



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO (RQS) N° 476, DE 2019

Voto de aplauso à Lia Cordovil Faraco de Medeiros.

DESPACHO: Inclua-se em Ordem do Dia oportunamente.

AUTORIA: Senadora Eliziane Gama (CIDADANIA/MA), Senador Alessandro Vieira (CIDADANIA/SE), Senador Alvaro Dias (PODE/PR), Senadora Mailza Gomes (PP/AC), Senadora Maria do Carmo Alves (DEM/SE), Senador Antonio Anastasia (PSDB/MG), Senadora Zenaide Maia (PROS/RN), Senador Carlos Viana (PSD/MG), Senador Chico Rodrigues (DEM/RR), Senador Dário Berger (MDB/SC), Senador Eduardo Girão (PODE/CE), Senador Esperidião Amin (PP/SC), Senador Flávio Arns (REDE/PR), Senador Jorginho Mello (PL/SC), Senador Lasier Martins (PODE/RS), Senador Luis Carlos Heinze (PP/RS), Senador Luiz do Carmo (MDB/GO), Senador Major Olimpio (PSL/SP), Senador Marcos do Val (CIDADANIA/ES), Senador Otto Alencar (PSD/BA), Senador Paulo Paim (PT/RS), Senador Plínio Valério (PSDB/AM), Senador Rodrigo Pacheco (DEM/MG), Senador Romário (PODE/RJ), Senador Styvenson Valentim (PODE/RN), Senador Weverton (PDT/MA), Senador Zequinha Marinho (PSC/PA)



[Página da matéria](#)

INCLUA-SE EM ORDEM DO
DIA OPORTUNAMENTE.
Em 29 / 05 / 19



SF/19301.04269-41 (LexEdit)

REQUERIMENTO Nº 476 DE 2019

Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos do art. 222, do Regimento Interno do Senado Federal, inserção em ata de voto de aplauso à Lia Cordovil Faraco de Medeiros, pela grande contribuição a um dos avanços mais significativos da astronomia nos últimos tempos: a primeira fotografia de um buraco negro. Esta imagem reforça a conhecida teoria da relatividade, de Albert Einstein.

Requeiro, ainda, que seja enviada cópia do presente voto, conforme dados em anexo.

JUSTIFICAÇÃO

A astrônoma e física Lia Medeiros deu grande contribuição a um dos avanços mais significativos da astronomia nos últimos tempos: a primeira fotografia de um buraco negro. Divulgada em abril último, o registro foi possível graças a ajuda de um “telescópio virtual” no âmbito do projeto Evento Horizon Telescope.

Pós-doutora pela Universidade do Arizona, a cientista mudou para os Estados Unidos, onde se dedicou a testar as teorias da física nas condições do espaço. Agora, a brasileira, aos 28 anos de idade, dedica-se a uma bolsa de pós-

Recebido em 29 / 5 / 19
Hora: 19:07

(16/05/19)

Página 2 de 5

Parte integrante do Avulso do RQS nº 476 de 2019.

Matrícula: 231013 SLSF/SGM



Página: 1/4 29/05/2019 16:48:49

912866e0cf3f5f73252aaeada7baa60abe2429db

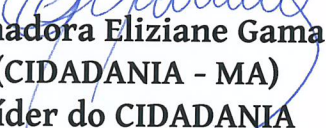
doutorado em astronomia e astrofísica da Fundação Nacional de Ciências [NSF, na sigla em inglês].




Além disso, participa do Instituto de Estudos Avançados em Princeton, onde continuará suas pesquisas astronômicas com foco em novas descobertas científicas. O trabalho dessa brasileira serve de inspiração para que outros jovens, sobretudo mulheres, possam se dedicar à pesquisa e a carreira científica.

Buscamos também, por meio desta condecoração, incentivar a surgimento de novos cientistas brasileiros. Recentemente, o Governo Federal firmou acordo com EUA acerca da Base Aérea de Alcântara, no Maranhão. Ambientes como este são essenciais para o desenvolvimento na formação estudiosos e pesquisadores.

Pelo alto significado científico deste feito e por sua dedicação à pesquisa, conclamo os senhores e senhoras senadoras a aprovar este voto de aplauso em reconhecimento ao trabalho desenvolvido pela cientista Lia Medeiros.

Sala das Sessões, 29 de maio de 2019.


Senadora Eliziane Gama
(CIDADANIA - MA)
Líder do CIDADANIA

Nome do Senador	Assinatura
<i>Sydney Vaz</i>	
<i>Walter</i>	
MARIA DO CARMO	



Requeremos, nos termos do art. 222, do Regimento Interno do Senado Federal, inserção em ata de voto de aplauso à Lia Cordovil Faraco de Medeiros, pela grande contribuição a um dos avanços mais significativos da astronomia nos últimos tempos: a primeira fotografia de um buraco negro. Esta imagem reforça a conhecida teoria da relatividade, de Albert Einstein.

Nome do Senador	Assinatura
<i>Paulo Torres</i> LASCAROS HENRIQUE	<i>Paulo Torres</i>
ALESSANDRO VIEIRA	<i>Alessandro Vieira</i>
<i>Jorginho Nello</i> E. AMIN	<i>Jorginho Nello</i>
<i>Domínio Faria</i>	<i>Domínio Faria</i>
<i>Maílza Gomes</i>	<i>Maílza Gomes</i>
<i>MARCOS DO VAL</i>	<i>MARCOS DO VAL</i>
<i>Plínio Valério</i>	<i>Plínio Valério</i>
ZEQUINHA MARINHO	<i>Zequinha Marinho</i>
<i>Luiz de Castro</i>	<i>Luiz de Castro</i>
ALVARO DIAS	<i>Alvaro Dias</i>
<i>Carlos Janda</i>	<i>Carlos Janda</i>
<i>Rodrigue Faria</i>	<i>Rodrigue Faria</i>
<i>Antônio Amâncio</i> Flávio Arnus	<i>Flávio Arnus</i>
LASIER	<i>Lasier</i>
<i>Otto Rodriguez</i>	<i>Otto Rodriguez</i>
OTTO ALENCAR	<i>Otto Alencar</i>
<i>Edumir Gama</i> Jenairde Gama	<i>Jenairde Gama</i>

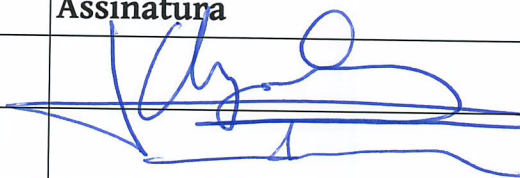
SF/19301.04269-41 (LexEdit)

Página: 3/4 29/05/2019 16:48:49

912366e0cf3f5673252aaeada7baa60abe2429db



Requeremos, nos termos do art. 222, do Regimento Interno do Senado Federal, inserção em ata de voto de aplauso à Lia Cordovil Faraco de Medeiros, pela grande contribuição a um dos avanços mais significativos da astronomia nos últimos tempos: a primeira fotografia de um buraco negro. Esta imagem reforça a conhecida teoria da relatividade, de Albert Einstein.

Nome do Senador	Assinatura
MARJAN OLIVEIRA	
DARIO BERGER	

