

#### 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).

2º 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)  $\sqrt[10]{1024} + 49 72 \sqrt{4} =$
- f) 6 . 7 155 : 5  $\sqrt{144}$  . 2 =