

Formação Continuada Nova EJA

Plano de Ação 2

Nome: Claudio Antonio Silva dos Santos

Regional: Metropolitana VI

Tutor: Nilton Miguel da Silva

INTRODUÇÃO

Este Plano de Ação refere-se a um planejamento para 6 aulas. Optei por uma aula expositiva procurando sempre estimular os alunos à participação e, sempre que possível, passar algumas atividades em dupla. Utilizei como material de apoio na elaboração das aulas o livro do professor Luís Roberto Dante por ser um material bem objetivo com uma boa variedade de exercícios. Iniciei o conteúdo revisando operações com monômios.

DESENVOLVIMENTO DA(S) AULA(S)

1ª Aula(2 tempos)

Iniciei a aula com uma revisão de operações com monômios (adição, subtração, multiplicação e divisão) para isto utilizei como exemplo o cálculo do perímetros e da áreas de algumas figuras planas: Após essa etapa passei vários exercícios sobre o tema estudado e conclui corrigindo os exercícios.

2ª Aula (1 tempo)

Iniciei a aula apresentando aos alunos o cálculo de perímetro, áreas e volumes utilizando polinômios. Após esta etapa passei alguns exercícios e conclui com a correção deles.

3ª Aula (2 tempos)

Iniciei a aula apresentando aos alunos o cálculo da divisão de polinômios através de alguns exemplos em ordem crescente de dificuldade primeiro a divisão por um binômio e depois por um trinômio.

4ª Aula (1 tempo)

Iniciei a aula com exercícios variados. Conclui corrigindo os exercícios.

MATERIAL DE APOIO

Quadro branco, piloto e apagador;

Livros didáticos: Matemática Contexto e Aplicações, Volume Único ; Material didático Nova Eja

VERIFICAÇÃO DO APRENDIZADO

Realizada através de exercícios aplicados em sala de aula; atividades aplicadas em dupla; teste e prova

AVALIAÇÃO

Realizada através de exercícios aplicados em sala de aula; atividades aplicadas em dupla; teste e prova

BIBLIOGRAFIA UTILIZADA.

Livro: Matemática Contexto e Aplicações, Volume Único , Autor: Luís Roberto Dante , Editora: Ática
Material didático Nova Eja