



AGENDA

1º DE SETEMBRO, ÀS 7H10 - ESTRELA VARIÁVEL RS OPHIUCHI VOLTA A BRILHAR NO CÉU APÓS 15 ANOS

01.09 Toda quarta 7h10
Programa Rádio Sociedade

CIÊNCIA NO RÁDIO

Estrela variável RS Ophiuchi volta a brilhar no céu após 15 anos

Dr. Simone Daflon
Astrônoma do ON

O "Ciência no Rádio" é um dos quadros do programa "Rádio Sociedade" e vai ao ar todas às quartas-feiras, às 7h10 da manhã (Horário de Brasília). O programa é resultado de uma parceria do Observatório Nacional (ON/MCTI) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI - com a Rádio, criada em 2015 para levar ao público informações científicas ligadas às três áreas de atuação do ON: astronomia e astrofísica, geofísica, metrologia em tempo e frequência.

Nesta semana, a convidada será a astrônoma do ON,

Simone Daflon. Simone possui graduação em Astronomia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, mestrado e doutorado em Astronomia pelo Observatório Nacional. No programa, a astrônoma vai falar sobre o caso da estrela variável RS Ophiuchi que voltou a exibir seu brilho no céu durante algumas noites, a partir de 8 de agosto de 2021, após um período de cerca de 15 anos. A astrônoma vai explicar o que é uma estrela variável, por que algumas estrelas mudam de brilho, quais são as características da RS Ophiuchi e porque é importante estudar estrelas variáveis.

O astrônomo amador brasileiro Alexandre Amorim foi o primeiro a perceber o brilho da estrela variável RS Ophiuchi na noite de 8 de agosto. Esta é a primeira erupção de RS Ophiuchi desde fevereiro de 2006. Não perca! Nesta 4ª feira, dia 1º de setembro às 7h10min! [Programa Rádio Sociedade](#), [quadro Ciência no Rádio](#), [Rádio MEC AM](#)

Saiba mais em gov.br/observatorio (Fonte: ON/MCTI)

1º DE SETEMBRO – ÀS 10H - NOVOS FUTUROS: PRODUTOS PARA SAÚDE SÃO FOCO DE SEMINÁRIO

O Seminário Novos Futuros – Temas Estratégicos para o Desenvolvimento Tecnológico, que celebra os 100 anos do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI - promovendo discussões em áreas consideradas com grande potencial de transformações tecnológicas, terá sua segunda edição nesta quarta-feira, dia 1º de setembro, a partir das 10 horas, com transmissão pelo [canal do INT no Youtube](#). Desta vez, o foco do evento, organizado pelo INT em parceria com o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE/MCTI), são os “Produtos para Saúde”. A área constitui um mercado estratégico, tanto para a aplicação de tecnologias inovadoras, como para o controle de qualidade por parte das autoridades sanitárias, repercutindo diretamente na saúde da população.

Pela manhã, às 10 horas, o Painel Científico-Tecnológico reunirá pesquisadores que lideram o desenvolvimento de tecnologias de ponta no Brasil e na França. Eles apresentarão pesquisas e soluções inovadoras de uso da manufatura aditiva (impressão 3D), nanotecnologia e plataformas digitais, capazes de mudar os paradigmas da fabricação de produtos para a saúde. À tarde, a partir das 15 horas, o Painel Estratégico reunirá lideranças do setor público e privado com foco nas políticas públicas de inovação e no desenvolvimento do setor industrial de produtos para a Saúde.

Mais informações em gov.br/int (Fonte: INT/MCTI)

SEMINÁRIO
NOVOS FUTUROS > 01 SETEMBRO

PRODUTOS PARA SAÚDE

PROGRAMAÇÃO

10h - 11h30 > PAINEL CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
15h - 16h30 > PAINEL ESTRATÉGICO

Acompanhe nas redes e participe: [YouTube/INTcomunica](#)

