



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Vanderlan Alves - SOLIDARIEDADE/CE

PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº _____, DE 2026
(Do Sr. Vanderlan Alves)

Concede ao Sr. Reid Wiseman o título de cidadão honorário da República Federativa do Brasil.

A Câmara dos Deputados resolve:

Art. 1º Fica concedido ao Sr. Reid Wiseman o título de cidadão honorário da República Federativa do Brasil.

Art. 2º O Título será entregue em Sessão Solene, em data a ser marcada pela Mesa Diretora da Câmara dos Deputados

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

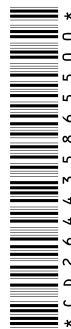
Apresentação: 08/04/2026 16:04:01.573 - Mesa

PRC n.18/2026



Câmara dos Deputados | Anexo IV - Gabinete 711 | CEP 70160-900 - Brasília/DF
Tels (61) 3215-5711/3711 | dep.vanderlanalves@camara.leg.br

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD264435865500>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Vanderlan Alves



* C D 2 6 4 4 3 5 8 6 5 5 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Vanderlan Alves - SOLIDARIEDADE/CE

JUSTIFICAÇÃO

A presente proposição tem por finalidade conceder o título de cidadão honorário da República Federativa do Brasil ao Reid Wiseman, em reconhecimento à sua destacada trajetória profissional, ao seu relevante papel na exploração espacial contemporânea e à sua condição de referência internacional em ciência, liderança e superação.

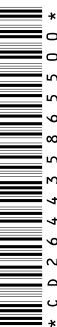
Reid Wiseman é comandante da missão Artemis II, marco histórico da NASA¹, que representa o primeiro retorno de seres humanos à órbita lunar após mais de cinco décadas. A missão Artemis II², conduzida pela NASA, estabeleceu um novo marco na exploração espacial ao registrar a maior distância já percorrida por seres humanos em relação à Terra desde o fim do programa Apollo. Durante o voo, os astronautas ultrapassaram a marca de aproximadamente 248 mil milhas (cerca de 399 mil quilômetros) do planeta, superando registros anteriores e alcançando o ponto mais distante já atingido por uma tripulação humana.

Trata-se de empreendimento de elevada complexidade técnica e científica, que projeta avanços significativos para a humanidade, ampliando o conhecimento sobre o espaço e consolidando novas fronteiras para a exploração espacial. Nesse contexto, sua liderança à frente da missão simboliza não apenas excelência profissional, mas também compromisso com o progresso científico global.

Sua trajetória revela, ainda, uma formação sólida e diversificada, iniciada na Marinha dos Estados Unidos, onde desenvolveu competências técnicas e operacionais de alto nível, culminando em sua seleção como astronauta em 2009. Em 2014, participou de missão de longa duração na Estação Espacial Internacional, permanecendo por 165 dias em órbita, experiência que reforçou sua qualificação e o

¹ Quem são os astronautas que sobrevoarão a Lua na missão Artemis II, disponível em: <
<https://g1.globo.com/ciencia/noticia/2026/04/01/quem-sao-os-astronautas-que-sobrevoarao-a-lua-na-missao-artemis-ii.ghtml>>

² Missão lunar Artemis 2 bate recorde de distância da Terra, disponível em: <
<https://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional/noticia/2026-04/missao-lunar-artemis-2-bate-recorde-de-distancia-da-terra>>





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Vanderlan Alves - SOLIDARIEDADE/CE

credenciou para assumir posições de liderança, incluindo a chefia do Escritório de Astronautas da NASA.

Para além de seus méritos profissionais, sua história pessoal evidencia notável resiliência e senso de responsabilidade. Após a perda de sua esposa³, em 2020, assumiu integralmente a criação de suas filhas, conciliando as exigências de sua carreira com os desafios da vida familiar, demonstrando valores humanos que transcendem sua atuação institucional e o tornam exemplo de dedicação, coragem e integridade.

A concessão do título de cidadão honorário a Reid Wiseman revela-se, portanto, medida justa e oportuna, ao reconhecer uma personalidade cuja atuação inspira não apenas a comunidade científica, mas também as novas gerações, inclusive no Brasil, ao estimular o interesse pela ciência, tecnologia e inovação. Ademais, reforça os laços simbólicos entre o Brasil e a comunidade internacional no âmbito da cooperação científica e do desenvolvimento tecnológico.

Por todo o exposto, solicitamos o apoio dos nobres Pares para a necessária discussão, eventual adequação e a rápida aprovação deste Projeto de Resolução.

Gabinete Parlamentar, em 08 de abril de 2026.

Deputado **VANDERLAN ALVES**
Solidariedade/CE

³ Comandante da Artemis II deixou missões espaciais após morte da esposa, agora homenageada com nome em cratera lunar, disponível: < <https://g1.globo.com/fantastico/noticia/2026/04/06/comandante-da-artemis-ii-deixou-missoes-espaciais-apos-morte-da-esposa-agora-homenageada-com-nome-em-cratera-lunar.ghtml>>

