



4º Bimestre, 3º Ano

Confira nosso plano de aula para o 4º bimestre do 3º ano da escola. Encontre tudo o que você precisa para seus estudos aqui!

Aprendizagem é o objetivo básico de qualquer sistema educacional. O professor, como responsável por este processo, é quem determina que atividades e materiais serão usados para alcançar o objetivo desejado.

Neste sentido, é indispensável que os professores disponham de um plano de aula bem elaborado para orientar seu trabalho com os alunos, especialmente no que diz respeito ao terceiro ano do Ensino Médio, que é considerado fundamental para o desenvolvimento acadêmico dos estudantes.

Este artigo tem como objetivo apresentar um plano de aula para o 4º bimestre do 3º ano do Ensino Médio, de forma a auxiliar os professores na elaboração de uma programação educacional com o intuito de potencializar o aprendizado dos alunos.

Para tal, serão abordadas algumas informações importantes relacionadas ao plano de aula, tais como tipos de atividades, implicações para a rotina escolar, recursos a serem considerados e sugestões de atividades para cada disciplina.

Com base nesses tópicos, este artigo busca fornecer suporte aos educadores no que diz respeito à elaboração de um plano de aula que melhore a qualidade do processo de ensino-aprendizagem e contribua para um futuro acadêmico promissor para seus alunos.

Plano de Aula de Matemática

Duração:

O plano de aula terá duração de 4 aulas, com duração de 50 minutos cada aula.

O tema abordado será dividido em 4 partes para que seja possível desenvolver as habilidades de forma completa.

Será necessário ainda a realização de trabalho de casa para que os alunos possam



praticar o conteúdo abordado.

Área do Conhecimento:

A área de conhecimento abordada será a matemática, do 3º ano do ensino fundamental.

Serão abordados conteúdos relacionados ao cálculo e à operação com números inteiros.

Serão abordados também conteúdos relacionados ao cálculo de áreas e perímetros de figuras planas.

Unidade temática:

A unidade temática abordada será o cálculo com números inteiros.

Serão abordados conteúdos relacionados ao somatório, subtração, multiplicação e divisão de números inteiros.

Também serão abordados conteúdos relacionados ao cálculo de áreas e perímetros de figuras planas.

Objeto de conhecimento:

Os objetos de conhecimento abordados serão os números inteiros, suas operações e aplicações práticas.

O aluno aprenderá a calcular o somatório, subtração, multiplicação e divisão de números inteiros.

O aluno também aprenderá a calcular áreas e perímetros de figuras planas.

Habilidades que o aluno deve desenvolver:

Será necessário que os alunos desenvolvam habilidades relacionadas ao cálculo com números inteiros.

Será importante que o aluno desenvolva habilidades relacionadas à aplicação prática dos números inteiros.



Será necessário também que o aluno desenvolva habilidades relacionadas ao cálculo de áreas e perímetros de figuras planas.

Métodos e recursos didáticos:

Os métodos e recursos didáticos utilizados serão aulas expositivas, utilização de livros didáticos, exercícios, jogos e trabalhos.

Serão utilizados recursos audiovisuais, como vídeos, e recursos lúdicos, como jogos de tabuleiro.

Serão usados também materiais concretos para ajudar os alunos a compreender melhor os conceitos.

Método de Avaliação:

O método de avaliação utilizado será o tradicional, com provas escritas, trabalhos em grupo e avaliação oral.

Serão usados também testes e atividades avaliativas para verificar o desenvolvimento das habilidades dos alunos.

Também serão realizadas avaliações de desempenho para verificar a evolução individual de cada aluno.