

III EREFIS – Encontro Regional de Ensino de Física

RESUMOS APROVADOS E FORMAS DE APRESENTAÇÃO

Autores	Título	Apresentação
Bruna P. de Albuquerque ^{1*} , Douglas M. da Silva Del Duque ² , Vagner R. de Mendonça ³	Síntese e Propriedades Fotocatalíticas de Heteroestruturas MoS ₂ /TiO ₂	Oral
Cláudio Daniel Porto Gonçalves, ² Adilson Ramos da Costa, ³ Gustavo Olivieri de Almeida, ⁴ Fábio Gomes Lagoeiro	Desafios e contribuições da monitoria para a formação de professores de Física	Banner
Oliveira; M. W. M., ² Fortunato, I.	Show da Física e Divulgação de Ciências	Banner
Osias de Barros Anunciação, ² Márcio Vinícius Corallo	O AVA aplicado ao ensino presencial de Física: as representações sociais de estudantes de cursos de licenciatura	Banner
Paulo Henrique CÂNDIDO, P.H.V., ² ISHIKAWA, É. K. S., ³ DE PAULA, F. A., ⁴ MOREAU, A. L. D.	Estudo de caso de uso de jogos lúdicos nos anos finais da educação básica: da contextualização matemática ao ensino de Astronomia.	Banner
Rhafael MAIA-CRUZ, R. F. T., ² ALVES, A. F., ³ DE PAULA, F. A., MOREAU, A. L. D.	Uso do Plickers em sala de aula	Banner
Rianny Andrade de Souza, ² Ivan Fortunato	Ensino de física nos anos iniciais do ensino fundamental: um estado do conhecimento	Oral
Natália P. da Silva, André C. da Silva.	Uma história em quadrinhos para o ensino de termodinâmica	Oral
Bruno Terra kavauti, Tersio Guilherme de Souza Cruz, Fernanda Keila Marinho da Silva	Construção de material didático para o Ensino de Física para alunos com deficiência visual.	Banner
Fernando C. Soares, Douglas M. S. Del Duque, Vagner R. de Mendonça	Semicondutores para aplicação ambiental: fotocatalise heterogênea utilizada na degradação e conversão de espécies	Oral
R.F Raffa, J.A. SOUZA	Uso de Câmeras DSLR para fotometria de estrelas variáveis	Oral
Rafaella Hissae Koga , Vagner R de Mendonça, Douglas Del Duque	Verificação do mecanismo de fotodegradação do corante Rodamina- B na presença da heteroestrutura e semicondutores.	Banner
Aline Ferreira Alves, Camila Cintia Alves da Silva, Prof. Fernanda Aparecida de Paula, Prof. Dr. Alberto Luiz Dario Moreau.	Experimento de Termodinâmica: Quantidade de calor sensível	Banner

III EREFIS

13 e 14 de novembro de 2019



Camila Cintia Alves da Silva, Milena Fernanda do Amaral Cipriano, Prof. ^a Fernanda Aparecida de Paula, Prof. Dr. Alberto Luiz Dario Moreau.	A física além das salas de aula: lançamento de foguetes como ferramenta de ensino	Oral
Érica Kaori Shimabukuro Ishikawa, Prof. ^a Fernanda Aparecida de Paula, Prof. Dr. Alberto Luiz Dario Moreau	A experimentação no ensino de física: construindo uma pilha eletroquímica de baixo custo com alunos do ensino médio	Banner
Ma. Grazielle Bezerra Santos, Dr. Norberto Aranha.	Recursos Digitais como Ferramentas no Ensino de Física	Banner
Jaine França de Oliveira, Ana Júlia Moret, Aline de Cássia Damasceno, Henrique Cosme Cunha	Mulheres na Física: Uma Análise Quantitativa e histórico-social	Banner
Rebeca Moreira Ivanchuk, Vinícius Hiroshi Akiyoshi, Paulo Rogério Massoni	Comparação das variantes da fluorescência de raios X e suas aplicações	Banner
¹ Tatiane Camargo de Almeida, ² Kimberly Rocha Rodrigues, ³ Alberto Luis Dario Moreau, ⁴ Greice Pinheiro de Almeida	Astronomia no Modelo Bilíngue: Vídeos para Surdos	Oral
¹ Milena Fernanda do Amaral Cipriano, ² Prof. ^a Fernanda Aparecida de Paula, ³ Prof. Dr. Alberto Luiz Dario Moreau	Inovações no ensino tradicional: aplicação da ondulatória no ensino médio	Oral
¹ Alessandra Proença de Almeida, ² Raquel Aparecida de Carvalho, ³ André Coelho da Silva	O Ensino de Ciências por Investigação no Ensino Fundamental: Uma Proposta com Experimentos de Termodinâmica	Banner
¹ Celso Aparecido da Silva, ² Sérgio Lima da Cunha Ramalho, ³ Aline de Cássia Damasceno Lagoeiro, ⁴ Olini Gioconda Dalmásio	Formação de professores de Física e comunicação: estratégias de diálogo com a comunidade externa	Banner
¹ Mylena Martins de Oliveira, ² Rebeca Moreira Ivanchuk, ³ AndréCoelhodaSilva	Uma pesquisa exploratória sobre o programa de residência pedagógica na formação inicial de professores	Banner
¹ Rafael A. F. Ribeiro, ² Douglas M. da Silva Del Duque, ³ Vagner R. de Mendonça,	Síntese e atividade foto catalítica de heteroestruturas MoS ₂ /ZnO	Banner
¹ Samira Cristina Vieira Moreira, ² Edilson Fernandes Cipriano, ³ Raquel Aparecida de Carvalho, ⁴ André Coelho da Silva	Concepções Alternativas de Estudantes do Ensino Médio sobre Calor, Temperatura e Dilatação Térmica	Banner