

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Plano de Aula Nº 02

Estagiário(a): Ana Carolina Vila do Amaral

E.E.B. Profa Léa Maria Aguiar Lepper

Série: 6° ano Turma: 2

Aula N^0 01 Data: 15/05/2018 Duração: 45 min (uma aula)

"Expressões numéricas"

Objetivos de Ensino: Introduzir a definição de expressão numérica. Exemplificar e relacionar expressões numéricas com conteúdos anteriores.

Objetivos de Aprendizagem: Calcular diversos exemplos de expressões numéricas. Utilizar conhecimentos anteriores para resolver as expressões numéricas.

Núcleo Conceitual: Expressões numéricas.

Procedimento Didático:

1º momento: Definição de expressão numérica.

Tempo previsto: 15 minutos.

Dinâmica: Escrever no quadro a definição de expressão numérica e a ordem de operações que deve ser respeitada para a sua correta resolução. Então, resolver junto com a turma alguns exemplos (Anexo B).

20 momento: Exercícios Tempo previsto: 30 minutos.

Dinâmica: Escrever no quadro alguns exercícios sobre expressão numérica e auxiliar os alunos em possíveis dúvidas que surgirem (Anexo B).

Avaliação: O alcance dos objetivos será medido através da observação da professora nas respostas dos alunos e nos seus cadernos, além da correção oral na aula posterior.

Referências:

Toda Matéria. **Expressões numéricas**. Disponível em: < https://www.todamateria.com.br/expressoes-numericas/>. Acessado em 13 de maio de 2018.

Observações: A aula começou 10 minutos após o planejado, pois a prova de recuperação foi estendida, a fim de permitir que alguns alunos a finalizassem. Durante a explicação, os alunos permaneceram concentrados na explicação e respondiam positivamente ao que era solicitado. Resolvi os dois exemplos e o primeiro exercício com a turma, ficando 5 exercícios para eles resolverem. Restaram apenas 10 minutos da aula para a resolução dos exercícios, por isso deixei que terminassem de tarefa, valendo visto para a próxima aula.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

ANEXO B

Expressão numérica: Expressão numérica é uma sequência de duas ou mais operações que devem ser realizadas respeitando determinada ordem.

Ordem das operações:

- 1°) Potenciação e Radiciação
- 2°) Multiplicação e Divisão
- 3°) Soma e Subtração

Exemplos:

a)
$$87 - 14 + 7 \cdot 8 =$$

b)
$$6^2 - \sqrt{9} + 4 =$$

Lista de exercícios

- 1) Determine o valor das expressões numéricas:
- a) $3 + 5 \cdot 2 4 : 2 =$
- b) $4^3 + 30 8 9^2 =$
- c) $5^2 + 9 \cdot 3 16 : 2 + 15 =$
- d) $\sqrt[3]{27}$ 14 8 . 9 + 20 + 96 : 3 =
- e) $\sqrt[10]{1024} + 49 7^2 \sqrt{4} =$
- f) 6 . 7 155 : 5 $\sqrt{144}$. 2 =