



GRUPO PARLAMENTAR

PROJETO DE VOTO DE SAUDAÇÃO N.º 247/XIV

PELA MISSÃO ESPACIAL DA SPACE-X/NASA

No passado dia 31 de Maio, a cápsula Crew Dragon da empresa SpaceX que levou dois astronautas da agência espacial norte-americana NASA, Doug Hurley e Bob Behnken, acoplou na Estação Espacial Internacional.

A confirmação da chegada à estação aconteceu às 15h16 (hora de Portugal continental), após uma viagem de 19 horas. A acoplagem foi feita a 422 quilómetros de altitude da Terra, de acordo com a NASA.

O foguetão que lançou a cápsula no espaço descolou no passado dia 30 de Maio entra para a História da investigação e ciência espacial, por ter sido a primeira missão espacial de uma empresa privada, a SpaceX de Elon Musk, a colocar astronautas em órbita, abrindo assim uma nova era na relação entre a Humanidade e o Espaço.

Até agora, os projetos da NASA têm sido sempre executados com os seus próprios meios, sendo a agência americana a proprietária e a única responsável pelas operações dos seus veículos espaciais, sendo que desde 2011 que a NASA não realizava um voo para o Espaço a partir de solo americano.

Com o contrato assinado em 2014 com a SpaceX, e também com a Boeing, iniciou-se o caminho que permitiu agora este momento histórico na relação com o Espaço. O novo modelo de operações da NASA inicia-se agora com o transporte de tripulação do setor comercial a funcionar baseado numa parceria público-privada. A SpaceX (que já viajou até à estação em testes com a cápsula Crew Dragon sem tripulação) e a Boeing (que criou o foguetão CST-100 Starliner) são as entidades comerciais privadas contratadas para o transporte do futuro,

Pelo exposto, a Assembleia da República reunida em Sessão Plenária saúda a missão espacial SpaceX – NASA, os astronautas Doug Hurley e Bob Behnken, e todos os envolvidos nesta missão histórica espacial.

Palácio de São Bento, 02 de Junho de 2020.

Os Deputados do Grupo Parlamentar do PSD,