há muitas igrejas evangélicas.

Marcos César Pontes nascido na cidade de Bauru – SP, em 11 de março de 1963 é o primeiro astronauta e cosmonauta brasileiro e o primeiro lusófono a ir ao espaço na missão batizada "Missão Centenário", em referência à comemoração dos cem anos do vôo de Santos Dumont no avião 14 Bis, realizado em 1906. Em 30 de março de 2006, partiu em direção à Estação Espacial Internacional (ISS) a bordo da nave russa Soyuz TMA-8, com 8 experimentos científicos brasileiros para execução em ambiente de microgravidade. Retornou no dia 8 de abril a bordo da nave Soyuz TMA-7.

Casado com Francisca de Fátima Cavalcanti, Pontes tem dois filhos e seus hobbies são musculação, futebol, violão, piano, desenhar e fazer pinturas em aquarela. Seus pais Virgílio e Zuleika Pontes, residem em Bauru. É piloto de caças da Força Aérea Brasileira (FAB), detendo a patente de Tenente-coronel.

PROTÓCOLO LEGISLATIVO  
PDL Nº 620 / 2006  
Fls. N.º 01 BIA



Formou-se no colégio Liceu Noroeste, em Bauru, no ano de 1980. Em 1984, ele recebeu o bacharelado em tecnologia aeronáutica da Academia da Força Aérea (AFA), localizada em Pirassununga, São Paulo. Em 1989, Pontes iniciou o curso de engenharia aeronáutica no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), em São José dos Campos, São Paulo, tendo recebido o título de engenheiro em 1993. Em 1998, Pontes tornou-se mestre em engenharia de sistemas pela Naval Postgraduate School, localizada em Monterrey, na Califórnia.

Foi agraciado com a medalha de Honra ao Mérito da Academia da Força Aérea e medalha Santos Dumont.

Como um dos piloto dos mais experientes nos quadros da FAB, possui horas de vôo em mais de vinte modelos de jatos da frota da FAB.

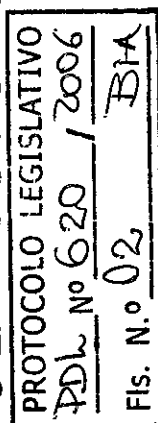
Em junho de 1998, foi selecionado para o programa espacial da NASA, para a candidatura a que o país tinha direito no programa espacial do governo estadunidense, pelo fato de integrar o esforço multinacional de construção da Estação Espacial Internacional.

Iniciou o treinamento obrigatório em agosto daquele ano no Johnson Space Center, em Houston. Em dezembro de 2000, ao concluir o curso, foi declarado oficialmente "astronauta da NASA".

Seu vôo inaugural fora originalmente marcado para o ano de 2001, como parte da construção da Estação Espacial Internacional. Mais especificamente, o objetivo da missão seria transportar e instalar o módulo construído no Brasil (conhecido como "Express Pallet"). Problemas orçamentários da NASA forçaram, no entanto, o adiamento da missão para o ano de 2003. Ao se aproximar a data, persistentes problemas financeiros indicavam novo adiamento, mas o acidente que resultou na destruição do ônibus espacial *Columbia*, em fevereiro de 2003, suspendeu todos os vôos da NASA por tempo indeterminado.

Enquanto esperava por ser lançado ao espaço, Pontes foi designado para o Escritório de Astronautas para Operações na Estação Orbital ("*Astronaut Office Space Station Operations Branch*"), onde trabalhou no setor de missões técnicas.

Em outubro de 2005, durante uma visita oficial do presidente brasileiro Luis Inácio Lula da Silva à Rússia, foi assinado um acordo de cooperação entre os dois países, possibilitando o envio de Marcos





Pontes à ISS com um pagamento de dez milhões de dólares americanos.

Assim, após vários adiamentos, no dia 30 de março de 2006 (23h30 do horário de Brasília e 8h30 do dia 1 de abril no horário do Cazaquistão), foi lançada a nave Soyuz TMA-8 com o tenente-coronel Marcos Pontes. Além do astronauta brasileiro, fazem parte da tripulação o russo Pavel Vinogradov e o americano Jeffrey Williams, sendo estes dois membros da Expedition 13. Por sua simpatia e estar quase sempre sorrindo, além de ser o primeiro astronauta brasileiro, ele foi comparado pela imprensa russa à Yuri Gagarin.

Com o lançamento da base russa de Baikonur no Cazaquistão às 23 horas e trinta minutos de Brasília e às nove horas e trinta minutos do Cazaquistão, suas imagens foram acompanhadas ao vivo pelo Brasil inteiro, por várias emissoras de TV. Com isso, o país tornou-se o 27º país a ter um cidadão ao espaço.

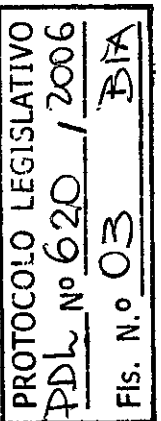
A nave acoplou-se à Estação Espacial Internacional (ISS) na madrugada de sábado, dia 1 de abril. Durante um período de oito dias, Marcos Pontes realizou uma série de experimentos para a Agência Espacial Brasileira (AEB).

No dia 3 de abril de 2006, foi transmitida a entrevista com homenagem a Santos Dumont, na qual Marcos Pontes usou um chapéu Panamá igual ao do inventor e um lenço com as siglas SD.

Retornou à Terra na noite do dia 8 de abril, 20h56 no horário de Brasília, e manhã do dia 9 de abril no horário do Cazaquistão, na nave Soyuz TMA-7, em companhia dos dois astronautas da missão Expedition 12, o russo Valery Tokarev e o americano William McArthur. Permaneceu durante um período de oito dias em observação para readaptar-se a um ambiente com gravidade.

No dia 20 de abril, foi homenageado na cidade de Brasília em sonelidade da Agência Espacial Brasileira. Recebeu do Presidente Luís Inácio Lula da Silva condecoração da Ordem Nacional do Mérito.

Em 21 de abril de 2006, retornou à sua cidade natal no interior do Estado de São Paulo, Bauru. Foi recebido por uma comitiva, com apresentação da Esquadrilha da Fumaça. Posteriormente participou de





**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL**  
**GABINETE PARLAMENTAR DO DEPUTADO DISTRITAL BRUNELLI**

---

uma carreata no topo de um veículo do corpo de bombeiros, além de realizar uma palestra no teatro municipal.

Por fim, a referida comenda será outorgada a quem soube entregar a sua própria vida à causa da aviação brasileira; a quem vem demonstrando que é preciso lutar para engrandecer as instituições democráticas; a quem se dedica a difundir a utopia de um país moderno e justo, fazendo deste ideal sua principal missão.

Ante ao exposto e frente às qualidades do Astronauta Marcos César Pontes, solicito aos ilustres Pares a aprovação desta proposição.

Sala das Sessões, em 25 de abril de 2006.

**BRUNELLI**  
Deputado Distrital – PFL

PROTOCOLO LEGISLATIVO
PDL Nº 620 / 2006
Fls. N.º 04 BIA