

## Primeiro Anúncio

### XVIII Reunião Regional Latino-Americana da UAI 2026 (LARIM 2026)

(O site da reunião já está disponível:

<https://sites.google.com/astro.unam.mx/larim2026/>)

Temos o prazer de anunciar e convidá-los para a **XVIII Reunião Regional Latino-Americana da UAI 2026 (LARIM 2026)**, que será realizada em **Cancún, México, de 30 de novembro a 4 de dezembro de 2026**. A reunião ocorrerá no **Cancun Center**, um centro de convenções moderno localizado na zona hoteleira, a aproximadamente 20 minutos do Aeroporto Internacional de Cancún.

Realizada a cada três anos, a **LARIM é o principal ponto de encontro da comunidade latino-americana de astronomia e astrofísica em sua totalidade**, reunindo pesquisadoras e pesquisadores de diferentes países, instituições, subáreas e estágios profissionais. A LARIM 2026 dará continuidade a essa tradição com um programa científico voltado à apresentação de pesquisas de fronteira e de alto impacto desenvolvidas em América Latina, além de promover a colaboração regional e internacional.

Os objetivos da **LARIM 2026** são:

- destacar pesquisas de excelência em astronomia e astrofísica realizadas na América Latina;
- promover intercâmbio científico e colaborações duradouras entre disciplinas e países;
- apoiar a formação e mobilidade de estudantes de pós-graduação por meio de intercâmbios, estágios e bolsas;
- fortalecer iniciativas que ampliem a participação, visibilidade e liderança de mulheres e grupos historicamente sub-representados na comunidade astronômica.

A **LARIM possui uma longa trajetória**, iniciada em Santiago do Chile em 1978 e mantida de forma regular desde então. A edição de 2026 marcará a **quarta vez em que o México sediará a LARIM**, seguindo edições anteriores em Mérida, Yucatán (1986), Tonantzintla, Puebla (1998), e Morelia, Michoacán (2010).

Localizada na costa caribenha da Península de Yucatán, **Cancún oferece um ambiente com um contexto natural e cultural singular**. Sítios arqueológicos próximos testemunham a tradição astronômica da civilização maia, que registrou e analisou o céu com notável precisão séculos antes da era moderna. A região também é caracterizada por extensos sistemas de recifes de coral e redes de cenotes—dolinas naturais formadas em rocha calcária—que moldaram historicamente os ecossistemas e os assentamentos humanos.

---

#### **Datas importantes**

- **15 de abril de 2026** — Abertura da inscrição, submissão de resumos e pagamento
- **1 de julho de 2026** — Prazo final para submissão de resumos
- **15 de agosto de 2026** — Notificação das apresentações orais e pôsteres selecionados
- **21 de agosto de 2026** — Prazo final para solicitação de auxílios de viagem
- **31 de agosto de 2026** — Prazo final para pagamento (após essa data, a taxa aumenta)
- **12 de setembro de 2026** — Prazo final para solicitações de apoio para visto
- **20 de outubro de 2026** — Prazo final para inscrição e pagamento atrasado
- **29 de novembro de 2026** — Registro e recepção de boas-vindas
- **30 de novembro de 2026** — Início da conferência
- **4 de dezembro de 2026** — Fim da conferência

### **Taxas de inscrição:**

As taxas de inscrição incluem acesso ao local do congresso, recepção de boas-vindas, kit de boas-vindas, intervalos para café e um volume dos trabalhos apresentados.

#### **Registro padrão:**

Taxa (até às 23h59 CST do dia 31 de agosto de 2026): **\$US410 (€350)**

Taxa atrasada (após às 00:00 CST de 1 de setembro de 2026): **\$US450 (€380)**

#### **Estudantes:**

Taxa (até às 23h59 CST do dia 31 de agosto de 2026): **\$US260 (€220)**

Taxa atrasada (após às 00:00 CST de 1 de setembro de 2026): **\$US300 (€250)**

### **Comitê Organizador Científico (em ordem alfabética)**

- Vladimir Avila-Reese, IA-UNAM, Mexico (co-presidente)
- Paula Benaglia, IAR (CONICET-UNLP-CICPBA), Argentina
- Rosa A. González-Lópezlira, IRyA-UNAM, Mexico (*co-presidente*)
- Elisabete de Gouveia Dal Pino, IAG-USP, Brasil
- Mario A. Higuera Garzón, OAN-Colombia, Colômbia
- Viviana V. Guzmán, IA-PUC, Chile
- Iván Lacerna, INCP-UDA, Chile
- Cristina H. Mandrini, IAFE (UBA-CONICET), Argentina
- Cecilia Mateu, FC-U. de la República, Uruguai
- Kepler Oliveira, IF-UFRGS, Brasil
- Gisela Ortiz-León, INAOE, Mexico

### **Comitê Organizador Local (em ordem alfabética)**

- Vladimir Avila-Reese, IA-UNAM
- Miguel Chávez Dagostino, INAOE
- Alfredo Díaz Asuara, IA-UNAM
- Rosa A. González-Lópezlira, IRyA-UNAM (*co-presidente*)
- Omaira González-Martín, IRyA-UNAM
- Eric Jiménez, IRyA-UNAM
- Anna Lia Longinotti, IA-UNAM
- Tania Martínez, Antiga Diretora do Planetário de Cancún
- René A. Ortega Minakata, IRyA-UNAM
- Gisela Ortiz-León, INAOE
- Angeles Pérez-Villegas, IA-UNAM (*co-presidente*)
- Mónica Rodríguez, INAOE
- Joel Sánchez-Bermudez, IA-UNAM
- José A. Vázquez-Mata, IA-UNAM
- Olga Vega, INAOE
- J. Omar Yam Gamboa, U. de Quintana Roo

Para mais informações, entre em contato com o Comitê Organizador Local: [larim2026@astro.unam.mx](mailto:larim2026@astro.unam.mx)