

Avaliação do Projeto sobre Frações

Critérios	4	3	2	1
Apresentação Conteúdo	<p>Explicação de como as frações foram usadas no trabalho e como a importância da exatidão na realização do trabalho é detalhada e completa.</p> <p>Todos os pontos-chave e conclusões são apoiados por pesquisas. As pesquisas foram feitas em várias fontes e também com vários especialistas nesta área.</p> <p>Os procedimentos usados para chegar à solução do problema de fração do mundo real são detalhados e claros e incluem todos os passos necessários para resolver o problema de fração.</p> <p>A Questão Essencial e todas as Questões da Unidade estão incluídas na apresentação e são apoiadas por pesquisa.</p> <p>Várias Questões de Conteúdo estão incluídas e amplamente respondidas na apresentação.</p>	<p>Explicação de como as frações foram usadas no trabalho e como a importância da exatidão na realização do trabalho é clara.</p> <p>A maioria dos pontos-chave e conclusões são apoiados por pesquisas. As pesquisas foram feitas em várias fontes.</p> <p>As explicações do problema de fração do mundo real e dos procedimentos usados para resolver o problema, são claras.</p> <p>A Questão Essencial e todas as Questões da Unidade estão incluídas e respondidas na apresentação. A maioria das perguntas são apoiadas por pesquisa.</p> <p>Uma ou mais Questões de Conteúdo estão incluídas e respondidas amplamente na apresentação.</p>	<p>Explicação de como as frações foram usadas no trabalho e como a importância da exatidão na realização do trabalho não é clara, mas inclui componentes críticos.</p> <p>Alguns pontos-chave e conclusões são apoiados por pesquisas.</p> <p>As explicações do problema de fração do mundo real e dos procedimentos usados para resolver o problema, são um pouco difíceis de entender, mas incluem componentes críticos.</p> <p>A Questão Essencial e todas as questões da Unidade estão incluídas e respondidas na apresentação, mas não são apoiadas adequadamente por pesquisa.</p> <p>Uma ou mais Questões de Conteúdo estão incluídas na apresentação.</p>	<p>Explicação de como as frações foram usadas no trabalho e como a importância da exatidão na realização do trabalho é difícil de entender e faltam vários componentes.</p> <p>Os pontos-chave e conclusões não são apoiados por pesquisas.</p> <p>As explicações do problema de fração do mundo real e dos procedimentos usados para resolver o problema, são difíceis de entender e faltam vários componentes.</p> <p>A Questão Essencial e as Questões da Unidade não estão todas incluídas ou respondidas na apresentação. As respostas não são apoiadas por pesquisa.</p> <p>As Questões de Conteúdo não estão incluídas nem respondidas na apresentação.</p>
Conceitos Matemáticos	A explicação mostra entendimento total dos conceitos matemáticos usados para resolver o problema de fração.	A explicação mostra entendimento substancial dos conceitos matemáticos usados para resolver o problema de fração.	A explicação mostra certo entendimento dos conceitos matemáticos necessários para resolver o problema de fração.	A explicação mostra muito pouco entendimento dos conceitos básicos necessários para resolver o problema.

<p>Gráficos e Ferramentas Visuais</p>	<p>Os gráficos, animação e outras ferramentas visuais são claras e ajudam muito o entendimento do público sobre os procedimentos matemáticos usados para resolver o problema de fração.</p>	<p>Os gráficos, animação e outras ferramentas visuais são claras e fáceis de entender.</p>	<p>Os gráficos, animação e outras ferramentas visuais são um pouco difíceis de entender.</p>	<p>Os gráficos, animação e outras ferramentas visuais são difíceis de entender ou não foram usadas.</p>
<p>Terminologia Matemática e Citações</p>	<p>As terminologias matemáticas corretas e citações são sempre usadas tornando a apresentação fácil de entender.</p>	<p>As terminologias matemáticas corretas e citações são usualmente usadas tornando a apresentação razoavelmente fácil de entender.</p>	<p>As terminologias matemáticas corretas e citações são usadas, mas a apresentação muitas vezes é difícil de entender.</p>	<p>As terminologias matemáticas e citações são usadas inapropriadamente ou muito poucas vezes.</p>
<p>Apresentação Oral</p>	<p>A apresentação é interessante e bem ensaiada, feita com soltura e prende a atenção do público.</p>	<p>A apresentação é relativamente interessante e bem ensaiada, feita com pouca soltura e usualmente prende a atenção do público.</p>	<p>A apresentação não é feita com soltura, mas prende a atenção do público na maioria das vezes.</p>	<p>A apresentação não é feita com soltura e não prende a atenção do público.</p>
<p>Conteúdo do Boletim</p>	<p>O resumo da atividade sobre fração inclui muitos detalhes e exemplos. A avaliação da atividade é criteriosa, original e inclui detalhes para apoiar o escritor.</p>	<p>O resumo da atividade sobre fração inclui alguns detalhes e exemplos. A avaliação da atividade inclui detalhes para apoiar o escritor.</p>	<p>O resumo da atividade sobre fração inclui poucos detalhes ou exemplos. A avaliação da atividade está incluída, mas faltam detalhes para apoiar o escritor.</p>	<p>O resumo da atividade sobre fração inclui poucos ou nenhum detalhe e exemplos. A avaliação da atividade não é clara, apoiada ou não está incluída no artigo.</p>
<p>Conteúdo do Wiki</p>	<p>O site tem um propósito bem determinado, claro e inclui uma charada sobre frações, formulário de resposta e resposta-chave que juntos intrigam e motivam os visitantes a participar.</p>	<p>O site tem um propósito claramente determinado e inclui uma charada sobre frações, formulário de resposta e resposta-chave que juntos encorajam os visitantes a participar.</p>	<p>O propósito do site é algo vago, mas inclui uma charada sobre frações, formulário de resposta e uma resposta-chave.</p>	<p>O site não tem um propósito e falta um ou mais componentes necessários.</p>