

A CIÊNCIA NOS BASTIDORES DO MUSEU DO AMANHÃ

Série de palestras gratuitas com os consultores da Exposição Principal. Os eventos acontecem às terças e quintas, das 17h30 às 18h30.



19 de janeiro: "Os materiais revolucionários e os alcances das novas tecnologias"

Luiz Alberto Oliveira, curador do Museu do Amanhã

Físico, doutor em Cosmologia, foi pesquisador do Instituto de Cosmologia, Relatividade e Astrofísica (ICRA-BR) do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI), onde também atuou como professor de História e Filosofia da Ciência.

21 de janeiro: "Sustentabilidade e grandes cidades"

Sérgio Besserman

Economista e ambientalista, foi presidente do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) e trabalha em temas ligados a sustentabilidade, como as consequências econômicas e sociais das mudanças climáticas. Foi presidente do Instituto Pereira Passos, no Rio de Janeiro.



26 de janeiro: "A vida pelo microscópio: microrganismos"

Henrique Lins de Barros

Biofísico e pesquisador do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF). Foi diretor do Museu de Astronomia e Ciências Afins. Especialista em microrganismos sensíveis a campos magnéticos, atua pela divulgação científica e é autor de seis livros.

28 de janeiro: "Os mistérios do cérebro"

Benilton Bezerra

Médico, doutor em Saúde Coletiva e mestre em Medicina Social. Professor e pesquisador da UERJ, trabalha com psicanálise, psiquiatria e saúde coletiva, em temas como neurociências, psiquiatria e psicopatologia; psicanálise e cultura; teorias da subjetividade; saúde mental. Membro da direção do Instituto Franco Basaglia.



2 de fevereiro: "Diversidade cultural: conflitos e perspectivas"

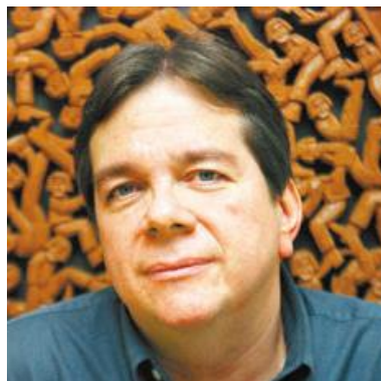
Luiz Fernando Dias Duarte

Antropólogo, atua em Antropologia das Sociedades Complexas, com ênfase em Construção Social da Pessoa, pesquisando as relações entre família, religião e natureza. Foi diretor do Museu Nacional/UFRJ e membro do Conselho Consultivo do IPHAN/MINC. É comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico.

4 de fevereiro: "Antropoceno: os impactos da Humanidade sobre o planeta"

José Augusto Pádua

Historiador ambiental, especialista na interação entre sociedades e ecossistemas, já trabalhou em mais de 40 países. Com mestrado e doutorado em Ciência Política e pós-doutorado em História pela Universidade de Oxford, é professor do Instituto de História da UFRJ, onde coordena o Laboratório de História e Natureza.





16 de fevereiro: "Longevidade: é possível todos viverem mais e melhor?"

Alexandre Kalache

Médico gerontólogo, dirigiu o Departamento de Envelhecimento e Saúde da Organização Mundial da Saúde (OMS), de 1995 a 2008. Lecionou nas Universidades de Oxford e Londres, (onde obteve seu Mestrado e Doutorado) de 1975 a 1995. É presidente do Centro Internacional de Longevidade (ILC) Brasil e copresidente da Aliança Global de ILCs, assim como embaixador da organização HelpAge International com sede em Londres.

18 de fevereiro: "Oceanos: a nova fronteira"

David Zee

Engenheiro com mestrado em engenharia oceanográfica e doutorado em Geografia Ambiental, consultor em Estudos de Impacto Ambiental, com ênfase em Oceanografia Costeira. É professor da Faculdade de Oceanografia da UERJ e presidente do Conselho Consultivo da ONG Defensores da Terra. Vice-presidente da ONG Camara Comunitária da Barra da Tijuca.



23 de fevereiro: "Ética e vida artificial: desafios para o século XXI"

Mayana Zatz

Coordenadora do Centro de Pesquisas sobre o Genoma Humano e Célulastronco (CEGH-CEL) e do Instituto Nacional de Células-Tronco em Doenças Genéticas da Universidade de São Paulo. Geneticista, é pioneira em pesquisas sobre doenças neuromusculares e destaca-se no estudo de células-tronco. Recebeu o prêmio L'Óreal/Unesco para Mulheres na Ciência (2001), entre outros.

25 de fevereiro: "Biodiversidade e os impactos humanos"

Maria Alice dos Santos

Bióloga, há mais de 20 anos dedica-se ao estudo da ecologia e da conservação da natureza, particularmente das aves da Mata Atlântica e ecossistemas associados. Professora e pesquisadora da UERJ, com mestrado, doutorado e pós-doutorado em Ecologia. Pesquisadora do CNPq, Cientista do Nosso Estado (FAPERJ) e Procientista da UERJ.

