



VERSÃO 25/09

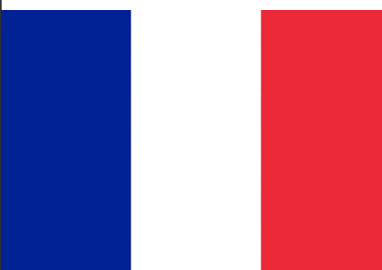
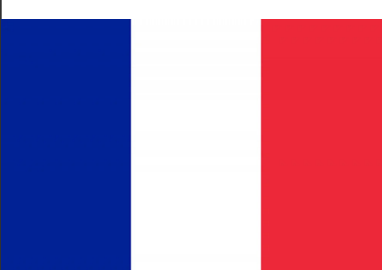
# ASTRONAUTAS CONFIRMADOS

ATÉ O MOMENTO

+ de 20  
PAÍSES



	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Franz Viehböck	Franz Artur Viehböck (nascido em 24 de agosto de 1960 em Viena) é um engenheiro elétrico e cosmonauta austriaco, que se tornou o primeiro austriaco a voar no espaço. Ele visitou a estação espacial Mir em 1991 a bordo da Soyuz TM-13, retornando a bordo da Soyuz TM-12 após passar pouco mais de uma semana no espaço.	Soyuz TM-13 Soyuz TM-12 (2 de outubro de 1991 - 7 dias, 22 horas, 12 minutos, 40 segundos)		Austria	
<input checked="" type="checkbox"/>	Marcos Cesar Pontes	Marcos Cesar Pontes (nascido em 11 de março de 1963) é um piloto da Força Aérea Brasileira, engenheiro, astronauta da AEB, político e autor. Ele se tornou o primeiro sul-americano e o primeiro lusófono a ir ao espaço quando atracou na Estação Espacial Internacional a bordo da Soyuz TMA-8 em 30 de março de 2006. Ele é o único brasileiro a ter concluído o programa de treinamento de astronautas da NASA, embora tenha mudado para o treinamento na Rússia depois que o programa do Ônibus Espacial da NASA encontrou problemas. Após a eleição de Jair Bolsonaro como Presidente do Brasil em 2018, Pontes foi oficialmente nomeado Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, cargo que aceitou dias depois e assumiu quando o governo Bolsonaro começou. Ele deixou o cargo em 31 de março de 2022 e no mesmo ano foi eleito senador federal por seu	Soyuz TMA-8 Soyuz TMA-7 (30 de março de 2006 - 9 dias, 21 horas, 17 minutos, 4 segundos)		Brazil	
<input checked="" type="checkbox"/>	Julie Payette	Julie Payette (pronúncia francesa: [ʒyli pajɛt]; nascida em 20 de outubro de 1963) é uma engenheira, cientista e ex-astronauta canadense que serviu de 2017 a 2021 como Governadora-Geral do Canadá, a 29ª desde a Confederação Canadense. Payette é formada em engenharia pela Universidade McGill e pela Universidade de Toronto. Trabalhou como cientista pesquisadora antes de ingressar na Agência Espacial Canadense (CSA) em 1992 como membro do Corpo Canadense de Astronautas. Completoou dois voos espaciais, STS-96 e STS-127, e registrou mais de 25 dias no espaço. Também atuou como comunicadora de cápsula no Centro de Controle da NASA em Houston e, de 2000 a 2007, como astronauta-chefe da CSA. Em julho de 2013, Payette foi nomeada diretora de operações	STS-96 (27 de maio de 1999 - 9 dias, 19 horas, 13 minutos e 1 segundo) STS-127 (15 de julho de 2009 - 15 dias, 16 horas, 44 minutos e 58 segundos)		Canada	

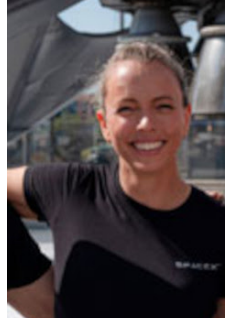
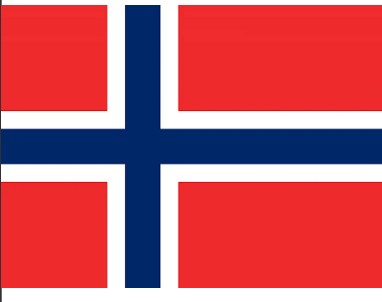
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Yang Li-wei	<p>Yang Liwei (chinês: 杨利伟; nascido em 21 de junho de 1965) é um taikonauta aposentado, ex-piloto militar e a primeira pessoa enviada ao espaço pelo programa espacial chinês. Ele foi lançado a bordo da Shenzhou 5 em 15 de outubro de 2003, completando 14 órbitas ao redor da Terra em 21 horas, 22 minutos e 45 segundos. Esta missão histórica tornou a China o terceiro país do mundo a enviar humanos ao espaço de forma independente.</p> <p>Antes de sua seleção como astronauta em 1998, Yang foi piloto de caça na Força Aérea do Exército de Libertação Popular, registrando mais de 1.350 horas de voo.</p> <p>Durante a Shenzhou 5, Yang se comunicou com o controle da missão e sua família, carregou bandeiras nacionais e das Nações Unidas e experimentou alimentos espaciais especialmente preparados, como carne de porco desfiada</p>	<p>ShenZhou 5 (15 de outubro de 2003 - 21 horas, 22 minutos e 45 segundos)</p>		China	
<input checked="" type="checkbox"/>	Claudie Haigneré	<p>Claudie (André-Deshays) Haigneré (pronúncia francesa: [klodi ɛ̃ʁe]; nascida em 13 de maio de 1957) é uma médica, política e ex-astronauta francesa. Ela foi a primeira astronauta da agência espacial francesa CNES e da Agência Espacial Europeia (ESA) a ir ao espaço.</p>	<p>Soyuz TM-24 Soyuz TM-23 (17 de agosto de 1996 - 15 dias, 18 horas, 23 minutos e 37 segundos)</p> <p>Soyuz TM-33 Soyuz TM-32 (21 de outubro de 2001 - 9 dias, 19 horas, 59 minutos e 51 segundos)</p>		France	
<input type="checkbox"/>	Jean-Pierre Haigneré	<p>Jean-Pierre Haigneré (nascido em 19 de maio de 1948) é um oficial da Força Aérea Francesa e ex-espacionista do CNES. Jean-Pierre Haigneré nasceu em Paris, França, e ingressou na Força Aérea Francesa, onde treinou como piloto de testes. Ele voou em duplas para a estação espacial Mir em 1993 e 1999. O Mir Perseus (Mir EO-27), de longa duração (186 dias), em 1999, também incluiu uma EVA.</p> <p>Além de suas funções na Agência Espacial Europeia, Jean-Pierre Haigneré também está envolvido em uma iniciativa europeia de turismo espacial, o Astronauta Club Européen (ACE), que ele cofundou com Alain Dupas e Laurent Gathier. Ele é creditado por ter tirado a primeira foto da sombra de um eclipse solar do espaço. Ele a tirou durante o Mir Perseus (Mir EO-27).</p>	<p>Soyuz TM-17 Soyuz TM-16 (1 de julho de 1993 - 20 dias, 16 horas, 8 minutos e 52 segundos)</p> <p>Soyuz TM-29 (20 de fevereiro de 1999 - 188 dias, 20 horas, 16 minutos e 19 segundos)</p> <p>EO-27 (16 de abril de 1999 - 6 horas e 19 minutos)</p>		France	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Gerhard J. P. Thiele	<p>Físico e astronauta alemão, nascido em 1953 em Heidenheim, Alemanha Ocidental. Iniciou sua carreira servindo na Marinha Alemã antes de cursar física nas universidades de Munique e Heidelberg, obtendo posteriormente um doutorado e concluindo um pós-doutorado na Universidade de Princeton, com foco em circulação oceânica e clima.</p> <p>Selecionado para integrar o grupo de astronautas alemães e treinado pela Agência Espacial Europeia (ESA), integrou a equipe de apoio da missão STS-55 Spacelab em 1993. Vouo ao espaço uma vez, em 2000, como especialista de missão a bordo da STS-99, no Ônibus Espacial Endeavour, que implantou um sistema de mapeamento por radar topográfico.</p> <p>Posteriormente, serviu como astronauta reserva em uma</p>	STS-99 (11 de fevereiro de 2000 - 11 dias, 5 horas, 38 minutos, 43 segundos)		Germany	
<input checked="" type="checkbox"/>	Reinhold Ewald	Reinhold Ewald (nascido em 18 de dezembro de 1956) é um físico alemão e astronauta da ESA.	Soyuz TM-25 Soyuz TM-24 (10 de fevereiro de 1997 - 19 dias, 16 horas, 34 minutos, 46 segundos)		Germany	
<input checked="" type="checkbox"/>	Thomas Reiter	Thomas Arthur Reiter (nascido em 23 de maio de 1958 em Frankfurt, Alemanha Ocidental) é um astronauta europeu aposentado e Brigadeiro-General da Força Aérea Alemã, atualmente trabalhando como Coordenador Interagências da ESA e Conselheiro do Diretor-Geral da Agência Espacial Europeia (ESA). Ele foi um dos 25 melhores astronautas em termos de tempo total no espaço. Com a esposa e os dois filhos, ele mora perto de Oldenburg, na Baixa Saxônia.	Soyuz TM-22 (3 de setembro de 1995 - 179 dias, 1 hora, 41 minutos e 45 segundos) STS-121 STS-116 (4 de julho de 2006 - 171 dias, 3 horas, 55 minutos e 7 segundos) EO-20 (20 de outubro de 1995 - 5 horas e 16 minutos) EO-20 (8 de fevereiro de 1996 - 3 horas e 6 minutos) Expedição 13 à ISS (3 de agosto de 2006 - 5 horas e 54 minutos)		Germany	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Ulrich Hans Walter	Ulrich Hans Walter (nascido em 9 de fevereiro de 1954) é um físico, engenheiro e ex-astronauta alemão da DFVLR.	STS-55 (26 de abril de 1993 - 9 dias, 23 horas, 39 minutos, 59 segundos)		Germany	
<input type="checkbox"/>	Bertalan Farkas	Bertalan Farkas (em húngaro: ['forkas] 'bertalon], nascido em 2 de agosto de 1949) é o primeiro cosmonauta, explorador espacial e piloto de caça húngaro. A Hungria tornou-se a sétima nação a ser representada no espaço por ele. Farkas também é o primeiro cosmonauta esperantista. Atualmente, é presidente da Airlines Service and Trade. Depois dele, o húngaro-americano Károly Simonyi (Charles Simonyi) foi o segundo astronauta húngaro – a única pessoa em todo o mundo que esteve duas vezes no espaço como turista espacial e que pagou pelos voos espaciais. O próximo astronauta húngaro viajará para a Estação Espacial Internacional em 2025.	Soyuz 36 Soyuz 35 (26 de maio de 1980 - 7 dias, 20 horas, 45 minutos, 44 segundos)		Hungary	
<input type="checkbox"/>	Tibor Kapu	Tibor Kapu (nascido em 5 de novembro de 1991, em Nyíregyháza, Hungria) é um engenheiro de desenvolvimento e astronauta húngaro. Selecionado em 26 de maio de 2024, como parte do programa HUNOR, ele voou a bordo da missão privada Ax-4 como Especialista da Missão de 25 de junho a 15 de julho de 2025, registrando 20 dias no espaço. Anteriormente, trabalhou com proteção radiológica para astronautas, produtos farmacêuticos e baterias de carros híbridos. Um ávido paraquequista, ele realizou 38 saltos. Kapu se aposentou do corpo de astronautas em 15 de julho de 2025.	Ax-4 (25 de junho de 2025 - 15 de julho de 2025 - 20 dias, 2 horas e 59 minutos)		Hungary	

