**PLANO DE AULA**

**(tudo que está em vermelho precisa ser retirado e/ou trocado pelas informações do plano de aula de vocês)**

Nível de ensino:

Turma/Ano:

Área do conhecimento: matemática, ciências, geografia.

Nome da Escola:

**Aula**: nome da aula

**Tempo**: 2 h/aula

**Justificativa**: Exemplo de escrita - Aprimorar a leitura e a escrita com a introdução de problemas matemáticos para se resolver, adição, subtração, multiplicação, divisão, raciocínio lógico matemático, a partir dos contextos sociais vivenciados dentro e fora da sala de aula.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS (o que vocês esperam que os estudantes desenvolvam, exemplos abaixo)**

* Desenvolver o raciocínio matemático;
* Ler e interpretar para resolver os problemas matemáticos;
* Desenvolver formas (individual) de solucionar os problemas;
* Aprender a utilizar outros recursos didáticos (como: ábaco);
* Efetuar adições, subtrações e divisões de números naturais;
* Aprimorar o pensamento lógico;
* Desenvolver o cálculo mental;

**CONTEÚDO**

* Operações com Números Naturais
* Interpretação e Resolução de problemas

**DESENVOLVIMENTO DAS AULAS**

Nessa parte deve ser descrita com os máximos detalhes como ocorrerão as aulas, quais atividades serão propostas, como será a intervenção dos professores, etc.

**RECURSOS (materiais e tecnologias usados para a aula, exemplo abaixo)**

* Data show (para apresentação de material de apoio), ábaco fechado e aberto, cuisenaire,

**AVALIAÇÃO**

Como será realizada a avaliação da aprendizagem dos estudantes?