Relatório Fotográfico Setembro/2016



Universidade Federal do Pampa









Aos oito dias mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID -Subprojeto de Matemática -PIBID foram a Escola Municipal de Ensino Fundamental Teo Vaz Obino, ter um contato com a escola e seus alunos onde a supervisora ministra suas aulas, com o intuito estender o projeto feito na Escola Perola Gonçalves. Fomos muito bem recebidas por todos (alunos e professores).





Aos dezesseis dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID – Subprojeto de Matemática – PIBID - participaram da VI Feira de Ciências – Em busca de novos talentos da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), onde levaram os materiais utilizados nas oficinas de soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação.





Aos vinte e um dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID – Subprojeto de Matemática - PIBID se reuniram na E.M.E.F. Pérola Gonçalves para a elaboração do slide para apresentação no IntraPIBID e organização do trabalho para o 8º SIEPE.



Aos vinte e três dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID – Subprojeto de Matemática – PIBID se reuniram na E.M.E.F. Pérola Gonçalves para fazer observação e monitoria nas seguintes turmas: 7º azul e 7º amarelo.





Aos vinte e quatro dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID – Subprojeto de Matemática – PIBID se reuniram na Universidade Federa do Pampa (UNIPAMPA) para o IntraPIBID.



Aos vinte e oito dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID – Subprojeto de Matemática – PIBID se reuniram na E.M.E.F. Pérola Gonçalves para planejar a oficina de batalha naval que será aplicada nas turmas de 7º ano para trabalhar o conteúdo de coordenadas e planos cartesianos.





Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, as bolsistas ID – Subprojeto de Matemática – PIBID se reuniram na E.M.E.F. Pérola Gonçalves para fazer observação e monitoria nas seguintes turmas: 7º ano azul e 7º ano amarelo.