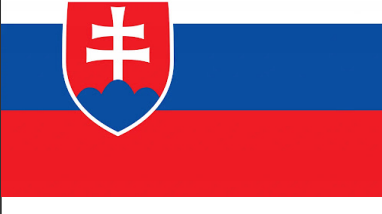
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Shubhanshu Shukla	Shubhanshu Shukla (nascido em 10 de outubro de 1985 em Lucknow, Índia) é um capitão de grupo da Força Aérea Indiana, piloto de testes e astronauta da ISRO. Selecionado em 2019 como parte do primeiro grupo de astronautas Gaganyaan, ele treinou na Rússia e na Índia. Ele voou como piloto na Missão Axiom 4 em junho de 2025, passando 20 dias na ISS e conduzindo mais de 60 experimentos. Shukla é o primeiro astronauta da ISRO a visitar a ISS e o segundo indiano a viajar ao espaço, depois de Rakesh Sharma.	Missão Axiom 4 (25 de junho de 2025 - 20 dias, 2 horas e 59 minutos)		India	
<input checked="" type="checkbox"/>	Eytan Stibbe	Eytan Meir Stibbe (hebraico: עטן שביב) é um ex-piloto de caça israelense, empresário e astronauta comercial. Em novembro de 2020, ele pagou à Axiom Space para se tornar um astronauta particular em uma viagem de dez dias à Estação Espacial Internacional a bordo de uma nave espacial Crew Dragon da SpaceX, no Axiom 1, um voo espacial orbital tripulado privado. A estadia foi estendida para 17 dias.	Axioma-1 (8 de abril de 2022 - 17 dias, 1 hora, 48 minutos, 48 segundos)		Israel	
<input type="checkbox"/>	Paolo Alberto Nespoli	Engenheiro aeroespacial italiano e astronauta da ESA selecionado em 1998. Formou-se bacharel e mestre em Engenharia Aeroespacial e Astronáutica pelo Instituto Politécnico da Universidade de Nova York. Concluiu três voos espaciais: uma missão de ônibus espacial (STS-120) e duas missões de longa duração a bordo da nave espacial Soyuz. Passou um total de mais de 313 dias no espaço em todas as missões. Participou de grupos de astronautas da ESA e da NASA. Atualmente em status inativo.	STS-120 (23 de outubro de 2007 - 15 dias, 2 horas, 23 minutos e 54 segundos) Soyuz TMA-20 (15 de dezembro de 2010 - 159 dias, 7 horas, 17 minutos e 15 segundos) Soyuz MS-05 (28 de julho de 2017 - 138 dias, 16 horas, 56 minutos e 48 segundos)		Italy	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Koichi Wakata	<p>Koichi Wakata (若田 光一, Wakata Kōichi, nascido em 1º de agosto de 1963) é um engenheiro e astronauta japonês que trabalha para a Axiom Space. Wakata aposentou-se da JAXA em 2024, após uma carreira de quase duas décadas em voos espaciais. Ele registrou mais de 500 dias no espaço, divididos em cinco períodos: três a bordo do Ônibus Espacial, um na Soyuz e um na Crew Dragon. Seus voos incluiram três estadias de longa duração na Estação Espacial Internacional (ISS) e dois voos de curta duração — um para a ISS e um a bordo do Ônibus Espacial. Notavelmente, durante a Expedição 39, ele se tornou o primeiro comandante japonês da ISS.</p>	<p>STS-72 (11 de janeiro de 1996 - 8 dias, 22 horas, 0 minutos e 41 segundos)</p> <p>STS-92 (11 de outubro de 2000 - 12 dias, 21 horas, 40 minutos e 25 segundos)</p> <p>STS-119 STS-127 (15 de março de 2009 - 137 dias, 15 horas, 4 minutos e 24 segundos)</p> <p>Soyuz TMA-11M (7 de novembro de 2013 - 187 dias, 21 horas, 44 minutos e 15 segundos)</p> <p>SpaceX Crew 5 (5 de outubro de 2022 - 157 dias, 10 horas, 1 minuto e 3 segundos)</p>		Japan	
<input type="checkbox"/>	Yi So-yeon	<p>Yi So-yeon (nascida em 2 de junho de 1978) é uma astronauta e biotecnóloga sul-coreana que se tornou a primeira coreana a voar no espaço. Lee nasceu e foi criada em Gwangju, Coreia do Sul, e se formou na KAIST com mestrado em Engenharia Mecânica. Em 2006, ela foi selecionada como uma das duas finalistas do Programa Coreano de Astronautas: a) para enviar os primeiros coreanos ao espaço. Um ano depois, foi anunciado que ela seria a reserva. No entanto, em 10 de março de 2008, foi anunciado que ela seria a principal. Em 8 de abril de 2008, ela foi lançada ao espaço juntamente com dois cosmonautas russos. Ela passou cerca de onze dias no espaço; em 19 de abril, retornou à superfície. Depois disso, Yi trabalhou como pesquisadora no Instituto Coreano de Pesquisa Aeroespacial (KARI). Ela então</p>	<p>Soyuz TMA-12 Soyuz TMA-11 (8 de abril de 2008 - 10 dias, 21 horas, 13 minutos, 5 segundos)</p>		Korea (Republic of)	
<input checked="" type="checkbox"/>	André Kuipers	<p>André Kuipers (holandês: [andre: 'kœypərs]; nascido em 5 de outubro de 1958) é um médico holandês e astronauta da ESA. Ele se tornou o segundo cidadão holandês, o terceiro astronauta nascido na Holanda e o quinto astronauta de língua holandesa após o lançamento da Soyuz TMA-4 em 19 de abril de 2004. Kuipers retornou à Terra a bordo da Soyuz TMA-3 11 dias depois.</p> <p>Kuipers é o primeiro astronauta holandês a retornar ao espaço. Em 5 de agosto de 2009, a ministra holandesa de Assuntos Econômicos, Maria van der Hoeven, anunciou que Kuipers havia sido selecionado como astronauta para as Expedições 30 e 31 da Estação Espacial Internacional (ISS). Ele foi lançado ao espaço em 21 de dezembro de 2011 e retornou à Terra em 1º de julho de 2012.</p>	<p>Soyuz TMA-4 Soyuz TMA-3 (19 de abril de 2004 - 10 dias, 20 horas, 52 minutos e 18 segundos)</p> <p>Soyuz TMA-03M (21 de dezembro de 2011 - 192 dias, 18 horas, 58 minutos e 48 segundos)</p>		Netherlands	

