

Plano de Aula Nº 14**Estagiário(a): Ana Carolina Vila do Amaral****E.E.B. Profª Léa Maria Aguiar Lepper****Série: 6º ano****Turma: 2****Aula Nº 06****Data: 05/06/2018****Duração: 45 min (uma aula)****“Correção dos exercícios”****Objetivos de Ensino:** Corrigir os exercícios passados na aula anterior.**Objetivos de Aprendizagem:** Empregar os conhecimentos obtidos em torno da resolução de expressões numéricas.**Núcleo Conceitual:** Expressões numéricas.**Procedimento Didático:***1º momento:* Correção dos exercícios.

Tempo previsto: 45 minutos.

Dinâmica: Corrigir no quadro, com a ajuda dos alunos, a lista de exercícios (Anexo N) passada na aula anterior.

Avaliação: O alcance dos objetivos será medido através da observação da professora nas respostas dos alunos.**Referências:** Não há.**Observações:.**

ANEXO N**Lista de exercícios passados na aula anterior:**

5) Calcule:

a) $8942 : 2 - \sqrt{225} : 5 + 8^3 =$

b) $80 : \sqrt[10]{1024} - 2^3 : 2^2 + 6548 : 4 =$

c) $100 + 4^5 - \sqrt[3]{729} \cdot 100 =$

d) $17^3 - 20^2 \cdot 10 - \sqrt{900} \cdot 5 =$

e) $\sqrt[4]{1296} \cdot 6 + 35 + 40^2 - \sqrt{196} =$

f) $6^3 : 3 - \sqrt[6]{729} + 45 - 105 : 7 =$