

III CONGRESSO LATINOAMERICANO DE ARQUEOMETRIA E CONSERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO CULTURAL - CLASMAC 2026

São Paulo, BRASIL

5 – 9 de out. de 2026

Instituto de Física da Universidade de São Paulo (IFUSP)

INSCRIÇÕES IRÃO ABRIR BREVEMENTE!

III CLAMAC2026



O III CLASMAC de 2026 é fruto da união de duas importantes iniciativas: o Congresso Latinoamericano de Arqueometria (CLA) + Simpósio Latinoamericano de Métodos Físicos e Químicos em Arqueologia, Arte e Conservação do Patrimônio Cultural (LASMAC). Queremos reforçar o valor dessa pluralidade presente nos pilares do evento e ampliar a discussão para outras áreas da Ciência do Patrimônio.

Comitê Organizador:

Dra. Marcia de Almeida Rizzutto (Instituto de Física, USP, Brasil) - Coordenadora
Dr. Carlos Roberto Appoloni (Departamento de Física, UEL, Brasil) - Vice Coordenador
Dr. Alessandra Rosado (Escola de Bellas Artes, UFMG, Brasil)
Dr. Avacir Andrello (Departamento de Física, UEL, Brasil)
Dr. Eduardo Gois Neves (Museu de Arqueologia e Etnologia, USP, Brasil)
Dr. Eduardo Inocente Jussiani (Departamento de Física, UEL, Brasil)
Dra. Eliane Aparecida Del Lama (Instituto de Geociências, USP, Brasil)
Dr. Fabio Melquiades (Departamento de Física, UEL, Brasil)
Dr. Gabriel Ladeira Osés (Instituto de Física, USP, Brasil)
Dr. Hercílio Gomes de Melo (Escola Politécnica, USP, Brasil)
Ma. Itiara Mayra Barbosa de Albuquerque (Instituto de Física, USP, Brasil)
Dr. Marcia Rizzo (Escola de Bellas Artes, UFRJ, Brasil)
Dr. Rafael Molari (Departamento de Física, UEL, Brasil)
Dr. Renato Akio Ikeoka (Departamento de Física, UEL, Brasil)
Dr. Renato Pereira de Freitas (Instituto Federal do Rio de Janeiro, IFRJ, Brasil)
Dra. Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad (Instituto de Tecnologia, UFPA, Brasil)

Áreas temáticas:

CA: Caracterização, análises de materiais, técnicas analíticas e arqueometria

CR: Conservação, restauração e deterioração

DA: Datação

NA: Novas aplicações de métodos e técnicas de análises

HT: História técnica da arte e Apropriação social do conhecimento

FO: Preparo, conservação e técnicas analíticas aplicadas ao estudo dos fósseis.

LASMAC website:

<https://indico.if.usp.br/event/3/>



Datas

- | | |
|--|----------------|
| •Inscrição/ Submissão de resumos: | 04 de Maio |
| •Fechamento da Submissão Resumos: | 05 de Junho |
| •Resultados da Submissão Resumos: | 01 de Julho |
| •Fechamento Pagamento Inscrição: | 15 de Agosto |
| •Final Pagamento tardio da Inscrição (+30%): | 15 de setembro |
| •Fechamento das Inscrições: | 15 de setembro |

