



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 Olímpio (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

REQUERIMENTO N° 476 DE 2019

SF/19301.04269-41 (LexEdit)

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 Horizonte 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

(Assinatura)



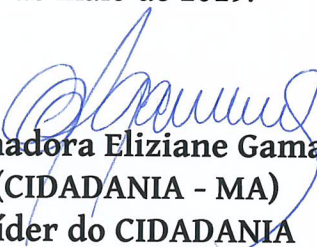
doutorado em astronomia e astrofísica da Fundação Nacional de Ciências [NSF, na sigla em inglês].

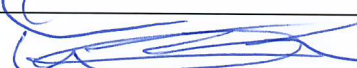
Além disso, participa do Instituto de Estudos Avançados em Princeton, onde continuará suas pesquisas astronômicas com foco em novas descobertas científicas. O trabalho dessa brasileira serve de inspiração para que outros jovens, sobretudo mulheres, possam se dedicar à pesquisa e a carreira científica.

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.

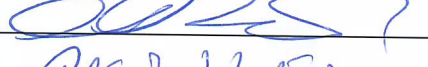
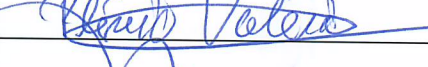
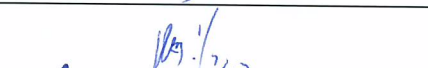
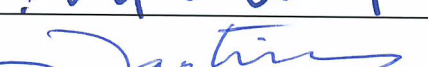
Sala das Sessões, 29 de maio de 2019.


Senadora Eliziane Gama
(CIDADANIA - MA)
Líder do CIDADANIA

Nome do Senador	Assinatura
SENADOR VALDEMIR WELDSON	
MARIA DO CARMO	

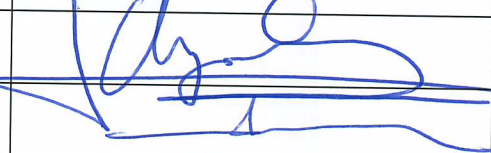


Requeremos, nos termos do art. 222, do Regimento Interno do Senado Federal, inserção em ata de voto de aplauso à Lia Cordovil Faraco de Medeiros, pela grande contribuição a um dos avanços mais significativos da astronomia nos últimos tempos: a primeira fotografia de um buraco negro. Esta imagem reforça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

Nome do Senador	Assinatura
Jacó I. Távora	
Lúcio Almino	
ALESSANDRO VIEIRA	
Joséinho Mello	
E. AMIN	
Lomílio Távora	
Maísa Gomes	
Marcos do Vale	
Plínio Valério	
Zequinha Marinho	
Sony dos Carvalhos	
Alvaro Dias	
Carlos Simão	
Rodrigo Pacheco	
Antônio Amorim	
Flávio Arns	
Luiz Ernani Martins	
Chico Rodrigues	
Otto Alencar	
Edmundo Góis	
Jewaide Haie	



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
<p>MARJON OLIVEIRA DARIO BERGER</p>	

SF/19301.04269-41 (LexEdit)


Página: 4/4 29/05/2019 16:48:49

912366e0cf3f5673252aaeada7baa60abe2429db

