

Dicas da capital mundial do lazer e entretenimento

Edição Nº 6 - Ano 2 - Nº2 - Edição Trimestral  
Setembro | Outubro | Novembro de 2013

# Orlando

em revista



## Halloween

As diferentes formas de comemorar a festa nos parques temáticos prometem muita diversão

CALENDÁRIO 2014

### Programa sua viagem

Confira mês a mês a temperatura na cidade, o movimento nos parques temáticos e saiba a melhor época para visitar Orlando

ENTREVISTA

## Marcos Pontes

Astronauta brasileiro em entrevista exclusiva diretamente do Kennedy Space Center

NOVIDADES EM ORLANDO

## Universal Studios

Chega a cidade de Springfield dos Simpsons e a tecnológica atração 3D dos Transformers

Orlando em Revista nas redes sociais:  
[www.facebook.com/OrlandoRevista](http://www.facebook.com/OrlandoRevista) f  
[www.twitter.com/OrlandoRevista](http://www.twitter.com/OrlandoRevista) t



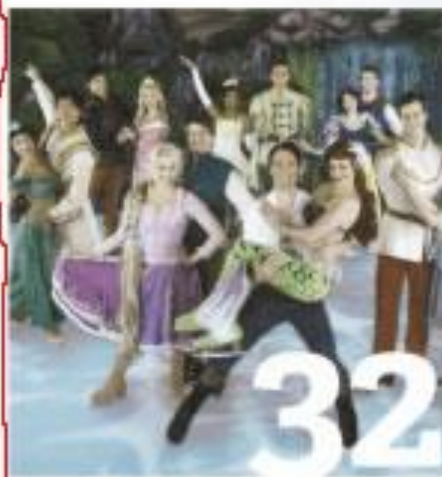
www.orlandoemrevista.com.br



# Orlando

em revista

## SUMÁRIO



### 10 Start

Entrevista exclusiva com a prefeita do Condado de Orange, Teresa Jacobs

### 12 Disneylogia

Walt Disney e a Psicologia Positiva por Claudemir Oliveira

### 14 Miceys escondidos

Confira alguns Miceys escondidos no parque Animal Kingdom

### 16 Primeiro mundo

"Parabéns ministro Joaquim Barbosa!" por Ricardo Molina

### 18 Essência Disney

A inauguração da Disneylândia e seus problemas, por Ginha Nader

### 20 Crianças a bordo

"Qual o seu estilo de viagem?" por Patrícia Papp

### 22 Direitos e deveres

Maurício Rosanova traz as regras para a bagagem de mão nos aviões

### 24 Brasil em Orlando

O astronauta brasileiro Marcos Pontes diretamente do Kennedy Space Center

### 28 Dicas

Conheça as regras e as leis de trânsito no estado da Flórida

### 30 Comer bem

Veja os destaques da culinária japonesa na cidade de Orlando

### 36 Novidades em Orlando

A cidade de Springfield e Transformers na Universal e World of Chima na Legoland

### 42 Calendário 2014

Saiba a melhor época para sua visita à cidade de Orlando e programe-se

### 44 Parques temáticos

Os destaques nos parques temáticos em especial as festas de Halloween

### 62 Outras atrações

Wonderworks e Gatorland são os destaques desta edição

### 68 Compras

Uma loja com muito bom gosto para os apaixonados por animais de estimação

Em todas as edições 6 Editorial 8 Eu já fui 32 Agenda 66 Cozinha americana 71 Cupons e Promoções



*Brasileiros que  
se destacam na  
cidade de Orlando*

# Marcos Pontes

*Entrevista exclusiva para a Orlando em Revista*



## O primeiro brasileiro no espaço

*Marcos Pontes conversou com a Orlando em Revista durante sua visita ao Kennedy Space Center, no Cabo Canaveral*

Marcos Pontes foi o primeiro astronauta brasileiro a ir ao espaço, e esteve presente no "Encontro com o Astronauta" entre os dias 20 e 26 de julho no Kennedy Space Center, em Orlando. Sua história é uma lição de vida, e sua determinação o levou a alcançar voos altos – e como! Marcos Pontes divide o que aprendeu em palestras por todo o país e escreveu três livros. O livro "Missão Cumprida" é um relato dos bastidores da primeira missão espacial tripulada com a participação do Brasil, uma história de superação e sucesso. O livro "É Possível!" traduz a sua experiência para técnicas de coaching, e realização de metas profissionais e pessoais. E o livro infantil "O Menino do

Espaço" traz sua história de forma divertida com ilustrações feitas pelo próprio Marcos Pontes. Ele é Embaixador da ONU para o Desenvolvimento Industrial, da WorldSkills International e da FIRST Foundation. Possui a Fundação Astronauta Marcos Pontes que incentiva a ciência e a tecnologia nas escolas, e a Agência Marcos Pontes, especializada em turismo de aventura como a oportunidade de sentir a gravidade zero e realizar treinamentos para se tornar cosmonauta. Com trabalho, esforço e determinação é possível mudar qualquer história. Conheça um pouco de Marcos Pontes, um homem incrível que superou as dificuldades e alcançou seus sonhos.



