

1a turma (Edital 2013)

Título: MANIPULAÇÃO DE IMAGENS ASTRONÔMICAS COM O USO DO ALADIN PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA.

(discente: Melina Silva de Lima - Orientador: Prof. Dr. Eduardo Brescansin de Amôres - defendida em 13/08/2015)

Título: PROCESSO EDUCACIONAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA NA PERSPECTIVA DA ASTROBIOLOGIA.

(discente: Saladina Amoedo Athayde - Orientador: Prof. Dr. Marildo Geraldete Pereira/Coorientador: Prof Dr. Mirco Ragni - defendida em 27/08/2015)

Título: PROPOSTA DE MATERIAL PARADIDÁTICO SOBRE AS ORIGENS DO UNIVERSO E DA VIDA.

(discente: Jociene Oliveira Vitória Nascimento - Orientadora: Profa. Dra. Ana Carla Peixoto Bitencourt/Coorientadora: Profa. Dra. Vera Aparecida Fernandes Martin - defendida em 27/08/2015)

Título: LEIS DE KEPLER DO MOVIMENTO PLANETÁRIO NOS LIVROS DIDÁTICOS DE FÍSICA DO PROGRAMA NACIONAL DO LIVRO DIDÁTICO DE 2014: UM ESTUDO À LUZ DE ASPECTOS CONCEITUAIS, DIDÁTICO-METODOLÓGICOS E HISTÓRICOS.

(discente: Paulo Henrique Portela Oliveira - Orientador: Prof. Dr. Carlos Alberto de Lima Ribeiro/Coorientadora: Profa. Dra. Ana Verena Freitas Paim - defendida em 31/08/2015)

Título: ASTRONOMIA NO ENSINO MÉDIO. A CIÊNCIA E O LÚDICO: DESAFIANDO E EDUCANDO.

(discente: João José da Silva Carrilho - Orientador: Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe/Coorientador: Prof. Dr. Antonio Delson Conceição de Jesus - defendida em 11/09/2015)

Título: ENSINO DE ASTRONOMIA MEDIADO PELAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC): PROPOSTA DE ABORDAGEM E ANÁLISE.

(discente: Milena dos Santos Pedreira de Jesus - Orientador: Prof. Dr. Iranderly Fernandes de Fernandes/Coorientador: Profa. Dra. Vera Aparecida Fernandes Martin - defendida em 11/12/2015)

Título: INSERÇÃO DA RADIAÇÃO CÔSMICA DE FUNDO NO ENSINO MÉDIO ATRAVÉS DO USO DOS APLICATIVOS SKYVIEWER E PLANCK MISSION IN VIRTUAL REALITY

(discente: Roberth Leite Rodrigues - Orientador: Prof. Dr. Carlos Alberto de Lima Ribeiro/Coorientador: Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe - defendida em 21/12/2015)

Título: CONSTRUÇÃO DE UM JOGO DIDÁTICO DIGITAL LIGADO À DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DA ASTRONOMIA

(discente: Felipe Santana Beliz - Orientadora: Profa. Dra. Vera Aparecida Fernandes Martin/Coorientador: Iranderly Fernandes de Fernandes - defendida em 22/02/2016)

Título: BROMÉLIA: BANCADA MULTIFUNCIONAL PARA LABORATÓRIOS DE ASTRONOMIA

(discente: Paquiza Melo de Oliveira Pereira - Orientador: Mirco Ragni/Coorientador: Paulo César da Rocha Poppe - defendida em 22/02/2016)

Título: GEOMETRIA E ASTRONOMIA: UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA UM ENSINO INTERDISCIPLINAR

(discente: Rodrigo Martins Serpeloni - Orientador: Prof. Dr. Paulo César da Rocha Poppe/Coorientador: Prof. Dr. José Vieira do Nascimento Junior - defendida em 23/02/2016)