

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

Plano de Aula Nº 09

Estagiário(a): Ana Carolina Vila do Amaral

E.E.B. Profa Léa Maria Aguiar Lepper

Série: 8° ano Turma: 1

Aula Nº 05 Data: 28/05/2018 Duração: 90 min (duas aulas)

"Correção da tarefa e exercícios"

Objetivos de Ensino: Corrigir a tarefa passada na aula anterior.

Auxiliar os alunos em possíveis dúvidas que surjam da resolução dos exercícios.

Objetivos de Aprendizagem: Aplicar o valor da variável na expressão algébrica e obter o seu valor numérico.

Núcleo Conceitual: Valor numérico de expressões algébricas.

Procedimento Didático:

1º momento: Correção da tarefa. Tempo previsto: 30 minutos.

Dinâmica: Corrigir no quadro, com a ajuda dos alunos, a lista de exercícios (Anexo I) passada na aula anterior. Essa correção deve ser breve, pois a aula é focada na resolução de exercícios por parte dos alunos.

2º momento: Exercícios. Tempo previsto: 1 hora.

Dinâmica: A professora irá passar no quadro alguns exercícios sobre valor numérico de expressões algébricas (Anexo I) e os alunos, individualmente, deverão resolvê-los, solicitando ajuda da professora se necessário.

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: Não há.

Observações:

ANEXO I

Lista de exercícios da aula anterior:

- 4) Calcule:
- a) 12 + 14x = 100, x = 2

b)
$$3x + 2x + 10 = -10x + 15$$
, $x = -5$

c)
$$-12x + 20 = 4x + 50$$
, $x = -3$

d)
$$x + 100 = 100$$
, $x = -1000$

e)
$$100 = x + 23$$
, $x = -20$

f)
$$x + 100$$
, $x = -110$

g)
$$30x - 10x + 55 = x - 15x - 15$$
, $x = -21$

h)
$$-6x = -3x$$
, $x = -13$

i)
$$180x - 1400$$
, $x = -10$

Lista de exercícios:

- 5) Calcule:
- a) 18x + 30, x = -11
- b) -4x 35 = -20, x = -10

c)
$$7x - 2x + 10x + x$$
, $x = 2198$

d)
$$100 + x - 5x = 700$$
, $x = 100$

e)
$$-145 + 20x = 3x$$
, $x = -8$

f)
$$-13 + 4x = 20$$
, $x = -3$

g)
$$-x + 15 = 30$$
, $x = -9$