

SEMANA NACIONAL DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Promoção Museu Internacional de Ufologia História e Ciência "Victor Mostajo"

SUCESSO ABSOLUTO

Mais de 2.000 alunos participantes



Nos dias 01 e 02 de outubro de 2007 o Município de Itaara – RS sediou um dos maiores eventos científicos do Brasil, onde alunos e professores das Escolas Municipais e Estaduais da Região Central do Estado (Itaara, Santa Maria, Dilermando de Aguiar, Toropí, Julio de Castilhos e Tupanciretã) tiveram a oportunidade de participar de um Mega evento, cuja a proposta era a Erradicação do Analfabetismo Científico.

Projetos educacionais como este, incentivam a curiosidade científica, ensinam cidadania, promovem inclusão social, científica e tecnológica, o que torna a comunidade escolar mais participativa, reflexiva e transformadora da realidade educacional na comunidade onde vivem.

Agradecimentos aos expositores: Base Aérea de Santa Maria, 13 CIA DAM – Itaara – RS, Pixware Estúdio de Animação e ULBRA – Cachoeira do Sul – RS.



SEMANA NACIONAL DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

1 a 7 de OUTUBRO 2007

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**Museu Internacional de Ufologia, História e Ciência,
"Victor Mostajo"
Itaara – RS
www.museufo.org.br**

Promove no dia 01 e 02 de Outubro 2007

SEMANA NACIONAL DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ITAARA - RS

Apoio Prefeitura Municipal de Itaara – RS
Secretaria de Educação Cultura e Desporto
Secretaria de Turismo

Local do evento:

Ginásio de Esportes de Itaara – RS

Para alunos e Professores da Rede Pública Municipal e Estadual Itaara/Santa Maria e cidades vizinhas.

estimativa: 2000 alunos.

Duração: dois dias com Palestras e Exposições Temáticas

Os Palestrantes:

MAJOR AVIADOR (BASM), PALEONTÓLOGO (ULBRA), AMBIENTALISTA (UFSM), TÉCNICO ASTRONOMIA (UFSM) E HISTORIADOR (MUSEU).

Exposição: Compreende de 20 Banner com tamanho de 1.00 X 1.30

Contando a trajetória histórica do Brasil no Espaço. (adquirido através da assessoria de imprensa Marcos Pontes)

Acervo: Sondas Meteorológicas, Peças de Satélites, Rochas Meteóricas, Traje Espacial, tecido Espacial, material fóssil, e réplicas.



Stands:

1) ULBRA (Cachoeira do Sul)

Apresentação do Dinossauro: Ulbra PVT 016 (Paleovertebrados 016)

O **ULBRA – PVT 016** está sendo considerado o mais antigo dinossauro do Planeta terra com idade estimada de 228 milhões de anos dessa espécie de dinossauro teriam evoluído todos que nasceram depois dele.

Em 2004 numa escavação em busca de restos mortais de animais pré-históricos, o Professor Sérgio Furtado Cabreira (paleontólogo) da Univesidade Luterana do Brasil (ULBRA) descobriu o fóssil enterrado no município de São João de Polêsine.

No Stand da ULBRA será apresentado a réplica do dinossauro bem como banner com fotos da coleta e pesquisa deste animal. (confirmado)

2) Pixware Estúdio de Animação: REALIDADE VIRTUAL NA EDUCAÇÃO

Realidade virtual é uma forma das pessoas visualizarem, manipularem e interagirem com computadores e dados extremamente complexos. (confirmado)

O que o aluno ira ver:

Exploração Espacial, visualização e análise da temperatura interna do Núcleo da Terra.

Visualização e exploração do Espaço Sideral, estrutura do Universo usando leitura de temperatura desenvolvidas por pesquisadores , Trina Roy e Jon Goldman. Laboratório de visualização Científica Universidade de Linois.

Programa Dinosaur_world_high – da BBC permitem as crianças experimentarem a realidade virtual de imersão.

PROGRAMAS DISPONÍVEIS PARA OS ALUNOS:

Skate Space 3D – Pista de skate do futuro com skate voador

Truck track – Simulador de carro

Dinossauro world – Programa que simula ambiente da Era Triássica com dinossauros com dinossauros caminhado no ambiente 3D.

3) Base Aérea de Santa Maria - com material informativo, e de treinamento de piloto. (confirmado)

4) 13 CIA DAM – Exército Brasileiro material informativo, e utilizado por militares do Exército Brasileiro.

O Stand é composto por peças de fardamento, material de emprego militar (rádios militares, munições inertes, entre outros), folhetos e revistas destinados a estudantes. Também um laboratório que realiza exames em munições e o equipamento destes também deverá fazer parte do stand, bem como um mural do resumo do dia a dia desta organização militar. (confirmado)

Simulações:

Será montado um Sítio Paleontológico simulado e um Sítio Arqueológico simulado e o Observatório Astronômico COSMOS. (confirmado)

Cronograma:

01 de Outubro de 2007 – Segunda-feira

MANHÃ

8:00 Abertura Oficial da Semana Nacional da Ciência e Tecnologia em Itaara – RS, com presença de autoridades Cíveis e Militares, pronunciamento do Excelentíssimo Sr. Prefeito Municipal Rony Carnieletto e **mensagem do Primeiro Astronauta Brasileiro Tenente Coronel Aviador Marcos César Pontes (com exclusividade para este evento)**.

8:20 Apresentação do Evento e Palestrantes. Mediador Prof. Hernán Mosttajo

8:30 **Palestra com Aviador Piloto de Caça Major Kabzas** (BASM) – Tema: “MEU SONHO: PILOTO DE CAÇA”

10:30 Intervalo / visitação à exposição

11:00 *DVD DESTINO NO ESPAÇO* – (NASA) apresentação em telão

11:45 Encerramento



TARDE

14:00 ***Palestra com Paleontólogo Dr.Sérgio Cabreira*** (ULBRA- Cachoeira do Sul) – Tema: DINOSSAUROS DO RS – Apresentação do dinossauro: ULBRA PVT 016.

16:00 Intervalo / visitação à exposição

16:30 *DVD QUANDO OS DINOSSAUROS REINAVAM NA TERRA* (DISCOVERY) apresentação em telão

17:30 Encerramento

02 de Outubro de 2007 – Terça-feira

MANHÃ

8:00 ***Palestra com Ambientalista Darci R. Fidler*** (UFSM) – Tema: "CRISE AMBIENTAL – A ONDE NÓS ERRAMOS?"

10:00 Intervalo / visitação à exposição

10:30 *DVD A ORIGEM DO HOMEM* (DISCOVERY) apresentação em telão

11:45 Encerramento

TARDE

14:00 ***Palestra Eletrotécnico Fabricio Colvero*** (UFSM) – Tema: “ASTROFOTOGRAFIA PARA INICIANTEs”

15:00 ***Palestra com Prof. Historiador Hernán Mosttajo*** (MUSEU) – Tema: “A HISTÓRIA DO UNIVERSO”

16:30 Intervalo / visitação à exposição

17:00 *DVD ESTAÇÃO ESPACIAL INTERNACIONAL* (NASA) apresentação em telão

17:40 Encerramento