

The banner features the text 'Edital 2021' in the top left corner. The main title 'PIBIC/ON' is prominently displayed in the center in a large, dark blue font. The background is a collage of mathematical formulas such as  $x-y$ ,  $a^2+b^2=c$ ,  $xy=ab^2$ ,  $g(x)$ ,  $ABD$ ,  $2ABD$ ,  $3(1-n-d)$ ,  $h$ ,  $2$ ,  $h!$ ,  $2x$ ,  $2x^2$ ,  $2x^3$ ,  $2x^4$ ,  $2x^5$ ,  $2x^6$ ,  $2x^7$ ,  $2x^8$ ,  $2x^9$ ,  $2x^{10}$ ,  $2x^{11}$ ,  $2x^{12}$ ,  $2x^{13}$ ,  $2x^{14}$ ,  $2x^{15}$ ,  $2x^{16}$ ,  $2x^{17}$ ,  $2x^{18}$ ,  $2x^{19}$ ,  $2x^{20}$ ,  $2x^{21}$ ,  $2x^{22}$ ,  $2x^{23}$ ,  $2x^{24}$ ,  $2x^{25}$ ,  $2x^{26}$ ,  $2x^{27}$ ,  $2x^{28}$ ,  $2x^{29}$ ,  $2x^{30}$ ,  $2x^{31}$ ,  $2x^{32}$ ,  $2x^{33}$ ,  $2x^{34}$ ,  $2x^{35}$ ,  $2x^{36}$ ,  $2x^{37}$ ,  $2x^{38}$ ,  $2x^{39}$ ,  $2x^{40}$ ,  $2x^{41}$ ,  $2x^{42}$ ,  $2x^{43}$ ,  $2x^{44}$ ,  $2x^{45}$ ,  $2x^{46}$ ,  $2x^{47}$ ,  $2x^{48}$ ,  $2x^{49}$ ,  $2x^{50}$ ,  $2x^{51}$ ,  $2x^{52}$ ,  $2x^{53}$ ,  $2x^{54}$ ,  $2x^{55}$ ,  $2x^{56}$ ,  $2x^{57}$ ,  $2x^{58}$ ,  $2x^{59}$ ,  $2x^{60}$ ,  $2x^{61}$ ,  $2x^{62}$ ,  $2x^{63}$ ,  $2x^{64}$ ,  $2x^{65}$ ,  $2x^{66}$ ,  $2x^{67}$ ,  $2x^{68}$ ,  $2x^{69}$ ,  $2x^{70}$ ,  $2x^{71}$ ,  $2x^{72}$ ,  $2x^{73}$ ,  $2x^{74}$ ,  $2x^{75}$ ,  $2x^{76}$ ,  $2x^{77}$ ,  $2x^{78}$ ,  $2x^{79}$ ,  $2x^{80}$ ,  $2x^{81}$ ,  $2x^{82}$ ,  $2x^{83}$ ,  $2x^{84}$ ,  $2x^{85}$ ,  $2x^{86}$ ,  $2x^{87}$ ,  $2x^{88}$ ,  $2x^{89}$ ,  $2x^{90}$ ,  $2x^{91}$ ,  $2x^{92}$ ,  $2x^{93}$ ,  $2x^{94}$ ,  $2x^{95}$ ,  $2x^{96}$ ,  $2x^{97}$ ,  $2x^{98}$ ,  $2x^{99}$ ,  $2x^{100}$ . Below the title, a white box contains the text 'Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica do Observatório Nacional'. At the bottom, there are logos for 'Observatório Nacional', 'MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES', and 'PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL'. Social media icons for Facebook, Instagram, and Twitter are also present.

### Inscrições prorrogadas!

Foi prorrogada a data final das inscrições para participação do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq) do Observatório Nacional. Os interessados terão até o dia 07 de agosto para se inscrever e a divulgação do resultado do processo seletivo será feita a partir de 30 de agosto. O edital tem como público alvo estudantes de graduação em Física, Astronomia, Geofísica, Geologia, e áreas afins.

[Leia mais!](#)



📍 📷 📺 OBSERVATORIONACIONAL



Sismômetros de fundo oceânico (OBS, na sigla em inglês) estão ajudando pesquisadores do Observatório Nacional (ON) a conhecer e revelar a sismicidade da costa Sudeste do Brasil. Em um estudo realizado em parceria com a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), os cientistas investigam as atividades sísmicas da região que concentra a maior parte da produção econômica nacional, bem como usinas nucleares e os maiores campos de produção de petróleo.