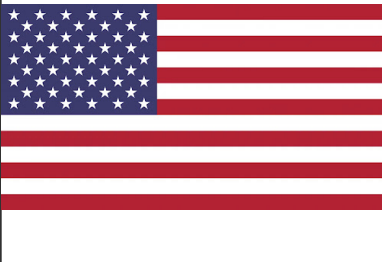
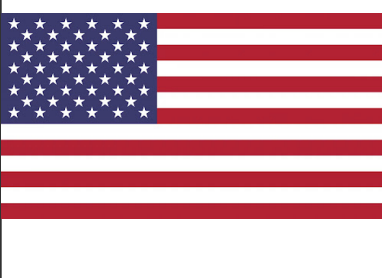
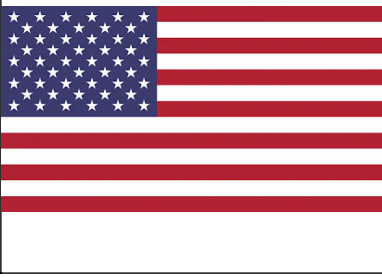
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Jannicke Mikkelsen	Jannicke Jane Mikkelsen (nascida em 8 de junho de 1986) é uma cineasta e diretora de cinema norueguesa que trabalhou na área de cinematografia de realidade virtual (RV), animação 3D e tecnologia de realidade aumentada, com foco em tecnologia marginal e combinando produção cinematográfica tradicional com novas tecnologias para filmes filmados em áreas remotas.	Fram2 (1 de abril de 2025 - 3 dias, 14 horas, 33 minutos, 28 segundos)		Norway	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dumitru-Dorin Prunariu	Dumitru-Dorin Prunariu (pronúncia romena: [du'mitru do'rin pru'naru]; nascido em 27 de setembro de 1952) é um cosmonauta romeno. Ele voou no espaço a bordo da nave espacial Soyuz 40 e do laboratório espacial Salyut 6. Ele se juntou ao cosmonauta soviético Leonid Popov. A tripulação reserva era composta pelo candidato a cosmonauta romeno Dumitru Dediu e pelo cosmonauta soviético Yuri Romanenko.	Soyuz 40 (14 de maio de 1981 - 7 dias, 20 horas, 41 minutos, 52 segundos)		Romania	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pavel Vladimirovich Vinogradov	Pavel Vladimirovich Vinogradov (em russo: Павел Владимирович Виноградов; nascido em 31 de agosto de 1953 em Magadan, URSS) é um ex-cosmonauta e comandante da Estação Espacial Internacional. Ele voou ao espaço três vezes, a bordo da Mir e da Estação Espacial Internacional, e foi um dos 10 astronautas com maior tempo total no espaço após seu terceiro voo espacial. Vinogradov também conduziu sete caminhadas espaciais em sua carreira de cosmonauta e detém o recorde de pessoa mais velha a realizar uma caminhada espacial.	Soyuz TM-26 (5 de agosto de 1997 - 197 dias, 17 horas, 34 minutos e 36 segundos)  Soyuz TMA-8 (30 de março de 2006 - 182 dias, 22 horas, 43 minutos e 17 segundos)  Soyuz TMA-08M (28 de março de 2013 - 166 dias, 6 horas, 14 minutos e 40 segundos)  EO-24 (22 de agosto de 1997 - 3 horas e 16 minutos)  EO-24 (3 de novembro de 1997 - 6 horas e 4 minutos)		Russian Federation	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Aleksandr Sergeyevich Ivanchenkov	<p>Aleksandr Sergeyevich Ivanchenkov (em russo: Алекса́ндр Серге́евич Ива́нченко; nascido em 28 de setembro de 1940) é um cosmonauta soviético aposentado que voou como Engenheiro de Voo na Soyuz 29 e na Soyuz T-6. Ele passou 147 dias, 12 horas e 37 minutos no espaço.</p> <p>Ivanchenkov voou pela primeira vez na Soyuz 29 em 1978, para a estação espacial Salyut 6. Foi o quinto, o quarto acoplamento bem-sucedido e a segunda tripulação de longa duração na estação orbital. O comandante Vladimir Kovalyonok e o engenheiro de voo Ivanchenkov estabeleceram um novo recorde de resistência espacial de 139 dias.</p> <p>Ivanchenkov voou pela segunda vez em 1982 na Soyuz T-6 para a estação espacial Salyut 7. Além de dois cosmonautas soviéticos, a tripulação incluía um francês, Jean-Loup</p>	<p>Soyuz 29 Soyuz 31 (15 de junho de 1978 - 139 dias, 14 horas, 47 minutos e 32 segundos)</p> <p>Soyuz T-6 (24 de junho de 1982 - 7 dias, 21 horas, 50 minutos e 52 segundos)</p> <p>Salyut 6, PE-2 (29 de julho de 1978 - 2 horas e 20 minutos)</p>		Russian Federation	
<input type="checkbox"/>	Sergey Nikolayevich Revin	<p>Cosmonauta e engenheiro-físico russo, nascido em Moscou em 1966.</p> <p>Formou-se na Universidade Nacional de Pesquisa em Tecnologia Eletrônica e trabalhou na NPO Energia antes de ser selecionado como candidato a cosmonauta em 1996. Qualificou-se em 1998 e concluiu o treinamento para missões na Estação Espacial Internacional.</p> <p>Voo a bordo da Soyuz TMA-04M em 2012, participando das Expedições 31 e 32.</p> <p>Passou quase 125 dias no espaço antes de retornar à Terra em setembro de 2012.</p> <p>Treinou no Centro de Treinamento de Cosmonautas Yuri Gagarin em Star City, Rússia.</p>	<p>Soyuz TMA-04M (15 de maio de 2012 - 124 dias, 23 horas, 51 minutos, 37 segundos)</p>		Russian Federation	
<input checked="" type="checkbox"/>	Yuri Vladimirovich Usachov	<p>Yury Vladimirovich Usachov (em russo: Юрий Владими́рович Уса́чёв; nascido em 9 de outubro de 1957) é um ex-cosmonauta que reside na Cidade das Estrelas, Moscou. Usachov é um veterano de quatro voos espaciais, incluindo dois de longa duração a bordo da Estação Espacial Mir e outro a bordo da Estação Espacial Internacional. Ao longo de sua carreira, ele também conduziu sete caminhadas espaciais antes de se aposentar em 5 de abril de 2004.</p>	<p>Soyuz TM-18 (8 de janeiro de 1994 - 182 dias, 0 horas, 27 minutos e 1 segundo)</p> <p>Soyuz TM-23 (21 de fevereiro de 1996 - 193 dias, 19 horas, 7 minutos e 35 segundos)</p> <p>STS-101 (19 de maio de 2000 - 9 dias, 20 horas, 9 minutos e 9 segundos)</p> <p>STS-102 STS-105 (8 de março de 2001 - 167 dias, 4 horas, 40 minutos e 49 segundos)</p> <p>EO-21 (15 de março de 1996 - 5 horas e 51 minutos)</p>		Russian Federation	

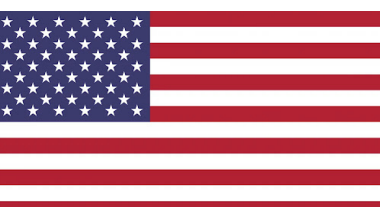
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Aleksandr Pavlovich Aleksandrov	Aleksandr Pavlovich Aleksandrov (Russo: Александр Павлович Александров; nascido em 20 de fevereiro de 1943) é um ex-cosmonauta soviético e duas vezes Herói da União Soviética (23 de novembro de 1983 e 29 de dezembro de 1987).	Soyuz T-9 (27 de junho de 1983 - 149 dias, 10 horas, 46 minutos e 0 segundos)  Soyuz TM-3 (22 de julho de 1987 - 160 dias, 7 horas, 16 minutos e 58 segundos)  Salyut 7, PE-2 (1º de novembro de 1983 - 2 horas e 49 minutos)  Salyut 7, PE-2 (3 de novembro de 1983 - 2 horas e 55 minutos)		Russian Federation	
<input type="checkbox"/>	Sergei Vladimirovich Korsakov	Engenheiro aeroespacial e cosmonauta russo selecionado pela Roscosmos em 2012. Formou-se com honras em engenharia de foguetes pela Universidade Técnica Estatal Bauman de Moscou em 2006. Inicialmente programado para voar em 2021, mas foi transferido para uma missão posterior. Voo a bordo da Soyuz MS-21 em março de 2022, atuando como engenheiro de voo nas Expedições 66/67. Passou quase 195 dias a bordo da Estação Espacial Internacional. Mantém status ativo como cosmonauta de teste.	Soyuz MS-21 (18 de março de 2022 - 194 dias, 19 horas, 1 minuto, 42 segundos)		Russian Federation	
<input type="checkbox"/>	Irina Rudolfovna Pronina	Irina Rudolfovna Pronina (nascida em 14 de abril de 1953, em Moscou) é uma engenheira e cosmonauta russa aposentada. Selecionada em 30 de julho de 1980 para o grupo NPOE-5 como Cosmonauta de Pesquisa, serviu como reserva da Soyuz T-7, mas nunca voou no espaço. Trabalhou como engenheira-chefe na NPO Energia, responsável pela estação espacial Mir, e posteriormente no departamento de contabilidade. Aposentou-se do serviço ativo em 23 de julho de 1992.			Russian Federation	

