

VI JORNADA DE ASTRONOMIA DE VITÓRIA DA CONQUISTA

27, 28 e 29 de Abril de 2016

Palestras, Minicursos, Oficinas, Telescópios e Planetário
IFBA Campus Vitória da Conquista, Av. Amazonas 3150, (77) 3426 3355, <http://physika.info/physika/index.php/vijastro.html>

TRABALHOS APRESENTADOS

A CONSTRUÇÃO E UTILIZAÇÃO DA ESFERA ARMILAR NO ENSINO MÉDIO COMO INSTRUMENTO ASTRONÔMICO DIDÁTICO PARA O ESTUDO DAS TEORIAS GEOCÊNTRICA E HELIOCÊNTRICA

César Alves da Silva, Hiure Vilas Boas Gonçalves, Marildo G. Pereira

A MATEMÁTICA E OS ÂNGULOS NO RELÓGIO SOLAR EQUATORIAL NO ENSINO DE ASTRONOMIA

James Cloy Leite Cordeiro, Marildo G. Pereira

CONHECIMENTOS PRÉVIOS EM ASTRONOMIA: UMA ANÁLISE COMPARATIVA POR GRUPOS ESCOLARES

Melina Silva de Lima, João José da Silva Carrilho, Vera Aparecida Fernandes Martin

DA FOTOGRAFIA A ASTROFOTOGRAFIA: APLICAÇÃO DA CÂMARA ESCURA NA OBSERVAÇÃO DA LUA E DAS MANCHAS SOLARES

Alberto Alves Amorim Filho, Carla Suely Correia Santana, Marildo G. Pereira

ESFERA ARMILAR SIMPLIFICADA COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Hiure Vilas Boas Gonçalves, Antonio Delson Conceição de Jesus, Marildo G. Pereira

ESTUDO DAS DIFERENÇAS CONCEITUAIS APRESENTADAS POR ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO COM RELAÇÃO AO FENÔMENO DAS MARÉS

Antonio Marcos de Jesus, Ana Carla Peixoto Bitencourt, Vera Aparecida Fernandes Martin

ENTENDENDO A RECEPÇÃO DA LUZ NO OLHO HUMANO

Iranéia Campos dos Santos, Jorge Luís Lopes, Marildo G. Pereira

PLANETÁRIO NA ESCOLA: UMA PROPOSTA PARA POPULARIZAR A ASTRONOMIA E O SOFTWARE LIVRE NA ESCOLA

Alberto Alves Amorim Filho, Aline Santos Santana, Ana Vitória Conceição Santos, Eduardo Brescansin de Amôres, Vera Aparecida Fernandes Martin

RADIOTELESCÓPIOS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA NO NÍVEL MÉDIO

Marcelo Lago Araújo, Germano Pinto Guedes, Marildo G. Pereira

TATEANDO O CÉU: ENSINO DE ASTRONOMIA PARA DEFICIENTES VISUAIS

Carla Suely Correia Santana, Iranderly Fernandes de Fernandes, Vera Aparecida Fernandes Martin

ANÁLISE DE FILTROS ÓTICOS UTILIZADOS EM OBSERVAÇÕES ASTRONÔMICAS

Jorge R. A. Kaschny, Selma Rozane Vieira

ESFERA DO UNIVERSO

João Victor Ferraz Santos, Leonardo Matias de Jesus, Flávio de Jesus Costa

SALA TEMÁTICA DE ASTRONOMIA

Ana Carolina Santos Paiva, Ana Clara Silva Nascimento, Beatriz Silva Santos, Flávio Santos Mateus, Kailla Martins Giardina, Natália Nascimento Santos, Flávio de Jesus Costa

QUAL É A CONCEPÇÃO DO BIG BANG NO ENSINO MÉDIO NO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA - IFBA/EUNÁPOLIS?

Thaís Moreira de Carvalho, Danielle Santos Pereira, Flávio de Jesus Costa

MÉTODOS EXPERIMENTAIS QUE AUXILIAM NO ESTUDO NA ASTRONOMIA

Victor Borges Pereira, Alice Agtha, Fernando Soares, Thiago Candido

A CARÊNCIA DE ESTUDOS RELACIONADOS À ASTRONOMIA NAS EMENTAS DO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA - CAMPUS EUNÁPOLIS

Natália Maria Nascimento Santos, Ana Clara Silva Nascimento

EVOLUÇÃO ESTELAR: O SOL COMO ESTRELA

Manuella Cândida Novais Pedra, Sabrina Fagundes dos Santos, Thalisson Neris Silva