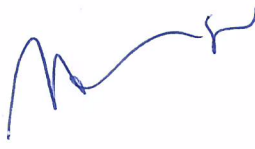


INCLUA-SE EM ORDEM DO
DIA OPORTUNAMENTE.
Em 29/05/19



REQUERIMENTO N° 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.

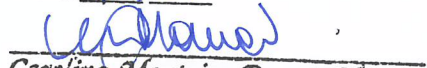
JUSTIFICAÇÃO

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 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

Horas: 19:07


Carolina Monteiro Duarte Mourão
Matrícula: 231013 SLSF/SGM

912366e0cf3f5673252aaeada7baa60abe2429db

Página: 1/4 29/05/2019 16:48:49

SF/19301.04269-41 (LexEdit)

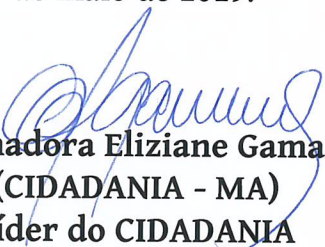

doutorado em astronomia e astrofísica da Fundação Nacional de Ciências [NSF, na sigla em inglês].

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 WELVAN	 
MARIA DO CARMO	

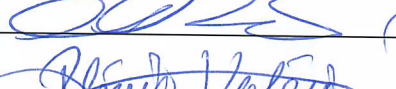
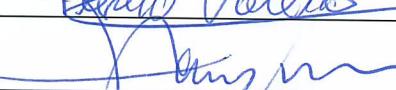
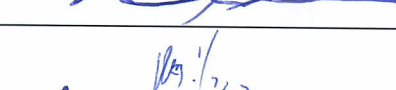
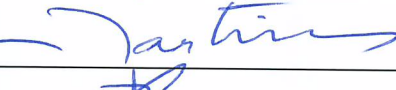
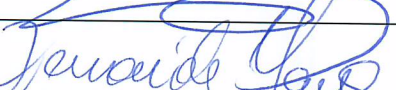
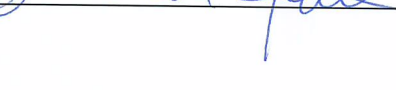
SF/19301.04269-41 (LexEdit)

Página: 2/4 29/05/2019 16:48:49

912366a0cf35673252aaeada7baa60abe24429db



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
Lia Cordovil Faraco de Medeiros	
ALESSANDRO VIEIRA	
José Geraldo Mello	
E. AMIN	
Zé Minas Tavares	
Maísa Gómez	
MARCOS DO Vale	
Plínio Valério	
ZÉQUINHA MARINHO	
Luiz do Carmo	
ALVARO DIAS	
CARLOS SIlVA	
Rodrigo Pacheco	
Antônio Amorim	
Flávio Arns	
WASIEL	
Chico Rodrigues	
OTTO ALENCAR	
EDUARDO GIL	
Jewaíde Freire	

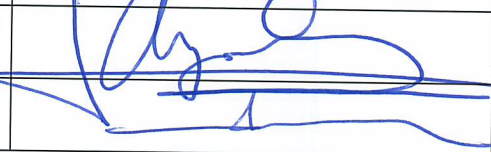
Barcode: SF/19301.04269-41 (LexEdit)

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
<p>MARIA OLIVEIRA DARIO BERGER</p>	

912366e0cf3f5673252aaeada7baa60abe2429db

Página: 4/4 29/05/2019 16:48:49

SF/19301.04269-41 (LexEdit)