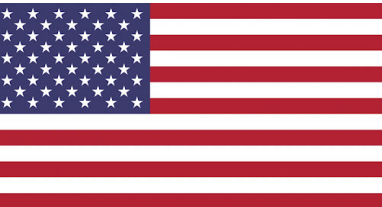
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Ivan Bella	Ivan Bella (nascido em 21 de maio de 1964) é um oficial da Força Aérea Eslovaca que se tornou o primeiro cidadão eslovaco a voar no espaço. Ele participou de uma missão conjunta russo-francesa-eslovaca de oito dias até a estação espacial Mir em 1999.	Soyuz TM-29 Soyuz TM-28 (20 de fevereiro de 1999 - 7 dias, 21 horas, 56 minutos, 29 segundos)		Slovakia	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pedro Francisco Duque	Pedro Francisco Duque Duque, OF, OMSE (Madri, 14 de março de 1963) é um astronauta e engenheiro aeronáutico espanhol que atuou como Ministro da Ciência de 2018 a 2021 e membro do Congresso dos Deputados, representando Alicante, de maio de 2019 a fevereiro de 2020. Desde dezembro de 2023, ele preside a Hispasat.	STS-95 (29 de outubro de 1998 - 8 dias, 21 horas, 44 minutos e 26 segundos)  Soyuz TMA-3 Soyuz TMA-2 (18 de outubro de 2003 - 9 dias, 21 horas, 2 minutos e 17 segundos)		Spain	
<input checked="" type="checkbox"/>	Arne Christer Fuglesang	Arne Christer Fuglesang (nascido em 18 de março de 1957) é um físico sueco e astronauta da ESA. Ele foi lançado pela primeira vez a bordo do Ônibus Espacial STS-116 em 10 de dezembro de 2006, tornando-se o primeiro cidadão sueco no espaço.  Casado e pai de três filhos, foi bolsista do CERN e lecionou matemática no Instituto Real de Tecnologia antes de ser selecionado para integrar o Corpo Europeu de Astronautas em 1992. Participou de dois Ônibus Espaciais e cinco caminhadas espaciais, sendo a primeira pessoa fora dos programas espaciais dos Estados Unidos ou da Rússia a participar de mais de três caminhadas espaciais.	STS-116 (10 de dezembro de 2006 - 12 dias, 20 horas, 45 minutos e 17 segundos)  STS-128 (29 de agosto de 2009 - 13 dias, 20 horas, 53 minutos e 45 segundos)  STS-116 (12 de dezembro de 2006 - 6 horas e 36 minutos)  STS-116 (14 de dezembro de 2006 - 5 horas e 0 minutos)  STS-116 (18 de dezembro de 2006 - 6 horas e 38 minutos)		Sweden	

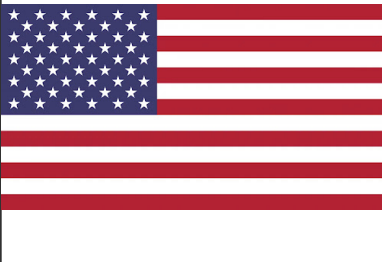
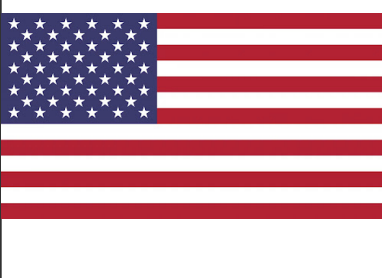
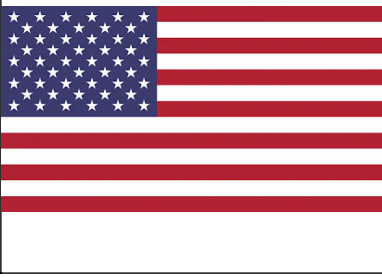
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Marcus Wandt	Marcus Wandt (nascido em 21 de setembro de 1980) é um piloto de testes sueco e membro do Grupo de Astronautas da Agência Espacial Europeia de 2022. Em janeiro de 2024, ele se tornou o terceiro astronauta sueco a visitar o espaço, depois de Christer Fuglesang e Jessica Meir. Wandt tem cidadania sueca e norueguesa, tornando-se assim o primeiro astronauta norueguês a fazer esta viagem.	Axiom-3 (18 de janeiro de 2024 - 21 dias, 15 horas, 41 minutos, 0 segundos)		Sweden	
<input type="checkbox"/>	Alper Gezeravci	Piloto militar e engenheiro aeroespacial com 21 anos de experiência de voo, incluindo pilotagem de caças F-16. Estudou engenharia eletrônica na Academia da Força Aérea Turca e no Instituto de Tecnologia da Força Aérea dos EUA. Selecionado para um voo espacial comercial e passou mais de 21 dias a bordo da Estação Espacial Internacional. Participou da Missão Axiom 3 no início de 2024, lançada pelas naves espaciais Falcon 9 e Crew Dragon da SpaceX. Levou símbolos do patrimônio nacional e cultural ao espaço, representando um marco histórico. Serviu como o primeiro astronauta da Turquia em uma missão espacial internacional.	Axiom-3 (18 de janeiro de 2024 - 21 dias, 15 horas, 41 minutos, 0 segundos)		Turkey	
<input checked="" type="checkbox"/>	Hazzaa AlMansoori	Hazzaa AlMansoori (árabe: حَذَّاءُ الْمَنْصُورِي, romanizado: Hazzā' Al-Mansūrī, sobrenome também escrito "Al Mansoori", nome completo Hazzaa Ali Abdan Khalfan Al Mansoori (حَذَّاءُ عَلِيٌّ عَبْدَانَ الْخَالِفَانِ الْمَنْصُورِي) é um astronauta dos Emirados e a primeira pessoa dos Emirados Árabes Unidos no espaço. Em 2019, ele embarcou no primeiro vôo científico dos Emirados Árabes Unidos para a Estação Espacial Internacional (ISS), "A Ambição de Zayed", tornando os Emirados Árabes Unidos o 19º país do mundo e o primeiro país da região árabe a viajar para a ISS. Ele também se tornou o astronauta reserva do Sultão Al Neyadi na segunda missão dos Emirados Árabes Unidos à ISS, que é a mais longa missão espacial árabe. Anteriormente, ele foi o mais jovem piloto de caça F-16 dos Emirados Árabes Unidos. Em 25 de setembro de 2019, ele foi lançado a bordo da nave Soyuz MS-15.	Soyuz MS-15 Soyuz MS-12 (25 de setembro de 2019 - 7 dias, 21 horas, 1 minuto, 17 segundos)		United Arab Emirates	

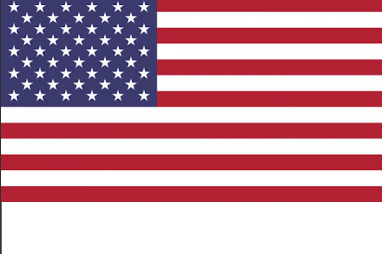
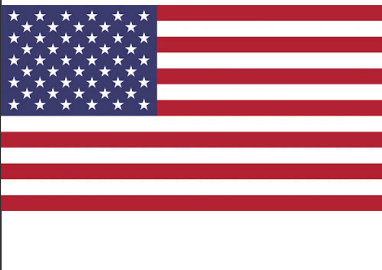
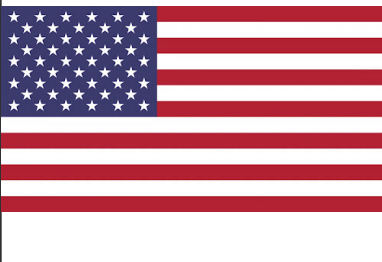
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	John David Francis Bartoe	John-David Francis Bartoe (nascido em 17 de novembro de 1944, em Abington, Pensilvânia) é um astrofísico americano. Ele é o Gerente de Pesquisa da Estação Espacial Internacional (ISS) no Centro Espacial Johnson da NASA. Ele supervisiona o Gerente de Programa em relação à capacidade de pesquisa, ao hardware de pesquisa e aos planos de pesquisa da ISS. Como funcionário civil da Marinha dos EUA, ele voou a bordo do Ônibus Espacial STS-51-F como Especialista em Carga Útil.	51-F (29 de julho de 1985 - 7 dias, 22 horas, 45 minutos, 26 segundos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerome J. Apt	O Departamento de Física do MIT tem mais de 120 docentes, é frequentemente citado como o maior departamento de física dos Estados Unidos e abriga programas de alto nível. Oferece os cursos de Bacharelado em Ciências (SB), Mestrado em Ciências (SM), Doutorado (PhD) e Doutorado em Ciências (ScD). Quatorze ex-alunos do departamento e nove docentes atuais ou antigos (dois dos quais também foram alunos do MIT) ganharam o Prêmio Nobel de Física. O Departamento de Física nasceu quando o fundador do MIT, William Barton Rogers, propôs, em 1865, dar vida à filosofia Mens et Manus, criando um novo laboratório de física e mecânica nos fundos de outro departamento.	STS-37 (5 de abril de 1991 - 5 dias, 23 horas, 32 minutos e 45 segundos) STS-47 (12 de setembro de 1992 - 7 dias, 22 horas, 30 minutos e 23 segundos) STS-59 (9 de abril de 1994 - 11 dias, 5 horas, 49 minutos e 30 segundos) STS-79 (16 de setembro de 1996 - 10 dias, 3 horas, 18 minutos e 26 segundos) STS-37 (7 de abril de 1991 - 4 horas e 38 minutos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Michael James Foreman	Michael James Foreman (nascido em 29 de março de 1957) é um piloto aposentado da Marinha dos EUA, astronauta da NASA e político local. Enquanto estava na NASA, Foreman participou da entrega do Módulo Experimental Japonês e do Manipulador Destro de Propósito Especial Canadense à Estação Espacial Internacional. Foreman também foi membro da tripulação da STS-129 em novembro de 2009. Em 2018, foi eleito prefeito de Friendswood, Texas; foi reeleito para um segundo mandato de três anos em 2021. Ele concorre sem oposição e cumprirá um terceiro mandato de três anos a partir de 2024.	STS-123 (11 de março de 2008 - 15 dias, 18 horas, 12 minutos e 27 segundos) STS-129 (16 de novembro de 2009 - 10 dias, 19 horas, 16 minutos e 13 segundos) STS-123 (15 de março de 2008 - 7 horas e 8 minutos) STS-123 (20 de março de 2008 - 6 horas e 24 minutos) STS-123 (22 de março de 2008 - 6 horas e 2 minutos)		United States of America	