**Orlando em Revista:** *Tornar-se astronauta era um sonho de criança?*

**Marcos Pontes:** O sonho de criança era ser piloto, era a primeira ideia. Mas conforme a carreira foi se desenvolvendo, eu sempre mantive a porta aberta para a oportunidade de me tornar astronauta. Era um sonho que eu sabia que se levasse a carreira em um determinado sentido, quem sabe isso poderia acontecer. E aconteceu. O Brasil entrou no Programa da Estação Espacial Internacional e abriu um concurso público de astronautas e eu me candidatei. Depois das duas primeiras fases ficaram cinco ótimos candidatos para a seleção final, mas eu acabei sendo o escolhido, e foi uma mudança de vida. Isso aconteceu em 1998 e até então eu era piloto de testes da Força Aérea, tinha atividades militares e a partir do momento que eu fui selecionado tive que deixar estas atividades e assumir a de astronauta.

**Orlando em Revista:** *Quais eram os pré-requisitos para candidatar-se a astronauta?*

**Marcos Pontes:** O concurso foi feito pela Agência Espacial Brasileira, com o suporte da NASA no Brasil. Na época eu fazia doutorado em Monterey, na Califórnia, e fiquei sabendo do concurso. Precisava ter formação em cursos de exatas ou da área médica, e se tivesse pós-graduação e soubesse pilotar contava mais pontos, o que eu acho que me ajudou.

**Orlando em Revista:** *Qual a sensação de viajar ao espaço?*

**Marcos Pontes:** É uma sensação e tanto! Primeiro porque até chegar a este momento, muita coisa acontece. A história completa eu conto no livro "Missão cumprida", desde a seleção, o curso, a espera e a fabricação ou não de peças no Brasil para a Estação Espacial. O momento que eu estava sentado no foguete foi de muitas emoções, uma mistura de sentimentos. E quando você chega lá e olha a Terra de cima, muda a sua vida, muda a maneira como você enxerga as coisas. Eu gostaria que todos os líderes do mundo tivessem a oportunidade de ter esta visão.

**Orlando em Revista:** *Como foi o trabalho realizado no espaço?*

**Marcos Pontes:** Eu fiquei 10 dias no espaço e a primeira coisa que acontece é a adaptação



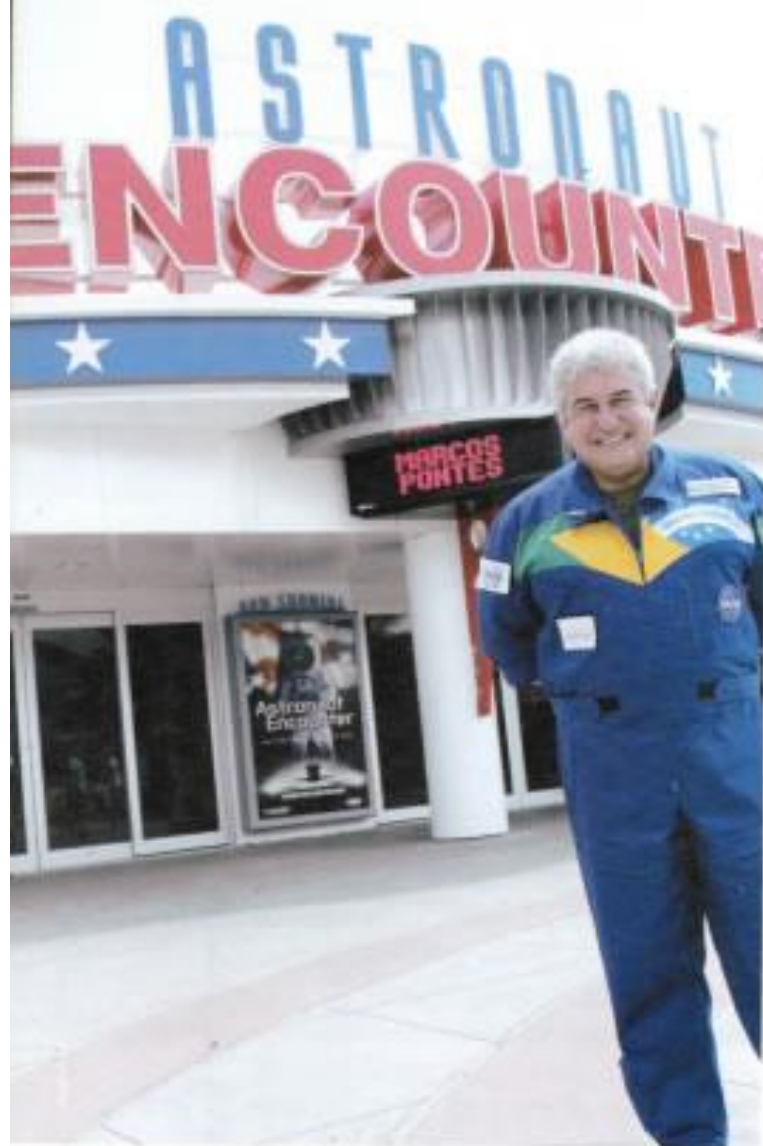
Marcos Pontes no "Encontro com o Astronauta"

