

COMUNICAÇÕES ORAIS – SeLIFSC 2023

Auditório - VESPERTINO 14h

(10min para apresentação e 10min para perguntas)

14h. - Alaís Cristina Dräger e Luiz Fernando Macedo Morescki Junior

CONSTRUÇÃO DE UMA BRAQUISTÓCRONA PARA O ENSINO DE MECÂNICA

14h20min. - Dreiza Julia Garcia De Oliveira e Rosana Mageroski

A REPRESENTAÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS: DA TEORIA DE DALTON A RUTHERFORD-BOHR

14h40min. - Joice Vanessa Vogel

O USO DE ANIMAÇÕES PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA: UM MATERIAL DE APOIO VISANDO SÍNTESE ESTELAR

15h. - Alaís Cristina Dräger, Gabriela Lima de Anchieta Silva, Joice Vanessa Vogel, Ricardo José do Prado Junior e Poliana Telles da Silva

CLUBE CIENTÍFICO: UMA EXPERIÊNCIA COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO PELO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA

15h20min. - Dreiza Julia Garcia de Oliveira, Pamela Julia da Silva e Rosana Mageroski

ENSINO DE ESPECTROSCOPIA A PARTIR DE UMA DISCUSSÃO SOBRE A INVISIBILIDADE DA MULHER NA HISTÓRIA DA CIÊNCIA

15h40min. - Ricardo José do Prado Junior, Eduardo Paganelli, Antonio Carlos Patrocínio Junior e Luiz Fernando Macedo Morescki Junior

A ESPECTROSCOPIA PARA O ENSINO DE FÍSICA