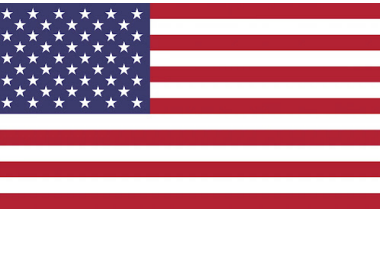
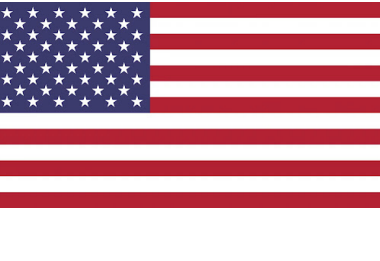
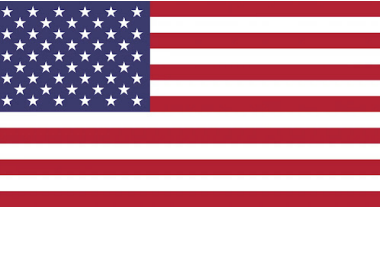
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Richard Allen Garriott	<p>Richard Allen Garriott de Cayeux (nascido Garriott; 4 de julho de 1961) é um desenvolvedor de videogames, empreendedor e astronauta privado americano nascido na Grã-Bretanha.</p> <p>Garriott, filho do astronauta da NASA Owen Garriott, era originalmente designer e programador de jogos e atualmente está envolvido em diversos aspectos do desenvolvimento de jogos de computador. Em 12 de outubro de 2008, Garriott voou a bordo da Soyuz TMA-13 para a Estação Espacial Internacional como astronauta privado, retornando 12 dias depois a bordo da Soyuz TMA-12. Ele se tornou o segundo viajante espacial, e o primeiro dos Estados Unidos, a ter um pai que também era viajante espacial. Durante seu voo para a ISS, ele filmou o filme de ficção científica Apogee of Fear. Criador da série de jogos Ultima, Garriott esteve envolvido em todos os jogos da série e supervisionou diretamente todos os</p>	<p>Soyuz TMA-13 Soyuz TMA-12 (12 de outubro de 2008 - 11 dias, 20 horas, 35 minutos, 17 segundos)</p>		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Terence Thomas Henricks	<p>Terence Thomas "Tom" Henricks (nascido em 5 de julho de 1952) é um coronel aposentado da Força Aérea dos Estados Unidos e ex-astronauta da NASA. Ele serviu em quatro ônibus espaciais.</p>	<p>STS-44 (25 de novembro de 1991 - 6 dias, 22 horas, 50 minutos e 44 segundos)</p> <p>STS-55 (26 de abril de 1993 - 9 dias, 23 horas, 39 minutos e 59 segundos)</p> <p>STS-70 (13 de julho de 1995 - 8 dias, 22 horas, 20 minutos e 5 segundos)</p> <p>STS-78 (20 de junho de 1996 - 16 dias, 21 horas, 47 minutos e 45 segundos)</p>		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kevin Richard Kregel	<p>Kevin Richard Kregel (nascido em 16 de setembro de 1956) é um ex-astronauta americano e ex-membro do Projeto de Iniciativa de Lançamento Espacial no Centro Espacial Lyndon B. Johnson.</p>	<p>STS-70 (13 de julho de 1995 - 8 dias, 22 horas, 20 minutos e 5 segundos)</p> <p>STS-78 (20 de junho de 1996 - 16 dias, 21 horas, 47 minutos e 45 segundos)</p> <p>STS-87 (19 de novembro de 1997 - 15 dias, 16 horas, 34 minutos e 4 segundos)</p> <p>STS-99 (11 de fevereiro de 2000 - 11 dias, 5 horas, 38 minutos e 43 segundos)</p>		United States of America	

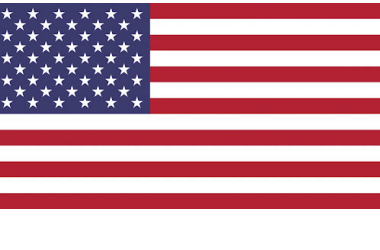
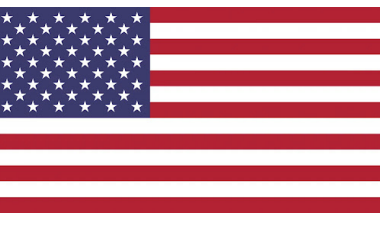
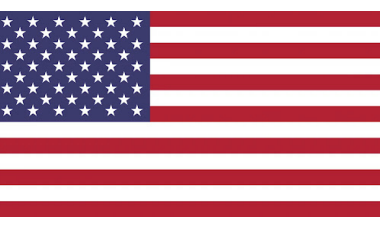
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	William Surles McArthur, Jr.	William Surles McArthur Jr. (nascido em 26 de julho de 1951) é um coronel aposentado do Exército dos Estados Unidos e astronauta da NASA, além de veterano de três ônibus espaciais e uma expedição à Estação Espacial Internacional pela cápsula russa Soyuz.	STS-58 (18 de outubro de 1993 - 14 dias, 0 horas, 12 minutos e 22 segundos) STS-74 (12 de novembro de 1995 - 8 dias, 4 horas, 30 minutos e 44 segundos) STS-92 (11 de outubro de 2000 - 12 dias, 21 horas, 40 minutos e 25 segundos) Soyuz TMA-7 (1 de outubro de 2005 - 189 dias, 19 horas, 52 minutos e 31 segundos) STS-92 (15 de outubro de 2000 - 6 horas e 28 minutos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bruce Edward Melnick	Bruce Edward Melnick (nascido em 5 de dezembro de 1949) é um astronauta americano aposentado e oficial da Guarda Costeira dos Estados Unidos. Após se aposentar da NASA e da Guarda Costeira, ingressou na indústria aeroespacial. Atuou como vice-presidente do grupo de Sistemas Integrados de Defesa da Boeing Co., responsável pelas operações da Boeing na Flórida, no Centro Espacial John F. Kennedy (KSC). Melnick se aposentou em 2008 e atualmente reside em Merritt Island, Flórida.	STS-41 (6 de outubro de 1990 - 4 dias, 2 horas, 10 minutos e 4 segundos) STS-49 (7 de maio de 1992 - 8 dias, 21 horas, 17 minutos e 38 segundos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pamela Ann Melroy	Pamela Ann Melroy (nascida em 17 de setembro de 1961) é uma oficial aposentada da Força Aérea dos Estados Unidos e astronauta da NASA, atuando como vice-administradora da agência. Ela serviu como piloto nos ônibus espaciais STS-92 e STS-112 e comandou a STS-120 antes de deixar a agência em agosto de 2009. Após atuar como vice-gerente de programa de Iniciativas de Exploração Espacial na Lockheed Martin, Melroy ingressou na Administração Federal de Aviação (FAA) em 2011, onde foi consultora técnica sênior e diretora de operações de campo do Escritório de Transporte Espacial Comercial da FAA.  Em 2013, ela deixou a FAA e ingressou na DARPA como vice-diretora do Escritório de Tecnologia Tática. Ela deixou a agência em fevereiro de 2017.  Em novembro de 2021, Melroy foi introduzida no Hall da	STS-92 (11 de outubro de 2000 - 12 dias, 21 horas, 40 minutos e 25 segundos) STS-112 (7 de outubro de 2002 - 10 dias, 19 horas, 57 minutos e 49 segundos) STS-120 (23 de outubro de 2007 - 15 dias, 2 horas, 23 minutos e 54 segundos)		United States of America	

