



eu sou assim e vou te mostrar

Descubra como criar um plano de aula que seja único, autêntico e que reflita quem você realmente é.

O plano de aula é uma ferramenta de base para o ensino-aprendizagem. É uma estratégia em que o professor tem a oportunidade de colocar em prática o seu conhecimento e experiência em sala de aula para que os alunos adquiram o seu aprendizado. É um plano metodológico que tem como objetivo norteador todas as atividades que serão realizadas a partir do momento em que se inicia a aula.

Esse artigo tem como objetivo discutir sobre o plano de aula: eu sou assim e vou te mostrar. O plano de aula busca instigar os alunos a refletirem sobre a cultura e as práticas sociais, e também despertar a consciência crítica, tornando a sala de aula um espaço de diálogos e movimentos.

Ao iniciar o tema da aula, é importante que o professor explicita as expectativas dos alunos, como o assunto tratado no decorrer do plano de aula. Viabilizar o contexto é o primeiro passo para que o professor possa auxiliar no desenvolvimento dos alunos.

Durante a execução do plano de aula, é importante que o professor ofereça suporte para que todos os alunos se sintam valorizados. O professor deve trabalhar os sentimentos de aceitação, de reconhecimento, de interação. Estimular a reflexão e o debate dá aos alunos a oportunidade de se envolverem e assumirem a responsabilidade do aprendizado.

Este artigo vai discutir a forma como o plano de aula: eu sou assim e vou te mostrar pode ser posto em prática em sala de aula, discutindo os temas e metodologias que podem ser aplicados.

Plano de Aula

Duração

O plano de aula terá duração de 2 horas. Nesse tempo, os alunos serão capazes de abordar os conteúdos necessários para o desenvolvimento da unidade temática. Serão necessárias outras aulas para o aprofundamento dos conteúdos.



Área do Conhecimento

A área de conhecimento abordada neste plano de aula será Matemática. Os conteúdos abordados serão conceitos básicos de álgebra e geometria.

Unidade Temática

A unidade temática abordada neste plano de aula será o cálculo de áreas de figuras planas. Os alunos serão capazes de calcular a área de figuras planas usando as fórmulas apropriadas.

Objeto de Conhecimento

Os alunos serão capazes de calcular a área de figuras planas como retângulos, quadrados, círculos, triângulos e outras. Serão abordados os conceitos básicos de álgebra e geometria necessários para o cálculo de áreas.

Habilidades que o Aluno deve Desenvolver

Os alunos deverão desenvolver habilidades para calcular a área de figuras planas, bem como para interpretar e aplicar as fórmulas apropriadas. Além disso, os alunos deverão desenvolver habilidades para interpretar e aplicar os conceitos básicos de álgebra e geometria.

Métodos e Recursos Didáticos

Para a realização deste plano de aula, serão necessários os seguintes recursos didáticos: um computador, uma lousa, canetas, papel, livros didáticos e materiais de apoio (ex.: vídeos, jogos, etc.). Os métodos didáticos a serem adotados serão: discussões em sala de aula, trabalhos em grupo, exposição do professor e atividades práticas.

Método de Avaliação

A avaliação dos alunos será realizada através de testes escritos, trabalhos em grupo, exercícios práticos e discussões em sala de aula. Serão avaliadas as habilidades adquiridas pelos alunos, bem como a compreensão dos conceitos abordados.