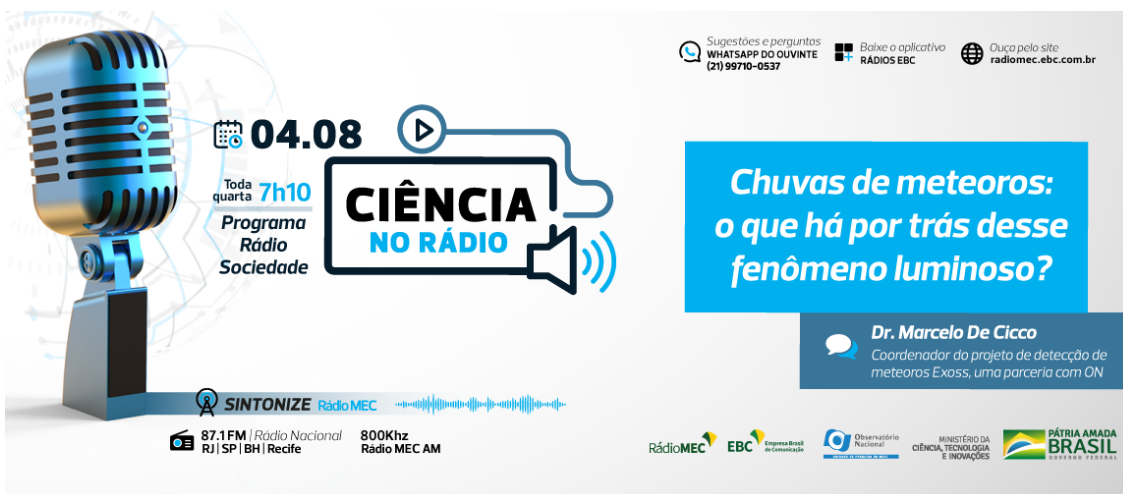
[Leia mais!](#)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) comunicou no dia 9 de julho a abertura do processo de escolha do novo Diretor ou Diretora do Observatório Nacional. Um comitê de especialistas, nomeado pelo Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Cesar Pontes, será responsável pelo processo. Conforme o edital, a escolha do novo nome será feita a partir de uma lista tríplice encaminhada ao ministro pelo presidente do comitê. Podem se inscrever, até o dia 20 de agosto, cidadãos com notório conhecimento e experiência profissional nas áreas de atuação do ON.

[Leia mais!](#)

## Próximos eventos



Sugestões e perguntas  
WHATSAPP DO OUVINTE  
(21) 99710-0537

Baixe o aplicativo  
RÁDIOS EBC

Guça pelo site  
radiomec.ebc.com.br

04.08  
Toda quarta 7h10  
Programa Rádio Sociedade

**CIÊNCIA NO RÁDIO**

**Chuvas de meteoros:  
o que há por trás desse  
fenômeno luminoso?**

**Dr. Marcelo De Cicco**  
Coordenador do projeto de detecção de meteoros Exoss, uma parceria com ON

SINTONIZE Rádio MEC

87.1 FM | Rádio Nacional RJ | SP | BH | Recife 800Khz Rádio MEC AM

RádioMEC EBC Empresa Brasil de Comunicação Observatório Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

### Ciência no Rádio: Chuvas de meteoros: o que há por trás desse fenômeno luminoso?

O "Ciência no Rádio" é um dos quadros do programa "Rádio Sociedade" e vai ao ar todas às quartas-feiras às 7h10min da manhã (Hora Legal de Brasília). O programa é resultado de uma parceria do ON com a Rádio MEC. Nesta semana, o convidado será Marcelo De Cicco, doutor em Astronomia pelo Observatório Nacional que atualmente coordena projeto de detecção de meteoros no Brasil, integrante do projeto FDL/NASA.

De Cicco vai falar sobre a chuva de meteoros, como esse fenômeno se forma, como podemos observá-lo e como o estudo desses eventos contribui para o conhecimento científico. Acesse a matéria completa [aqui](#).

Acompanhe aqui!



CICLO DE  
**SEMINÁRIOS**  
do Programa de Pós-Graduação em  
Geofísica do Observatório Nacional

04.08  
YOUTUBE.COM/OBSERVATORIONACIONAL  
YouTube | 15H

**Como a Erosão e a Geodinâmica  
da Litosfera Continental Moldaram  
a Margem Sudeste Brasileira**

**DR. VICTOR SACEK**  
Departamento de Geofísica – USP

OBSERVATORIONACIONAL

Observatório Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

## Ciclo de Seminários do Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional

No Seminário da Geofísica da próxima semana, quarta-feira (4), às 15h, serão mostrados os resultados de modelos computacionais que simulam a formação e a evolução de margens continentais divergentes, como as margens conjugadas entre o Brasil e o continente africano. Com esses modelos, objetiva-se avaliar como diferentes processos geológicos contribuíram para originar feições observadas na margem sudeste brasileira, como a Serra do Mar, a Serra da Mantiqueira e as bacias cenozóicas do Rifte Continental do Sudeste do Brasil. Acesse a matéria completa [aqui](#).

Acompanhe aqui!

## Se você perdeu...

**MULHERES E MENINAS  
NA ASTRONOMIA**

**24  
JULHO  
17h**

**CONVIDADA**  
**LETÍCIA DA SILVA DE OLIVEIRA**  
Departamento de Física  
Faculdade de Ciências  
Unesp/Bauru  
Coletivo Katherine Johnson

**MEDIADORAS**  
**GLEICI KELLY DE LIMA**  
(ODA-UNESP e NOC Brasil)

**JOSINA NASCIMENTO**  
(ON e NOC Brasil)

Transmissão pelo YouTube  
do Observatório Nacional

Logos: Observatório Nacional, UAU, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Pátria Amada Brasil

Observatório Nacional promoveu live 'Mulheres e Meninas na Astronomia'  
em parceria com NOC no sábado (24)



---

*Copyright © 2021 All rights reserved.*