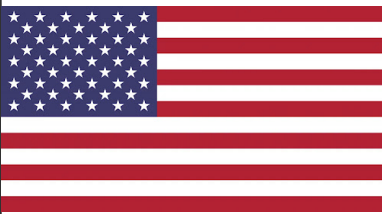
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Scott Edward Parazynski	<p>Scott Edward Parazynski (nascido em 28 de julho de 1961, em Little Rock, Arkansas) é um médico americano e ex-astronauta da NASA. Veterano de cinco voos de ônibus espaciais e sete caminhadas espaciais, a mais recente de Parazynski foi a STS-120 em outubro de 2007 – marcada por uma atividade extraveicular (EVA) dramática e não planejada para consertar um painel solar ativo. Em maio de 2016, ele foi introduzido no Hall da Fama dos Astronautas dos Estados Unidos. Aposentou-se da NASA em março de 2009 para buscar oportunidades empreendedoras no setor privado e atualmente é CEO de uma startup de tecnologia. Ele é a primeira pessoa a voar no espaço e escalar o Monte Everest, o ponto mais alto da Terra. Ele descreve suas experiências de vida em seu livro de memórias, The Sky Below.</p>	<p>STS-66 (3 de novembro de 1994 - 10 dias, 22 horas, 34 minutos e 2 segundos)</p> <p>STS-86 (26 de setembro de 1997 - 10 dias, 19 horas, 20 minutos e 50 segundos)</p> <p>STS-95 (29 de outubro de 1998 - 8 dias, 21 horas, 44 minutos e 26 segundos)</p> <p>STS-100 (19 de abril de 2001 - 11 dias, 21 horas, 30 minutos e 0 segundos)</p> <p>STS-120 (23 de outubro de 2007 - 15 dias, 2 horas, 23 minutos e 54 segundos)</p>		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	John Lynch Phillips	<p>John Lynch Phillips (nascido em 15 de abril de 1951) é um astronauta da NASA. Phillips também é um aviador naval e capitão aposentado da Reserva da Marinha dos Estados Unidos. Phillips recebeu vários prêmios e honrarias especiais. Ele é um National Merit Scholar, graduou-se em 2º lugar em sua turma de 906 pessoas na Academia Naval dos EUA em 1972. Phillips também foi condecorado com a Medalha de Voo Espacial da NASA, a Medalha de Serviço Distinto da NASA, a Medalha Gagarin e várias outras. Phillips registrou mais de 4.400 horas de voo e 250 poucos em porta-aviões, pilotando aeronaves de ataque leve A-7 Corsair II baseada em porta-aviões enquanto estava em serviço ativo na Marinha Regular e, posteriormente, durante seu tempo como reservista da Marinha de 1982 a 2002. Na época de sua aposentadoria, Phillips mantinha o posto de capitão.</p>	<p>STS-100 (19 de abril de 2001 - 11 dias, 21 horas, 30 minutos e 0 segundos)</p> <p>Soyuz TMA-6 (15 de abril de 2005 - 179 dias, 0 horas, 23 minutos e 23 segundos)</p> <p>STS-119 (15 de março de 2009 - 12 dias, 19 horas, 29 minutos e 33 segundos)</p> <p>Expedição 11 à ISS (18 de agosto de 2005 - 1 hora e 0 minuto)</p>		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Mark Lewis Polansky	<p>Mark Lewis "Roman" Polansky (nascido em 2 de junho de 1956, em Paterson, Nova Jersey) é um engenheiro aeroespacial e piloto de pesquisa americano, além de ex-astronauta da NASA. Polansky recebeu o apelido de "Roman" em tom de brincadeira, pois compartilha o sobrenome com o diretor Roman Polanski. Ele voou em três ônibus espaciais: STS-98, STS-116 e STS-127, e foi a primeira pessoa de ascendência coreana a viajar para o espaço.</p>	<p>STS-98 (7 de fevereiro de 2001 - 12 dias, 21 horas, 20 minutos e 3 segundos)</p> <p>STS-116 (10 de dezembro de 2006 - 12 dias, 20 horas, 45 minutos e 17 segundos)</p> <p>STS-127 (15 de julho de 2009 - 15 dias, 16 horas, 44 minutos e 58 segundos)</p>		United States of America	

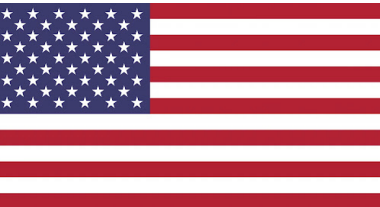
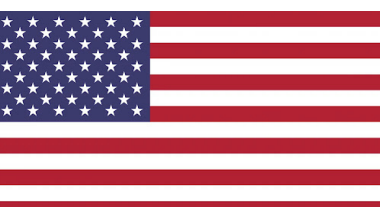
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Mario Runco, Jr.	Mario Runco Jr. é um ex-oficial da Marinha dos Estados Unidos e astronauta da NASA. Foi selecionado como astronauta em 1987. Ele voou em três ônibus espaciais, realizou uma caminhada espacial no segundo e agora está aposentado da NASA e da Marinha dos EUA.	STS-44 (25 de novembro de 1991 - 6 dias, 22 horas, 50 minutos e 44 segundos)  STS-54 (13 de janeiro de 1993 - 5 dias, 23 horas, 38 minutos e 19 segundos)  STS-77 (19 de maio de 1996 - 10 dias, 0 horas, 39 minutos e 18 segundos)  STS-54 (17 de janeiro de 1993 - 4 horas e 28 minutos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nicole Marie Stott	Astronauta e engenheira americana, nascida em 1962 em Albany, Nova York.  Formou-se em engenharia e iniciou sua carreira no setor privado, trabalhando em projetos de estruturas de motores antes de ingressar na NASA em 1988 como engenheira de operações no Centro Espacial Kennedy.  Selecionada como especialista de missões da NASA em 2000, posteriormente apoiou missões à ISS como CAPCOM e como parte da missão submersa NEEMO 9.  Voo ao espaço duas vezes: a primeira em 2009, como parte das Expedições 20 e 21 a bordo do Ônibus Espacial Discovery, passando quase quatro meses a bordo da ISS e retornando com a Atlantis.  Seu segundo voo espacial foi em 2011, na missão final da Discovery, com duração de 13 dias.	STS-128 STS-129 (29 de agosto de 2009 - 90 dias, 10 horas, 44 minutos e 43 segundos)  STS-133 (24 de fevereiro de 2011 - 12 dias, 19 horas, 3 minutos e 53 segundos)  STS-128 (1 de setembro de 2009 - 6 horas e 35 minutos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	James Shelton Voss	James Shelton Voss (nascido em 3 de março de 1949) é um coronel aposentado do Exército dos Estados Unidos e astronauta da NASA. Durante seu tempo na NASA, Voss voou ao espaço cinco vezes a bordo do Ônibus Espacial e da Estação Espacial Internacional. Ele também atuou como vice-diretor de Operações de Voo do Escritório de Integração e Operações do Programa da Estação Espacial.  Ele é bolsista residente na Universidade do Colorado.	STS-44 (25 de novembro de 1991 - 6 dias, 22 horas, 50 minutos e 44 segundos)  STS-53 (2 de dezembro de 1992 - 7 dias, 7 horas, 19 minutos e 47 segundos)  STS-69 (7 de setembro de 1995 - 10 dias, 20 horas, 28 minutos e 56 segundos)  STS-101 (19 de maio de 2000 - 9 dias, 20 horas, 9 minutos e 9 segundos)  STS-102 STS-105 (8 de março de 2001 - 167 dias, 4 horas, 40 minutos e 49 segundos)		United States of America	

