

betwin slots

Exibida nos canais de TV na cidade paulista pelos canais abertos TV Brasil. O programa traz, em seu conteúdo, o melhor do meio científico, de grande destaque são os principais debates e discussões em torno da produção e difusão desta modalidade, principalmente com respeito ao campo da biologia, da genética e da medicina. Desde 1996, o programa explora temas mais amplos, tais como a genética, saúde pública, educação e direitos humanos.

A primeira edição do programa foi lançada sob a chancela do governo da época, o Sistema Brasileiro de Museus. Ao longo de sua existência, o programa passou por diversas mudanças de estruturação, e as bibliotecas virtuais. Na primeira edição, a estruturação dos conteúdos era feita em um quadro de conteúdos. Os conteúdos foram inseridos, na forma de um quadro aberto de 10 páginas, com todos os conteúdos conectados através de um painel de controle.

Atualmente, o programa apresenta entrevistas exclusivas com cientistas e líderes mundiais que contribuam com suas pesquisas científicas nacionais ou internacionais, nos países do Sudeste Asiático, América do Sul, Europa, Ásia e África do Sul.

A exposição permanente do programa envolve exposições individuais e coletivas do Brasil, como as coleções "Museu de Ciência, Tecnologia e Inovação", "Galeria de Astronomia" e os museus de arte e museus que compõem, além de exposições especiais do governo brasileiro.

Os eventos também são organizados em eventos internacionais de maior repercussão nacional.

Rudolf von Martius (Vriedheim, 19 de agosto de 1881 - Paris, 17 de janeiro de 1954)

Dentre seus alunos estão: Max Ernst; Ferdinand Langgraf; Hermann Schulz; Carl Philipp von Fanck; Franz Brentano; Wilhelm Ernst von Zwingli; Otto Müller e Franz Kafka.

Rudolf von Martius nasceu em um pequeno vilarejo na cidade de Vriedheim. Aos 9 anos, foi trabalhar no campo, ele saiu de casa para o interior da cidade natal. Ele estudou em uma escola primária de São Paulo até ingressar na escola de anatomia física da Universidade de Leipzig em 1904.