

Oficina Pedagógica de Física

NRE Pitanga

Postado em: 02/05/2016

No dia 28 de abril de 2016, no Laboratório de Ciências do Colégio Estadual D. Pedro I, os professores de Física participaram de uma formação promovida pelo NRE de Pitanga, organizada pela Técnica Pedagógica de Física Viviane Dziubate Pittner com a colaboração do professor Eflem Barnabé de Medeiros.

No dia 28 de abril de 2016, no Laboratório de Ciências do Colégio Estadual D. Pedro I, os professores de Física participaram de uma formação promovida pelo NRE de Pitanga, organizada pela Técnica Pedagógica de Física Viviane Dziubate Pittner com a colaboração do professor Eflem Barnabé de Medeiros. Na ocasião, o professor apresentou seu projeto de Robótica que está sendo executado com os alunos do C.E. Adonis Morski, do Município de Boa Ventura de São Roque, nos horários destinados à sua hora atividade. A Oficina foi ministrada pelo professor de Física do Instituto Federal do Paraná - IFPR, Campus Pitanga, Maicon Rogério de Souza que na parte da manhã discorreu sobre Tópicos de Física moderna: Quantização, Efeito fotoelétrico, Efeito Compton, A Evolução dos Modelos Atômicos, Fissão e Fusão Nuclear e Aplicações da Física Moderna. Na parte da tarde foram confeccionados os seguintes experimentos: Labirinto Elétrico, Movimento Retilíneo Uniforme, Canhão de Borrachinha/Momento Linear e Carrinho Movido à Bexiga. Como cita o professor Eflem "se cada um contribuir com um pouquinho realizaremos grandes avanços para nossos educandos".