

[Veja cronologia da conquista do espaço pelo homem](#)

Ciências

Enviado por: _marileusa@seed.pr.gov.br

Postado em: 27/08/2012

Folha de S. Paulo 4/out/1957 - O Sputnik, primeiro satélite oficial, é lançado pela União Soviética. 12/abr/1961 - O cosmonauta soviético Yuri Gagarin completa a primeira missão tripulada para o espaço, que ficou em órbita na terra durante 108 minutos. 5/maio/1961 - Os Estados Unidos enviam o primeiro astronauta americano para o espaço. Alan Shepard Jr. fica 15 minutos e 22 segundos em órbita. 25/maio/1961 - Presidente John F. Kennedy declara o objetivo espacial dos Estados Unidos: colocar um homem na Lua e retorná-lo em segurança até o final da década. 20/fev/1962 - John Glenn torna-se o primeiro americano a orbitar a Terra, completando três órbitas. 16-19/jun/1963 - A cosmonauta Valentina Tereshkova, a primeira mulher a ir ao espaço, completa 48 órbitas. 18/mar/1965 - O cosmonauta Aleksei Leonov é o primeiro homem a realizar uma caminhada espacial. 27/jan/1967 - Os astronautas Gus Grissom, Edward White e Roger Chaffee morrem em um incêndio dentro da cabine de comando do projeto Apollo I, quando estavam em testes no Kennedy Space Center, no quartel general da NASA. 24/abril/1967 - O cosmonauta Vladimir Komarov é morto quando sua espaçonave, Soyuz I, bate no momento de retorno à Terra. 21/dez/1968 - Apollo 8 é a primeira missão tripulada a orbitar a Lua. A missão alcança 112 quilômetros da superfície lunar. 20/jul/1969 - Homem caminha pela Lua. Neil Armstrong e Buzz Aldrin, da Apollo 11, passam 21 horas e meia na órbita da Lua e fazem uma caminhada de duas horas e meia. 29/jun/1971 - Os cosmonautas, Georgy Dobrovolsky, Vladislav Volkov e Viktor Patsayev morrem no momento de entrada na espaçonave Soyuz 11. Uma comissão governamental revelou que os três morreram 30 minutos antes de aterrissar porque havia uma válvula defeituosa despressurizada na nave espacial. 7-19/dez/1972 - A missão Apollo 17 foi a que mais tempo permaneceu na superfície lunar (74 horas e 59 minutos) e a última a realizar uma viagem espacial tripulada para além da órbita terrestre. Os astronautas Eugene Cernan e Harrison Schmitt fizeram parte da missão. 14/maio/1973 - Skylab I é o primeiro laboratório americano em órbita já lançado. 17-19/julho/1975 - Astronautas americanos e cosmonautas soviéticos participam do projeto de teste "Apollo-Soyuz Test Project", cumprindo juntos no espaço durante dois dias. 12/abr/1981 - O ônibus espacial Columbia torna-se o primeiro a orbitar a Terra e retornar para pouso. 18/jun/1983 - Sally Ride torna-se a primeira mulher americana a ir ao espaço. 07/fev/1984 - O astronauta Bruce McCandless faz a primeira caminhada espacial do homem sem estar conectado à nave-mãe durante missão do ônibus espacial Challenger. Ele foi um dos colaboradores no desenvolvimento da "Unidade Portátil de Manobra". 28/jan/1986 - O ônibus espacial Challenger explode 73 segundos depois do lançamento, matando os sete tripulantes da equipe. 15/Nov/1988 - O primeiro ônibus espacial soviético é lançado. A espaçonave Buran ficou em órbita por 3 horas e 20 minutos e não foi tripulada. 21/dez/1988 - Os cosmonautas Vladimir Titov e Musa Manarov retornam à Terra a partir da estação espacial soviética Mir, depois do mais longo voo espacial já feito pelo homem (365 dias, 22 horas e 39 minutos de duração). 14/março/1995 - Norman Thagard torna-se a primeira mulher americana a ser lançada em um foguete russo. Dois dias depois, ela também é citada como a primeira americana a visitar a estação espacial Russa Mir. 29/jun/1995 - O ônibus espacial Atlantis acopla-se à estação russa Mir, o que a torna a primeira estação espacial de conexão. 26/set/1996 -

Shannon Lucid retorna à Terra após 188 dias na missão Mir, um recorde americano de resistência no espaço e um recorde mundial para mulheres. 29/out/1988 - O astronauta Glenn, hoje com 77 anos, retorna à Terra a bordo do ônibus espacial Discovery, tornando-se a pessoa mais velha a ir ao espaço. 29/maio/1999 - Discovery torna-se o primeiro ônibus espacial a acoplar em uma estação espacial internacional orbitando em um laboratório de pesquisa. 2/Nov/2000 - Uma equipe americana e outra russa passam a viver a bordo de uma estação espacial internacional. 1/fev/2003 - O ônibus espacial Columbia rompe sobre a cidade do Texas, nos Estados Unidos, 16 minutos antes de aterissar na Flórida, como suposto. 21/jul/2011 - A última missão espacial termina quando a espaçonave Atlantis chega ao Kennedy Space Center, quartel da NASA. Esta notícia foi publicada em 25/08/2012 no site www1.folha.uol.com.br. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.