

**INOVAÇÃO** PROJETO DO TELESCÓPIO GIGANTE MAGALHÃES INTEGRA GERAÇÃO QUE PROMETE REVOLUCIONAR COMPREENSÃO SOBRE UNIVERSO



**Irapuan Rodrigues.** Professor é primeiro convidado



**Josué Cardoso.** Engenheiro de pesquisa do ITA é entrevistado



**Laerte Sodré.** Coordenador do projeto GMT está no Webinário



**Caíque Toledo.** Jornalista de OVALE fará mediação

# WEBINÁRIO DISCUTE A NOVA ASTRONOMIA

Em transmissão ao vivo, estudantes de jornalismo que integram OVALELab.com Univap questionam principais nomes de projeto que promete revolucionar telescópios terrestres

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da redação  
@jornalovale

As inovações tecnológicas têm se tornado cada vez maiores e a proposta do novo telescópio GMT (Telescópio Gigante Magalhães) é abrir fronteiras no espaço e tempo ao conseguir visualizar o universo com os pés no chão.

Para entender qual a tecnologia do telescópio e satélite, além de como é desenvolvido o projeto do telescópio gigantesco de Magalhães, um webinário OVALE com os principais nomes do tema acontece na próxima terça-feira, às 16h.

O encontro virtual será exibido ao vivo pelas plataformas digitais do jornal: Youtube e Facebook.

O debate contará com a participação de Irapuan Rodrigues de Oliveira Filho (Coordenador do Observatório da Univap), Josué Cardoso dos Santos (Engenheiro Pesquisador do ITA) e Laerte Sodré Junior (PI do Projeto GMT/



**Participação.** Caio Goulart, estudante de Jornalismo



**Ao vivo.** Irene Ortega, aluna de Jornalismo na Univap

FAPESP - IAG/USP - Coordenador). A conversa será mediada pelo jornalista Caíque Toledo, de OVALE, e contará com perguntas de Caio Goulart e Irene Ortega, estudantes de jornalismo que integram o projeto OVALELab.com Univap. Ao longo de todo o diálogo, o público terá oportunidade de tirar dúvidas sobre o projeto.

## NOMES.

Irapuan Rodrigues, coordenador do Instituto de Pesquisa de Física e Astronomia da Univap, deve contar a inovação tecnológica do telescópio para a sociedade. Já Cardoso, bolsista Jovem Talento Internacional do programa CAPES-PRINT do ITA (Instituto Tecnológico de Aeronáutica), deve abordar a inovação tecnológica dos satélites. Por sua vez, Laerte Sodré, coordenador-geral do projeto GMT, apresentará quais são os aportes hoje para a inovação tecnológica do Brasil e do mundo. ■



Univap

OVALELAB.COM