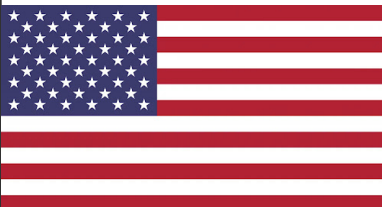
	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Robert Donald Cabana	Robert Donald Cabana (nascido em 23 de janeiro de 1949) é um ex-administrador associado da Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço (NASA) e astronauta aposentado da NASA, tendo voado em quatro voos do Ônibus Espacial. Ele atuou como Chefe do Escritório de Astronautas de 1994 a 1997 e como diretor do Centro Espacial John F. Kennedy de 2008 a 2021. Ele também é ex-oficial de voo naval e aviador naval do Corpo de Fuzileiros Navais dos Estados Unidos.	STS-41 (6 de outubro de 1990 - 4 dias, 2 horas, 10 minutos e 4 segundos)  STS-53 (2 de dezembro de 1992 - 7 dias, 7 horas, 19 minutos e 47 segundos)  STS-65 (8 de julho de 1994 - 14 dias, 17 horas, 55 minutos e 0 segundos)  STS-88 (4 de dezembro de 1998 - 11 dias, 19 horas, 17 minutos e 55 segundos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gregory Hammond Olsen	Gregory Hammond Olsen (nascido em 20 de abril de 1945) é um empreendedor, engenheiro e cientista americano que, em outubro de 2005, tornou-se o terceiro cidadão a realizar uma viagem autofinanciada à Estação Espacial Internacional com a empresa Space Adventures. Olsen foi cofundador e presidente da Sensors Unlimited Inc., uma empresa que desenvolve dispositivos optoeletrônicos, como câmeras sensíveis de infravermelho próximo (NIR) e infravermelho de ondas curtas (SWIR). Um dos principais clientes da Sensors Unlimited é a NASA. Atualmente, Olsen é presidente da GHO Ventures, LLC, em Princeton, Nova Jersey, onde administra seus investimentos-anjo, uma vinícola sul-africana, uma fazenda em Montana, imóveis em Manhattan e Miami, e realiza inúmeras palestras para incentivar crianças – especialmente crianças de minorias e	Soyuz TMA-7 Soyuz TMA-6 (1 de outubro de 2005 - 9 dias, 21 horas, 14 minutos, 55 segundos)		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Scott Douglas Altman	Scott Douglas "Scooter" Altman (nascido em 15 de agosto de 1959) é um capitão aposentado da Marinha dos Estados Unidos, aviador naval, engenheiro, piloto de testes e ex-astronauta da NASA. Ele é um veterano de quatro ônibus espaciais. Seu quarto voo, na STS-125, foi o último a prestar serviços ao Telescópio Espacial Hubble. Em 2018, foi introduzido no Hall da Fama dos Astronautas dos Estados Unidos. Desde novembro de 2022, é presidente do grupo de operações espaciais da ASRC Federal.	STS-90 (17 de abril de 1998 - 15 dias, 21 horas, 49 minutos e 59 segundos)  STS-106 (8 de setembro de 2000 - 11 dias, 19 horas, 12 minutos e 14 segundos)  STS-109 (1 de março de 2002 - 10 dias, 22 horas, 9 minutos e 50 segundos)  STS-125 (11 de maio de 2009 - 12 dias, 21 horas, 38 minutos e 0 segundos)		United States of America	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Dominic Anthony Antonelli	Dominic Anthony "Tony" Antonelli (nascido em 23 de agosto de 1967) é um astronauta aposentado da NASA. Antonelli nasceu em Detroit, Michigan, mas foi criado em Indiana e na Carolina do Norte. Ele é casado e tem dois filhos.	STS-119 (15 de março de 2009 - 12 dias, 19 horas, 29 minutos e 33 segundos)  STS-132 (14 de maio de 2010 - 11 dias, 18 horas, 28 minutos e 2 segundos)		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Anousheh Ansari	Anousheh Ansari (em persa: آنوشه انصاری; nascida Raissyan; nascida em 12 de setembro de 1966) é uma engenheira, turista espacial e empreendedora iraniano-americana. Ela é cofundadora e presidente da Prodea Systems, e suas realizações empresariais anteriores incluem o cargo de cofundadora e CEO da Telecom Technologies, Inc. Em 18 de setembro de 2006, poucos dias após seu 40º aniversário, ela se tornou a primeira iraniana a estar no espaço sideral. Ansari foi a quarta turista espacial autofinanciada e a primeira mulher autofinanciada a voar para a Estação Espacial Internacional. Seu livro de memórias, My Dream of Stars, coescrito com o engenheiro americano Homer Hickam, foi publicado pela Palgrave Macmillan em 2010. Ela também é diretora executiva da Fundação XPRIZE, e a família Ansari é a patrocinadora principal do Ansari X Prize.	Soyuz TMA-9 Soyuz TMA-8 (18 de setembro de 2006 - 10 dias, 21 horas, 4 minutos, 55 segundos)		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Andrew J. Feustel	Andrew Jay "Drew" Feustel (nascido em 25 de agosto de 1965) é um ex-astronauta e geofísico americano/canadense da NASA. Após vários anos trabalhando como geofísico, Feustel foi selecionado como candidato a astronauta pela NASA em julho de 2000. Ele é veterano de três voos espaciais com a NASA. Seu primeiro voo espacial em maio de 2009, o STS-125, durou pouco menos de 13 dias. Este foi o quinto e último a servir o Telescópio Espacial Hubble, a bordo do Ônibus Espacial Atlantis. Feustel realizou três caminhadas espaciais durante o voo. Seu segundo voo espacial foi o STS-134, lançado em 16 de maio de 2011 para entregar o Espectrômetro Magnético Alfa à Estação Espacial Internacional (ISS), sendo o último voo do Ônibus Espacial Endeavour e o penúltimo voo do programa do Ônibus Espacial. Feustel retornou à ISS em 21 de março de 2018 a	STS-125 (11 de maio de 2009 - 12 dias, 21 horas, 38 minutos e 0 segundos)  STS-134 (16 de maio de 2011 - 15 dias, 17 horas, 38 minutos e 51 segundos)  Soyuz MS-08 (21 de março de 2018 - 196 dias, 18 horas, 1 minuto e 0 segundos)  STS-125 (14 de maio de 2009 - 7 horas e 20 minutos)  STS-125 (16 de maio de 2009 - 6 horas e 36 minutos)		United States of America	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Janet Lynn Kavandi	<p>Janet Lynn Kavandi, natural de Carthage, Missouri (nascida em 17 de julho de 1959), é uma cientista americana e astronauta da NASA. Ela é veterana de três ônibus espaciais, atuou como vice-chefe do Escritório de Astronautas da NASA e foi diretora do Centro de Pesquisa Glenn da NASA em Cleveland, Ohio, de março de 2016 até sua aposentadoria da NASA em setembro de 2019. Ela foi introduzida no Hall da Fama dos Astronautas dos Estados Unidos em 2019.</p> <p>Kavandi é presidente da Sierra Space.</p>	<p>STS-91 (2 de junho de 1998 - 9 dias, 19 horas, 53 minutos e 54 segundos)</p> <p>STS-99 (11 de fevereiro de 2000 - 11 dias, 5 horas, 38 minutos e 43 segundos)</p> <p>STS-104 (12 de julho de 2001 - 12 dias, 18 horas, 34 minutos e 56 segundos)</p>		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Thomas H. Marshburn	<p>Thomas Henry "Tom" Marshburn (nascido em 29 de agosto de 1960) é um médico americano e ex-astronauta da NASA. Ele é veterano de três voos espaciais para a Estação Espacial Internacional e detém o recorde de pessoa mais velha a realizar uma caminhada espacial, aos 61 anos.</p>	<p>STS-127 (15 de julho de 2009 - 15 dias, 16 horas, 44 minutos e 58 segundos)</p> <p>Soyuz TMA-07M (19 de dezembro de 2012 - 145 dias, 14 horas, 18 minutos e 24 segundos)</p> <p>SpaceX Crew 3 (11 de novembro de 2021 - 176 dias, 2 horas, 39 minutos e 29 segundos)</p> <p>STS-127 (20 de julho de 2009 - 6 horas e 53 minutos)</p> <p>STS-127 (24 de julho de 2009 - 7 horas e 12 minutos)</p>		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	William Anthony Oefelein	<p>William Anthony "Bill" Oefelein (nascido em 29 de março de 1965) é um escritor e fotógrafo freelancer americano de aventuras e ex-astronauta da NASA que, em seu único voo espacial, pilotou o Ônibus Espacial STS-116. Oefelein ganhou atenção da mídia em 5 de fevereiro de 2007, quando sua colega astronauta Lisa Nowak foi presa na Flórida e acusada de tentar sequestrar sua namorada, a Capitã da Força Aérea dos EUA, Colleen Shipman. Nowak posteriormente se declarou culpado de roubo qualificado e agressão leve. Oefelein admitiu um caso de dois anos com Nowak, e ambos se tornaram os primeiros astronautas a serem demitidos da NASA. Após as demissões, a NASA criou seu primeiro Código de Conduta para Astronautas.</p>	<p>STS-116 (10 de dezembro de 2006 - 12 dias, 20 horas, 45 minutos, 17 segundos)</p>		United States of America	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Kathleen Hallisey Rubins	<p>Kathleen Hallisey "Kate" Rubins (nascida em 14 de outubro de 1978) é uma microbiologista americana e astronauta aposentada da NASA. Ela se tornou a 60ª mulher a voar no espaço ao ser lançada em uma nave espacial russa Soyuz para a Estação Espacial Internacional (ISS) em 7 de julho de 2016. Ela retornou à Terra, no Cazaquistão, em 30 de outubro de 2016, a bordo de uma Soyuz. Ela foi membro da tripulação da Expedição 48/49 e da Expedição 63/64 da ISS. Rubins passou um total de 300 dias, 1 hora e 31 minutos no espaço, o que representa o quarto maior número de dias no espaço para uma astronauta americana.</p>	<p>Soyuz MS-01 (7 de julho de 2016 - 115 dias, 2 horas, 21 minutos e 19 segundos)</p> <p>Soyuz MS-17 (14 de outubro de 2020 - 184 dias, 23 horas, 10 minutos e 0 segundos)</p> <p>Expedição 48 à ISS (19 de agosto de 2016 - 5 horas e 58 minutos)</p> <p>Expedição 48 à ISS (1 de setembro de 2016 - 5 horas e 48 minutos)</p> <p>Expedição 64 à ISS (28 de fevereiro de 2021 - 7 horas e 4 minutos)</p>		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Robert L. Satcher, Jr.	<p>Robert Lee "Bobby" Satcher Jr. (nascido em 22 de setembro de 1965) é um cirurgião ortopédico, engenheiro químico e ex-astronauta americano da NASA. Ele participou de duas caminhadas espaciais durante a STS-129, acumulando 12 horas e 19 minutos de atividade extraveicular. Satcher possui dois doutorados (Ph.D. e M.D.) e recebeu inúmeros prêmios e honrarias como cirurgião e engenheiro.</p>	<p>STS-129 (16 de novembro de 2009 - 10 dias, 19 horas, 16 minutos e 13 segundos)</p> <p>STS-129 (19 de novembro de 2009 - 6 horas e 37 minutos)</p> <p>STS-129 (23 de novembro de 2009 - 5 horas e 42 minutos)</p>		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Norman Earl Thagard	<p>Norman Earl Thagard (nascido em 3 de julho de 1943; Capitão, USMC, aposentado) é um cientista americano, ex-oficial do Corpo de Fuzileiros Navais dos EUA, aviador naval e astronauta da NASA. Em 14 de março de 1995, tornou-se o primeiro americano a viajar ao espaço a bordo de uma nave russa, a nave espacial Soyuz TM-21, para o Mir-18 russo. Portanto, Thagard pode ser considerado o primeiro cosmonauta americano.</p>	<p>STS-7 (18 de junho de 1983 - 6 dias, 2 horas, 23 minutos e 59 segundos)</p> <p>51-B (29 de abril de 1985 - 7 dias, 0 horas, 8 minutos e 46 segundos)</p> <p>STS-30 (4 de maio de 1989 - 3 dias, 21 horas, 56 minutos e 27 segundos)</p> <p>STS-42 (22 de janeiro de 1992 - 8 dias, 1 hora, 14 minutos e 44 segundos)</p> <p>Soyuz TM-21 STS-71 (14 de março de 1995 - 115 dias, 8 horas, 43 minutos e 0 segundos)</p>		United States of America	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Mary Ellen Weber	Mary Ellen Weber (nascida em 24 de agosto de 1962) é uma executiva, cientista, aviadora e ex-astronauta da NASA americana.	STS-70 (13 de julho de 1995 - 8 dias, 22 horas, 20 minutos e 5 segundos) STS-101 (19 de maio de 2000 - 9 dias, 20 horas, 9 minutos e 9 segundos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kathryn Patricia Hire	Kathryn Patricia "Kay" Hire (nascida em 26 de agosto de 1959) é uma ex-astronauta da NASA e capitã da Reserva da Marinha dos EUA que voou a bordo de dois ônibus espaciais.	STS-90 (17 de abril de 1998 - 15 dias, 21 horas, 49 minutos e 59 segundos) STS-130 (8 de fevereiro de 2010 - 13 dias, 18 horas, 6 minutos e 23 segundos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Richard James Hieb	Richard James Hieb (nascido em 21 de setembro de 1955 em Jamestown, Dakota do Norte) é um ex-astronauta da NASA e veterano de três ônibus espaciais. Foi especialista nas missões STS-39 e STS-49 e comandante de carga útil na STS-65. Após deixar a NASA, trabalhou na AlliedSignal e na Orbital antes de passar 14 anos como executivo na Lockheed Martin. Atualmente, é membro do corpo docente do Departamento de Ciências da Engenharia Aeroespacial da Universidade do Colorado em Boulder Smead.	STS-39 (28 de abril de 1991 - 8 dias, 7 horas, 22 minutos e 23 segundos) STS-49 (7 de maio de 1992 - 8 dias, 21 horas, 17 minutos e 38 segundos) STS-65 (8 de julho de 1994 - 14 dias, 17 horas, 55 minutos e 0 segundos) STS-49 (10 de maio de 1992 - 3 horas e 51 minutos) STS-49 (11 de maio de 1992 - 5 horas e 26 minutos)		United States of America	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input type="checkbox"/>	Randolph James Bresnik	Randolph James "Komrade" Bresnik (nascido em 11 de setembro de 1967) é um oficial aposentado do Corpo de Fuzileiros Navais dos Estados Unidos e um astronauta ativo da NASA. Aviador da Marinha por profissão, Bresnik foi selecionado como membro do Grupo 19 de Astronautas da NASA em maio de 2004. Ele foi lançado ao espaço pela primeira vez na STS-129, depois serviu como engenheiro de voo na Expedição 52 e como comandante da ISS na Expedição 53.	STS-129 (16 de novembro de 2009 - 10 dias, 19 horas, 16 minutos e 13 segundos)  Soyuz MS-05 (28 de julho de 2017 - 138 dias, 16 horas, 56 minutos e 48 segundos)  STS-129 (21 de novembro de 2009 - 6 horas e 8 minutos)  STS-129 (23 de novembro de 2009 - 5 horas e 42 minutos)  Expedição 53 à ISS (5 de outubro de 2017 - 6 horas e 55 minutos)		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Mark Thomas Vande Hei	Mark Thomas Vande Hei (nascido em 10 de novembro de 1966) é um oficial aposentado do Exército dos Estados Unidos e atual astronauta da NASA que serviu como engenheiro de voo nas Expedições 53, 54, 64, 65 e 66 na Estação Espacial Internacional.	Soyuz MS-06 (12 de setembro de 2017 - 168 dias, 5 horas, 13 minutos e 58 segundos)  Soyuz MS-18 Soyuz MS-19 (9 de abril de 2021 - 355 dias, 3 horas, 45 minutos e 45 segundos)  Expedição 53 à ISS (5 de outubro de 2017 - 6 horas e 55 minutos)  Expedição 53 à ISS (10 de outubro de 2017 - 6 horas e 26 minutos)  Expedição 54 à ISS (23 de janeiro de 2018 - 7 horas e 24 minutos)		United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sian Hayley Proctor	Sian Hayley "Leo" Proctor (28 de março de 1970) é uma astronauta comercial americana, professora de geologia, artista, autora e comunicadora científica. Ela se tornou a primeira mulher a pilotar uma nave espacial comercial e a primeira artista selecionada para ser astronauta no voo orbital totalmente civil Inspiration4, em 15 de setembro de 2021. Como piloto da cápsula espacial Crew Dragon da SpaceX, Proctor se tornou a primeira mulher afro-americana a pilotar uma nave espacial. Ela também foi a oficial de educação do primeiro Projeto Analógico e Simulado de Exploração Espacial do Havaí (HI-SEAS). Em 2024, Proctor foi selecionada para ser Enviada Científica dos EUA para o Departamento de Estado dos Estados Unidos. Desde a Inspiration4, Sian Proctor se tornou uma renomada artista, poetisa e autora afrofuturista. Proctor é a primeira	Inspiration4 (16 de setembro de 2021 - 2 dias, 23 horas, 4 minutos, 2 segundos)		United States of America	

