

ANIVERSÁRIO DE SANTOS DUMONT

Participe das comemorações dos 151 anos de nascimento de Alberto Santos Dumont, o Pai da Aviação, no Museu Aeroespacial.

Mais informações

[Clique aqui](#)



SANTOS DUMONT

O HOMEM, O GÊNIO

Nascia em 20 de julho, Alberto Santos Dumont, o inventor do avião, na cidade de Cabangu, em Minas Gerais.

Sua infância foi na Fazenda de Cabangu, em Palmira, onde se familiarizou com máquinas de preparo de grãos de café e locomotivas. Dumont já desenvolvia uma paixão por motores desde cedo.

Morou em Paris entre 1891 e 1910, quando a Europa vivia uma ebulição nas áreas culturais e científicas.

Encerrou sua carreira em 1910 e retornou ao Brasil por motivos de saúde. Faleceu em 23 de julho de 1932, deixando um legado para a aviação mundial.

Dumot foi o primeiro Aeronauta a alcançar a dirigibilidade dos balões, realizando o em torno da Torre Eiffel.



Em 23 de outubro de 1906, Santos Dumont conquistou os céus, realizando o primeiro voo do mais pesado que o ar.



Precursor do ultraleve, o Demoiselle foi o melhor modelo de avião criado por Santos Dumont, sendo também o primeiro avião do mundo produzido em série.



CURIOSIDADES

RELÓGIO DE PULSO

Em 1904, Santos Dumont sugeriu ao relojoeiro Louis Cartier a criação de um relógio com pulseiras para ser usado no pulso.

O objetivo era facilitar suas consultas de tempo durante o voo.

Tal sugestão se deu após a disputa do prêmio Deutsch, uma premiação para quem conseguisse contornar a Torre Eiffel em um período de tempo.

PRIMEIRO HANGAR

Alberto Santos Dumont foi o idealizador e criador do primeiro hangar do mundo.

Sendo muito caro o hidrogênio que enchia os balões e como seus voos eram quase que diários, criou o hangar para guardar seus aparelhos sem esvaziá-los. Criou o hangar na concepção que conhecemos hoje:

Um local que mantém o aparelho em condições seguras, misturando oficina, manutenção e abrigo.

CHUVEIRO DE ÁGUA QUENTE

Fato inédito no Brasil, Dumont instalou um chuveiro em sua residência de verão, o chalé "A Encantada", na região serrana do Rio de Janeiro.

Ele perfurou um balde que era aquecido com álcool e dividiu-o ao meio com duas entradas para correntes com temperaturas diferentes.

Os três andares da residência são repletos de ideias inovadoras para a época, mostrando a genialidade do inventor brasileiro.

Atrações

Balonismo



Esquadrilha ACRO



Esquadrilha CEU + T6



H-36 Caracal



Cães da PMERJ e Guarda Municipal



Espaço Azul

Ambiente adaptado especialmente para pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA).



Polícia Rodoviária Federal



Praça de alimentação



Oficinas SESC



Robô Humanóide 14 BIS

[Voltar para o início](#)

[Programação completa](#)

[Sábado](#)

[Domingo](#)

➔ Orientações sobre o evento:

Clique nos links abaixo

 Como chegar

 Esquema de trânsito

 Release

 Programação

 Vídeo de divulgação

 Edições anteriores

 Previsão do tempo

 Espaço Azul

Voltar para o início

Siga nossas redes sociais!



Museu Aeroespacial:
Avenida Marechal Fontenelle, 2000
Campo dos Afonsos
Rio de Janeiro - RJ



20
e
21 julho

9h às 17h



FORÇA AÉREA BRASILEIRA
Asas que protegem o País

Musal
EMBARQUE
NA HISTÓRIA!