

## Formação Continuada Nova EJA

### Plano de Ação II

Nome: Rosemary Petitet Frossard

Regional: Metro X

Tutor: Maria Elisabete

### INTRODUÇÃO

Este plano de ação se refere ao trabalho com as unidades 3 e 4, sobre matemática financeira, como na U.E. ainda não está disponível a sala de multimídia não pude trabalhar com esses recursos e foi pena pois no cd que recebi no dia da reunião contém vídeos excelentes os quais seriam de grande utilidade na dinâmica das aulas. Sendo assim foi trabalhado o assunto usando o livro do aluno, outros livros de matemática e o material do professor disponível na plataforma (excelente por sinal). Inicialmente foi necessário introduzir o conceito de porcentagem (ferramenta essencial para trabalhar a ideia de juros) para isso foi usado situações do cotidiano, de forma a estimular o interesse nas aulas.

### DESENVOLVIMENTO

A metodologia usada em sala foi da aula expositiva, trazendo assuntos do dia-a-dia dos alunos, a disposição no material do próprio curso. O período disponível para trabalhar com a turma foi de 3h divididas em dois dias de 1h e 30 min cada. Com esse tempo, procurou-se realizar muitas tarefas de forma a fixar os conhecimentos adquiridos e trazer mais segurança aos alunos na realização das mesmas.

,

### MATERIAL DE APOIO

O material utilizado foi o livro do aluno, o material do professor disponível na plataforma, como por exemplo as atividades sobre inflação, "Os planos para o Futuro de João e Célia", "Tomando decisões" e "Juros Simples X Juros Compostos". Outros livros de matemática: Matemática 6 (Jose Ruy Giovanni & Jose Roberto Bonjorno) e Matemática – ciência e aplicação (Gelson Iezzi & Osvaldo Dolce).

### VERIFICAÇÃO DO APRENDIZADO

Foi utilizado dois processos: primeiro um trabalho em dupla (estimulando a interação) e exercícios variados para que o assunto fosse bem assimilado pelos alunos e em segundo a prova individual.

## BIBLIOGRAFIA UTILIZADA

-Material do aluno

-Material Professor

-Livros de Matemáticas:

Giovanni, José; Bonjorno, José. Matemática 6, São Paulo, FTD, 1986.

Iezzi, Gelson; Dolce, Osvaldo. Matemática ciência e aplicações–volume 1, São Paulo, Saraiva, 2013.