

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

Plano de Aula Nº 08

Estagiário(a): Ana Carolina Vila do Amaral

E.E.B. Profa Léa Maria Aguiar Lepper

Série: 6° ano Turma: 2

Aula Nº 04 Data: 24/05/2018 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: Calcular diversos exemplos de expressões numéricas.

Núcleo Conceitual: Expressões numéricas.

Procedimento Didático:

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

Dinâmica: Corrigir no quadro, com a ajuda dos alunos, a tarefa (Anexo 08) passada na aula anterior. Essa correção deve ser breve, pois a aula é focada na resolução de exercícios por parte dos alunos.

20 momento: Exercícios.

Tempo previsto: 1 hora e 30 minutos.

Dinâmica: A professora irá passar no quadro alguns exercícios sobre expressões numéricas (Anexo 08) 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 08

Ordem das operações:

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

Tarefa da aula anterior:

3) Calcule:

a)
$$20^2 + 15 \cdot 6 - \sqrt[4]{81} - 166 : 2 =$$

b)
$$\sqrt{169} + 8 \cdot 3 + 15^2 - 200 : 10 =$$

c)
$$4536:4+\sqrt[4]{4096}-8^3+36.2=$$

d)
$$18.6 + 888: 4 - 84: \sqrt{196} =$$

e)
$$78 - \sqrt[4]{256} : 4 + 7^3 : 7^2 =$$

f)
$$\sqrt[5]{16807}$$
 . $7 - 2401 : 49 + 65456 : 2^3 =$

g)
$$18^2: 3+41.6+12.$$
 $\sqrt[5]{15625}$ =

h)
$$63 + 5$$
. $\sqrt{1600} - 3^4 - \sqrt[8]{1000} =$

Exercícios:

4) Calcule:

a)
$$99 - 3 \cdot 33 + \sqrt{2401} - 7^2 =$$

b)
$$13^3 + 324 : 18 - \sqrt{256} : 4 =$$

c)
$$\sqrt{529}$$
 . $12 - \sqrt[5]{59049}$. $3 =$

d)
$$15^3 - \sqrt[6]{117649} + 98 \cdot 9 - 861 : 7 =$$

e)
$$25 \cdot 25 - 25 : 25 + 25 =$$

f)
$$59784: 2^2 - \sqrt{7225} + 56.23 =$$

g)
$$6^3$$
: $6 + 14 \cdot 9 - \sqrt[10]{1048576} =$

h)
$$450 - 45 \cdot 10 + \sqrt{2116} : 46 =$$

i)
$$1000:1000+1000.2^4=$$

j)
$$\sqrt[10]{9765625} - 2^2 + 4 \cdot 10 + 168 : 4 =$$