



PROGRAMAÇÃO

Dia 1 - 2/12 (segunda-feira) - Museu Ciência e Vida (MCV)

13h: Início do credenciamento

(Recepção do MCV)

14h às 14h30: Mesa de abertura

(Auditório)

14h30 às 15h: Performance Ciência & Arte: espetáculo “O Auto do Boi Estrela”

(Primeiro Andar)

Projeto Tecendo Estrelas - MCV

15h às 16h30: Mesa redonda: “Planetários, Astronomia e Ciência & Arte”

(Auditório)

Conferencistas: Carolina de Assis (MCV); Igor Borgo (INSTITUIÇÃO); José Roberto Alves (Centro de Ciências e Planetário do Pará/UEPA)

Mediação: Dougg Colarés (MCV)

16h30 às 18h: Sessão inaugural: o Planetário do Museu Ciência e Vida
(Planetário)

Equipe do Planetário / MCV

18h às 20h: Coquetel de abertura

(Primeiro Andar)

Dia 2 - 3/12 (terça-feira) - Museu Ciência e Vida (MCV)

9h às 10h30: Rodas de conversa sobre acessibilidade e Astronomia

(Auditório e 4º Andar)

Participantes: Sílvia Lorenz, Paulo Colonese, UNIPAMPA, MCV, MAST

10h30 às 11h30: Mostra: Acessibilidade em Planetários

(Sala de Atividades)

11h30 às 12h30: Horário dos Patrocinadores: RSA e Evans

(Planetário)

11h30 às 12h30: Visita mediada às exposições do MCV - Grupo 1

(Concentração no auditório)

12h30 às 14h: Almoço

14h às 15h30: Comunicações orais/ Sessão de Cúpula

(Auditório / Planetário)

Mediação comunicações: José Roberto Vasconcelos

Apoio Sessão de Cúpula: planetaristas MCV

15h30 às 16h30: Horário dos Patrocinadores Evans e RSA

(Planetário)

15h30 às 16h30: Visita mediada às exposições do MCV - Grupo 2
(Concentração no auditório)

16h30 às 17h: Coffee-Break/Pôster
(Primeiro Andar)

17h às 18h: Palestra “Educação não formal e planetários”
(Auditório)

Palestrante: Andrea Costa (Museu Nacional / Unirio / ABCMC)

Mediação: Juliana Romanzini

17h às 18h: Atividade ao público: Sessão mediada - “The Rafas e o Q do Universo”
(Planetário)

Responsável: Rafael Kimura (Planetário UNIPAMPA)

Dia 3 - 4/12 (quarta-feira) - Museu Ciência e Vida e Centro do Rio de Janeiro

9h às 12h: Assembleia Geral / Eleição para Presidência ABP
(Auditório MCV e transmissão online)

12h às 13h: Almoço
(Duque de Caxias, RJ)

13h às 14h30: Translado para o Rio e Check in hotel

14h30 às 18h: Programação cultural - Parte 1
(Pequena África / Museu do Amanhã)

18h às 20h: Programação cultural - Parte 2
(Observatório do Valongo)

Dia 4 - 5/12 (quinta-feira) - Museu de Astronomia e Ciências Afins

9h às 10h: Palestra “A nova era da exploração espacial: a Missão Artemis”

(Auditório do prédio Ronaldo Mourão com transmissão para auditório do prédio sede)

Palestrante: Ana Beatriz de Mello (Observatório do Valongo/UFRJ)

Mediação: Alexandre Cherman (ABP)

10h às 11h30: Visitas mediadas MAST

(Concentração em frente ao Prédio Sede)

1 - Do céu ao césio

2 - Viagem pelo Sistema Solar

3 - Olhar o céu, medir a Terra

Equipe da COEDU/MAST

11h30 às 12h: Horário dos Patrocinadores - Urânia

(Auditório do prédio Ronaldo Mourão com transmissão para auditório do prédio sede)

12h às 14h: Almoço

14h às 15h30: Comunicações orais/ Sessão de Cúpula

(Auditório do prédio Ronaldo Mourão com transmissão para auditório do prédio sede / Antiga biblioteca)

Mediação comunicações: Josiane Kunzler

Apoio Sessão de Cúpula: Carlos Henrique Z. da Silva

15h30 às 16h: Horário dos Patrocinadores - Christie

(Auditório do prédio Ronaldo Mourão com transmissão para auditório do prédio sede)

16h às 16h30: Coffee-Break/Pôster

16h30 às 17h30: Palestra “Antirracismo e Educação Intercultural em Planetários”

(Auditório do prédio Ronaldo Mourão com transmissão para auditório do prédio sede)

Palestrante: Flavia Pedroza Lima (Fundação Planetário)

Mediação: Carolina de Assis (MCV)

17h às 20h: Atividade ao público - Oficina “Entre lentes e espelhos: conhecendo telescópios” + Observação do Céu

(Biblioteca Henrique Morize e Área de Observação do Campus MAST-ON)

Responsável: João Eduardo Fonseca

20h: Jantar de Confraternização

Dia 5 - 6/12 (sexta-feira) - Museu de Astronomia e Ciências Afins

9h às 12h: Visita Técnica ao Museu do Universo e Planetário do Rio

12h às 14h: Almoço e traslado para o MAST

14h às 15h30: Comunicações orais/ Sessão de Cúpula

(Auditório do prédio Ronaldo Mourão com transmissão para auditório do prédio sede)

Mediação comunicações: Alexandre Cherman

Apoio Sessão de Cúpula: Carlos Henrique Z. da Silva

15h30 às 17h: Palestra de encerramento “Memória, patrimônio e divulgação da Astronomia em observatórios de valor histórico”

(Auditório do Prédio Ronaldo Mourão com transmissão para o auditório do Prédio Sede)

Palestrante: Patrícia Spinelli (Museu de Astronomia e Ciências Afins)

Mediação: Josiane Kunzler (Museu de Astronomia e Ciências Afins)

17h às 17h30: Encerramento e premiação

(Auditório do Prédio Ronaldo Mourão com transmissão para o auditório do Prédio Sede)

17h30 às 19h: Coquetel de Encerramento

(Biblioteca Henrique Morize / MAST)