fisiológica do corpo, que demora um certo tempo até pegar o ritmo e começar a funcionar direito. Em média são 3 dias, mas durante esse tempo é necessário trabalhar mesmo assim. Eu era especialista em missão, um nome bonito para dizer mecânico de espaçonave, e a minha função era de manutenção dos sistemas, realizar experimentos para o Brasil e para outros países participantes. Você não tem muito tempo lá, portanto as coisas têm que ser feitas rápidas, entre uma expedição e outra. Esse é o tipo de atividade que eu gosto de fazer, mexer com ciência, tecnologia, pois também sou pesquisador da USP. Hoje tenho uma série de outras atividades além de ser astronauta.

**Orlando em Revista:** *Há possibilidades de você voltar ao espaço?*

**Marcos Pontes:** Sim, há uma possibilidade grande para 2015 ou 2016 e pode ser através do setor público ou privado. Há uma empresa que faz voos sub-orbitais e vou começar junto com essa empresa, então há uma grande chance. Mas a minha paixão mesmo é a educação, pois é a coisa mais importante em qualquer país, e eu tenho uma fundação que trabalha com educação e desenvolvimento sustentável. Das coisas que eu faço hoje em dia, esta é uma parte que eu gosto muito. Temos muita esperança que o nosso país vá para frente, que a classe política faça o que tem que ser feito corretamente e que as outras instituições acompanhem. Para que a garotada possa crescer com uma cultura diferente, essa é a minha expectativa.





**Orlando em Revista:** *Quais os seus planos para o futuro?*

**Marcos Pontes:** Voltar ao espaço faz parte dos meus planos. Mas eu também sou professor, e eu gostaria muito de ver um aluno meu ir ao espaço. Acho que é o sonho de todo professor, ajudar um aluno ou aluna ir além. A fundação tem grandes planos na área de educação, promovemos competições científicas nas escolas para incentivar a ciência e a tecnologia no ensino fundamental e médio. Temos um programa com as Nações Unidas para o desenvolvimento industrial, onde eu sou embaixador, para desenvolver o primeiro eco-estado do planeta, trazendo tecnologias do mundo inteiro para o Brasil. Também faço palestras pelo país e tenho

uma empresa de turismo de aventura. Faço projetos na área aeroespacial e de tecnologia. Montamos na USP de São Carlos um curso de engenharia aeroespacial e estamos na expectativa que ele seja aprovado muito em breve pelo MEC e entre no vestibular como um curso público para formar mais recursos humanos para o Programa Espacial.

**Orlando em Revista:** *Quais são os passos para quem sonha em ser astronauta?*

**Marcos Pontes:** O primeiro é estudar e depois cuidar da saúde, mas não precisa ser atleta ou militar. Fazer um curso superior na área de exatas ou biológicas, gostar de trabalhar nesta área e direcionar a carreira para este caminho. Se possível fazer um curso de pilotagem, paraquedismo e mergulho para ter o lado operacional, mas principalmente cuidar da saúde e acreditar que é possível. Muitos jovens têm um grande potencial mas não percebem isso, acham que por serem de famílias simples não vão conseguir. O meu pai era servente e eu morava na periferia de Bauru. Fui trabalhar fora com 14 anos para poder ajudar em casa. Mas quando você realmente quer alguma coisa, você consegue. Não arrume desculpa, pois se você realmente quer fazer alguma coisa, vai arrumar uma maneira. A situação é difícil para todo mundo, nada é fácil. Podemos citar a situação que o Brasil está vivendo atualmente. Mudar essa situação não é fácil, mas é possível de fazer, e tem que ser feita, começando com as coisas básicas, ao redor de cada um. A minha grande esperança é que principalmente a população jovem pegue esta bandeira, tenha a intenção de mudar e inicie a partir de agora. Começando com as coisas simples, como respeitar as vagas de estacionamento que são especiais por exemplo, pois isso forma cultura. Nosso país é muito bonito e eu acho que a gente consegue mudá-lo sim. ■

**“Se você quer uma coisa, corra atrás. É preciso ter em mente as regras: estude, trabalhe, persista e faça sempre mais do que esperam de você.”**

**Marcos Pontes**