

Plano de Ação

Os descontos no dia a dia

<p>Nome: Rogério de Freitas Regional: Centro Sul Tutor: ELI DE ABREU</p>

Plano de Ação – Os descontos no dia a dia

Introdução

É fundamental que o aluno compreenda o conhecimento científico como resultado de uma construção humana, dentro de um contexto histórico e social, onde ele possa, dessa forma, compreender mais adequadamente as relações com a matemática, identificando e relacionando as grandezas envolvidas.

O comércio em geral. As promoções no mercado. Os descontos no dia a dia. Os valores dos descontos. Os valores percentuais. A porcentagem e sua relação com as frações e com os números decimais.

Desenvolvimento

Aulas expositivas para contextualizar os descontos com paralela ilustração de casos específicos e também com apresentação de vídeo para motivar e relacionar os conteúdos abordados.

- **Duração: 100 minutos (2 Tempos).**
- **Área de conhecimento: Porcentagem.**
- **Objetivos: Fundamental que o aluno compreenda o conhecimento científico como resultado de uma construção humana, dentro de um contexto histórico e social, onde ele possa, dessa forma, compreender mais adequadamente a matemática e seus instrumentos de uso, identificando-os e relacionando-os.**
- **Pré-requisitos: Basta possuir conhecimento de senso comum.**
- **Material necessário: apostila NEJA.**

MATERIAL DE APOIO

Material ilustrativo (revistas) para verificação de casos, além de vídeos.

- **Organização da classe: Turma disposta em grupos com 2 alunos.**

VERIFICAÇÃO DO APRENDIZADO

Discussões específicas sobre os tópicos abordados, além de análise sobre as participações dos alunos em todo o processo de ensino-aprendizado.

Aplicação

Iniciar um diálogo entre professor e alunos sobre a visão que todos possuem sobre o tema e sua aplicação na vida cotidiana de cada aluno (no trabalho, em casa, no colégio, numa festa, etc).

Tal diálogo introdutório com os alunos permite que eles visualizem onde a porcentagem é aplicada.

AVALIAÇÃO

As avaliações serão realizadas em função do desempenho e participação em cada aula, recebendo o aluno uma pontuação correspondente a sua atuação.

Referências Bibliografia

Apostilas Nova EJA 2014
Vídeos Youtube.com - Manual do Mundo