



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA
SUBPROJETO MATEMÁTICA – UNIPAMPA BAGÉ – 2017

Escola: Escola Pérola Gonçalves	Coordenadora do Subprojeto: Denice Menegais	Supervisora na Escola: Sharon Guedes	Nível de Ensino: Fundamental
---	---	--	--

Plano de Aula e/ou Roteiro de Atividades

I. Dados de Identificação

Professor (a) regente: Sharon Guedes	Data: 05/06/2017	Série: 6º e 7º ano	Turma: 6º B e 7º A	Carga horária: 2h
Bolsista(s) responsável(is): Aline Palma Meirelles, Bruna Alves Machado, Danver de Oliveira Verneti, Isis Froehlich Petim, Mônica Lopes Pires, Rosiane Costa da Silva Valério e Viviane Castro de Vasconcellos Werner.	Título da atividade: Simulado das Olimpíadas de Matemática.			

II. Tema

- Simulado das Olimpíadas Brasileiras de Matemática – OBMEP.

III. Objetivos

- Atingir uma nota satisfatória nas olimpíadas brasileiras de matemática – OBMEP.
- Revisar os conteúdos básicos que irão cair na olimpíada brasileira de matemática, utilizando o simulado fornecido pela organização das provas.

IV. Conteúdos

Conteúdos de 6º e 7º ano, disponibilizado no site da OBMEP.

V. Desenvolvimento do tema e os procedimentos de ensino.

- Será selecionado exercícios do simulado disponibilizado pela OBMEP, e aplicados durante a aula. Os alunos terão um tempo determinado para resolver cada exercício, e logo após, desenvolveremos, mostrando a solução.

VI. Recursos didáticos utilizados

- Simulado Nível 1, prova amarela, disponibilizado pela OBMEP.

VII. Avaliação

- Será feita com base no desenvolvimento dos alunos durante a atividade.

VIII. Referências

Simulado da prova da OBMEP. Disponível em: <http://www.obmep.org.br/simulados.htm>. Acesso em:01/06/2017.