	NOME	CURRÍCULO	MISSÕES	FOTO OFICIAL	PAÍS	BANDEIRA
<input checked="" type="checkbox"/>	Anna Lee Fisher	<p>Anna Lee Fisher (nascida Tingle; nascida em 24 de agosto de 1949) é uma química americana, médica emergencista e ex-astronauta da NASA. Anteriormente casada com o também astronauta Bill Fisher e mãe de dois filhos, em 1984 ela se tornou a primeira mãe a voar no espaço. Durante sua carreira na NASA, ela esteve envolvida em três grandes programas: o Ônibus Espacial, a Estação Espacial Internacional e a nave espacial Orion.</p> <p>Formada pela Universidade da Califórnia, Los Angeles (UCLA), onde obteve o título de Bacharel em Química em 1971, Fisher iniciou sua pós-graduação em Química, conduzindo estudos de cristalografia de raios X de metalocarbonos. No ano seguinte, transferiu-se para a Faculdade de Medicina da UCLA, onde obteve seu título de Doutora em Medicina em 1976. Concluiu seu estágio no</p>	51-A (8 de novembro de 1984 - 7 dias, 23 horas, 44 minutos, 56 segundos)		United States of America	
<input type="checkbox"/>	Nichole Ayers	<p>Nichole Ayers (nascida Stilwell; nascida em 13 de dezembro de 1988) é major da Força Aérea dos Estados Unidos e astronauta da NASA. Atualmente, reside em Colorado Springs, Colorado.</p>	SpaceX Crew 10 (14 de março de 2025 - Em órbita (42 dias, 20 horas, 18 minutos, 16 segundos))		United States of America	