

# Avaliação de Seguir as Tendências: Projetar o Futuro?

Nome: \_\_\_\_\_

	4	3	2	1
<b>Pesquisa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nosso tópico/informação é ideal para a análise .</li> <li>▪ Nosso conjunto de informações é completo e não tem erros.</li> <li>▪ Temos várias fontes que são usadas para confirmar a informação.</li> <li>▪ Demonstramos procedimentos efetivos e constantes de pesquisa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nosso tópico/informação é apropriada para a análise .</li> <li>▪ Nosso conjunto de informações é completo mas tem erros.</li> <li>▪ Nossa fonte de informação é válida e claramente identificada.</li> <li>▪ Geralmente demonstramos procedimentos efetivos de pesquisa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nosso tópico/informação não é ideal para a análise .</li> <li>▪ Nossa informação é limitada por poucos intervalos ou valores numéricos.</li> <li>▪ Nossa fonte de informação pode não ser claramente identificada ou confirmada.</li> <li>▪ Nossa pesquisa é ineficiente ou muito guiada pelo professor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nosso tópico/informação não é apropriada para a análise .</li> <li>▪ Nossa informação é incompleta ou limitada.</li> <li>▪ Nossa fonte de informação não é identificada ou confirmada.</li> <li>▪ Nossa fase de pesquisa foi feita com grande dependência do professor.</li> </ul>
<b>Criação de Modelos Matemáticos e Previsões</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Usamos várias modalidades de tecnologia para completar o projeto.</li> <li>▪ Nossa interpretação da informação é bem fundada.</li> <li>▪ Nossas previsões são claramente afirmadas e apoiadas por informação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Usamos tecnologia para exibir e interpretar a informação com uma função e um gráfico.</li> <li>▪ Nossa interpretação da informação é precisa.</li> <li>▪ Nossas previsões são feitas e apoiadas na informação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nossa informação é exibida por um gráfico ou função.</li> <li>▪ Nossa interpretação da informação tem falhas.</li> <li>▪ Nossas previsões não são claras nem apoiadas por informação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nossa informação não é o suficientemente clara para ser exibida por um gráfico ou função.</li> <li>▪ Nossa interpretação da informação é limitada ou tem muitas falhas.</li> <li>▪ Nossas previsões são limitadas ou mal orientadas.</li> </ul>
<b>Implicações e Solidez Previsível do Modelo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Discutimos todas as implicações.</li> <li>▪ Nossa discussão de solidez previsível é clara, atrativa e criteriosa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Discutimos claramente as implicações mais importantes.</li> <li>▪ Nossa discussão de solidez previsível é clara.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Discutimos várias implicações básicas, mas não todas.</li> <li>▪ Nossa discussão de solidez previsível não é clara.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Discutimos as implicações de maneira limitada.</li> <li>▪ Nossa discussão de solidez previsível é limitada.</li> </ul>
<b>Elementos de Desenho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mostramos evidência clara de um plano para uma apresentação clara e variada.</li> <li>▪ Nossos slides são fáceis de entender.</li> <li>▪ Usamos efeitos, gráficos e sons que melhoram a informação apresentada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mostramos evidência adequada de um plano para uma apresentação clara e interessante.</li> <li>▪ A maioria de nossos slides é fácil de entender.</li> <li>▪ Usamos alguns efeitos gráficos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mostramos alguma evidência de um plano para uma apresentação clara e interessante.</li> <li>▪ Alguns de nossos slides são fáceis de entender.</li> <li>▪ Os efeitos e gráficos que usamos podem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Não mostramos nenhuma evidência de um plano para a apresentação.</li> <li>▪ Não mostramos evidência de qualidade original na apresentação ou uma idéia nova.</li> <li>▪ Nossos efeitos e gráficos não</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O formato de nossa publicação é muito claro e fácil de ler.</li> <li>▪ Os usuários podem avançar intuitivamente através de todo nosso projeto por um caminho lógico para encontrar a informação. Todos os botões e as ferramentas de navegação funcionam.</li> </ul>	<p>para melhorar o projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O formato de nossa publicação é claro e fácil de ler.</li> <li>▪ Poucas dificuldades aparecem ao navegar através de todo nosso projeto por um caminho lógico para encontrar a informação. A maioria dos botões e ferramentas de navegação funciona.</li> </ul>	<p>não melhorar o projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O formato de nossa publicação algumas vezes é claro e fácil de ler.</li> <li>▪ Algumas dificuldades aparecem ao navegar através de todo nosso projeto por um caminho lógico para encontrar a informação. Alguns botões e ferramentas de navegação funcionam.</li> </ul>	<p>melhoram o projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nosso formato de publicação não é claro e é difícil de ler.</li> <li>▪ Muitas dificuldades aparecem ao navegar através de todo nosso projeto. Não há um caminho lógico. Poucos botões e ferramentas de navegação funcionam.</li> </ul>
--	---	---	---	--