

CONHECIMENTO SÉRIE DE QUATRO EPISÓDIOS ESTÁ DISPONÍVEL PARA QUALQUER OUVINTE NO SITE E NAS REDES SOCIAIS DE OVALE

PODCAST OVALELAB

Cada capítulo conta com um convidado específico e também com um tema diferente; ouça!

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Patrick C. Santos
@jornalovale

Você ficou curioso e com vontade de saber e aprender mais a respeito do GMT (Grande Telescópio Magalhães) e os desdobramentos da ciência moderna? Pensando nisso, você pode acompanhar também um podcast especial de quatro episódios, onde aprofundamos os assuntos discutidos neste caderno e são apresentadas muitas curiosidades sobre o mundo da astronomia e comunicação digital.

Disponível nas redes sociais de OVALE, são quatro episódios, cada um com um convidado e tema diferente, explorando todas as áreas de maior interesse de você, leitor, prezando, também pela praticidade e objetividade para trazer as principais informações.

O primeiro episódio tem como principal convidada a jornalista Fabíola de Oliveira, formada pela UFF (Universidade Federal Fluminense) e doutora em jornalismo científico pela USP (Universidade de São Paulo), e debate tópicos como a relação das novas tecnologias com a sociedade, a veiculação de informações falsas, os perigos da descredibilização da mídia de qualidade pe-



Temas. Podcast traz debate sobre jornalismo e ciência



Futuro. Novo telescópio, GMT é discutido em episódio

rante uma onda negacionista e a importância da inclusão de todos dentro de tópicos técnicos como a ciência.

O próprio GMT é o tema central do segundo episódio, onde você conhecerá mais toda a importância do novo telescópio, bem como sua potência, seu orçamento, sua política

e sua superioridade perante as tecnologias atuais. Tendo como convidado o doutor em astrofísica formado na USP Alexandre Soares de Oliveira, exploraremos muito além de telescópios gigantes e vamos compreender a importância da astronomia no nosso dia a dia, partindo desde sinais de

wi-fi até o combate ao negacionismo gerador de teorias retrógradas como a terra plana.

No episódio três, o podcast recebe o professor de biologia Pavel Popoff, formado pela UFRJ (Universidade Federal do Rio de Janeiro), que possui um canal no Youtube em parceria com outros profissionais da área com mais de 20 mil inscritos. Marcado por uma didática inovadora muito elogiada por seus alunos, Pavel e seus parceiros produzem paródias, videoaulas e outros conteúdos que transmitem muito conhecimento científico falado na língua dos jovens, sem complicações desnecessárias para o entendimento de todos.

Já no quarto e último episódio, conversamos com Nacarô Serapião, estudante da Univap (Universidade do Vale do Paraíba) e que atua como bolsista no próprio projeto do GMT. Ele debate como a disseminação de informações complexas, tais quais as inovações da ciência contemporânea nas redes sociais: de como chamar a atenção dos usuários até os desafios de traduzir a linguagem técnica dos cientistas para a comunidade geral.

E aí, quer ouvir nosso podcast especial? Para ter acesso, basta escanear os QR codes localizados nas páginas com seu smartphone, ou acessar as redes sociais de OVALE!■



Ouça. Acompanhe os quatro capítulos



4

EPISÓDIOS
do podcast especial estão já estão disponíveis nas redes sociais e também no site de OVALE

45

MINUTOS
aproximadamente, possuem, somados, os quatro episódios do podcast do caderno especial