

### DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO NO II SIMPÓSIO PARANAENSE DE ENSINO DE FÍSICA E ASTRONOMIA

**Importante:**

- Cada trabalho de comunicação oral deverá ser apresentado em 15 minutos, e 5 minutos será destinado a perguntas. Os trabalhos foram separados para apresentação em salas temáticas, no auditório - EAD os trabalhos envolvendo ensino e divulgação de Astronomia (cor amarela), no auditório, os trabalhos envolvendo ensino de física (cor verde).
- Os painéis deverão ficar expostos durante todo o dia.

TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES	MODALIDADE PAINEL OU COMUNICAÇÃO ORAL
1 - USO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS COMO INSTRUMENTO DE APRENDIZAGEM NO ENSINO DE FÍSICA	Devanir Pereira dos Santos Canovas Michel Corci Batista Adriana da Silva Fontes	PAINEL 10h - 10h30
2 - ENSINO DE ASTRONOMIA: O PROBLEMA DA ÓRBITA DA TERRA	Suzi Elaine Rodrigues Michel Corci Batista	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO- EAD 15h30 - 15h50
3 - FÍSICA APLICADA A RADIOLOGIA	Valério Uliano	PAINEL 10h - 10h30
4 - PROPOSTA DE ATIVIDADE SOBRE O FUNCIONAMENTO DE UM RESISTOR	Fernando Feliciano Guimarães Vatison Mauro Bratti Michel Corci Batista	PAINEL 10h - 10h30
5 - ATIVIDADES EXPERIMENTAIS E TECNOLÓGICAS: ELEMENTOS FACILITADORES PARA A EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Mauricio Fusinato Michel Corci Batista	PAINEL 10h - 10h30
6 - COMO AMPLIAR A ASTRONOMIA EM SALA DE AULA: UMA REFLEXÃO ENTRE PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL E PESQUISADORES	Alessandra Daniela Buffon Marcos Cesar Danhoni Neves	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO- EAD 15h50 - 16h10
7 - A PRÁTICA PLURALISTA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE FÍSICA	Ricardo Francisco Pereira Polônia Altoé Fusinato Dulcinéia Ester Pagani Gianotto	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO 15h30 - 15h50

8 - AS DEFICIÊNCIAS E POSSIBILIDADES DO ENSINO DE ELETROMAGNETISMO	Antonio Reginaldo Agassi Ivan Marcelo Laczkowski Roseli Constantino Scherz	PAINEL 10h - 10h30
9 - A CRIAÇÃO DE UMA HOME PAGE COMO PRODUTO EDUCACIONAL	Dalle Christian Vinicius Coelho Polonio Fernanda Peres Ramos Michel Corci Batista	PAINEL 10h - 10h30
10 - A UTILIZAÇÃO DAS NOVAS TECNOLOGIAS NO ENSINO DE FÍSICA	Eder Rodolfo Feltrin	PAINEL 10h - 10h30
11 - PROBLEMAS IDENTIFICADOS NO USO DO CALORÍMETRO ENVIADO PELA SEED/DEB PARA AS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA DE EDUCAÇÃO BÁSICA: COMO RESOLVER E EXPLORAR.	Douglas Robaskiewicz Coneglian Adriana da Silva Fontes Michel Corci Batista	PAINEL 10h - 10h30
12 - A LUA ANAMÓRFICA: REPRESENTANDO A TRIDIMENSIONALIDADE A PARTIR DA PERSPECTIVA DIVERTIDA	Marcos Cesar Danhoni Neves Rommy Tiemi Amorim Komatsu Leandro Morais Azevedo Fernando Henrique Moreira Valdir	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO- EAD 16h10 - 16h30
13 - UM ESTUDO CONSTRUTIVISTA DO EMPREGO DAS NOVAS TECNOLOGIAS NO ENSINO DE FÍSICA	Eder Rodolfo Feltrin	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO 15h50 - 16h10
14 - O CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFR/BG: UMA COMPREENSÃO DO PROFISSIONAL A SER FORMADO	Gabriela Selingardi Milene Rodrigues Martins Willians Roberto Gonçalves	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO 16h10 - 16h30
15 - DE AMPÈRE A MAXWELL – SUBSÍDIOS PARA O ENSINO DE HISTÓRIA DO ELETROMAGNETISMO	Hugo Shigueo Tanaka dos Polônia Altoe Fusinato	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO 16h30 - 16h50
16 - UM JOGO DE TABULEIRO PARA O ENSINO DE FÍSICA	Ricardo Francisco Pereira Michel Corci Batista Polônia Altoe Fusinato Marcos Cesar Danhoni Neves	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO 16h50 - 17h10
17 - DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS CIENTÍFICOS PARA FAVORECER O DESENVOLVIMENTO DAS AULAS DE MRUV	Jardel Santos Cipriano Ivan Marcelo Laczkowski	PAINEL 10h - 10h30
18 - A ASTRONOMIA NAS CIVILIZAÇÕES CHINESAS, MESOPOTÂMICAS E EGÍPCIAS	Milene Rodrigues Martins Alessandra D. Buffon	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO- EAD 16h30 - 16h50
19 - OBSERVAÇÕES LUNARES: UM ESTUDO SOBRE AS	Marcos Cesar Danhoni Neves	COMUNICAÇÃO ORAL

OBSERVAÇÕES TELESCÓPICAS DAS LUAS DE GALILEO GALILEI E AS OBSERVAÇÕES NA ATUALIDADE	Gabriel Francischini de Oliveira Lucas Maquedano da Silva Marcos Vinicius de Moraes Isabela Oliveira Maria Nóbrega	AUDITÓRIO- EAD 16h50 - 17h10
20 - A DANÇA DOS PLANETAS NOS CÉUS DE AGOSTO DE 2016: UM INTERESSANTE CASO DE OBSERVAÇÃO ASTRONÔMICA A OLHO NÚ	Marcos Cesar Danhoni Neves Andre Farinha Bósio Vinicius de Souza Paulus Fernanda Tiemi Karia Henrique Moreira Zampronio	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO- EAD 17h10 - 17h30
21 - PROPOSTA DE UMA AULA PRÁTICA PARA O ENSINO DE ÓPTICA DA VISÃO: DISSECANDO OLHO DE BOI	Renato Leandro Kovalski Michel Corci Batista	PAINEL 10h - 10h30
22 - PROPOSTA DE UM PROTÓTIPO DO OLHO HUMANO PARA O AUXÍLIO NO ENSINO DE FÍSICA	Marcio Anicete dos Santos Maurício A. Custódio de Melo	COMUNICAÇÃO ORAL AUDITÓRIO 17h10 - 17h30
23 - UMA PROPOSTA DE UTILIZAÇÃO DE SIMULADOR PARA O ENSINO DE TRABALHO TERMODINÂMICO	Joslaine de Lima Roseli Constantino Scherz Michel Corci Batista	PAINEL 10h - 10h30
24 - CAMPO MAGNÉTICO: UMA NOVA PERSPECTIVA PARA SE TRABALHAR O CONTEÚDO NO ENSINO MÉDIO.	Michelli da Silva Arruda Sorte Natalia Neves Macedo Deimling Cesar Vanderlei Deimling	PAINEL 10h - 10h30