

III EREFIS – Encontro Regional de Ensino de Física

DATAS DAS APRESENTAÇÕES ORAIS DOS RESUMOS

Autores	Título	Apresentação	Dia
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	13/11
Rianny Andrade de Souza, 2 Ivan Fortunato	Ensino de física nos anos iniciais do ensino fundamental: um estado do conhecimento	Oral	14/11
Natália P. da Silva, André C. da Silva.	Uma história em quadrinhos para o ensino de termodinâmica	Oral	14/11
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	13/11
R.F Raffa, J.A. SOUZA	Uso de Câmeras DSLR para fotometria de estrelas variáveis	Oral	13/11
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	14/11
¹ Tatiane Camargo de Almeida, ² Kimberly Rocha Rodrigues, ³ Alberto Luis Dario Moreau, ⁴ Greice Pinheiro de Almeida	Astronomia no Modelo Bilingue: Vídeos para Surdos	Oral	14/11
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	14/11