



<p>resumo, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● clareza, objetividade e concisão;</li> <li>● apresentação dos elementos essenciais do projeto (problema, objetivos, fundamentação, metodologia e resultados esperados);</li> <li>● capacidade de fornecer visão global coerente da proposta.</li> </ul>										
<p><b>3. Justificativa</b></p> <p>Avalia a relevância e fundamentação da proposta, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● pertinência científica, tecnológica ou social;</li> <li>● contextualização do problema de pesquisa;</li> <li>● consistência das razões teóricas e/ou práticas que sustentam a realização do estudo.</li> </ul>										
<p><b>4. Objetivos:</b></p> <p>Avalia a consistência lógica da investigação, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● clareza e delimitação dos objetivos geral e específicos;</li> <li>● formulação do problema ou questão de pesquisa;</li> <li>● coerência entre problema, objetivos e escopo do projeto;</li> </ul>										

<p><b>5. Problema de pesquisa:</b></p> <p>Avalia a capacidade de transformar um tema amplo em uma questão de pesquisa científica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● A questão está escrita em forma de pergunta está clara e direta;</li> <li>● O problema delimita os limites da investigação (quem, onde, quando);</li> <li>● A pergunta pode ser respondida com os métodos e recursos indicados.</li> </ul>										
<p><b>6. Fundamentação teórica</b></p> <p>Avalia o embasamento conceitual da pesquisa, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● consistência, pertinência e atualidade do referencial teórico;</li> <li>● articulação entre conceitos e objeto de estudo;</li> <li>● domínio teórico demonstrado pelo(a) proponente;</li> <li>● uso adequado de citações e referências, com distinção entre as vozes teóricas e a autoria do projeto.</li> </ul>										
<p><b>7. Metodologia</b></p> <p>Avalia o rigor metodológico da proposta, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● clareza na descrição dos procedimentos metodológicos;</li> <li>● adequação da metodologia aos objetivos e ao problema de pesquisa;</li> <li>● coerência entre abordagem teórica e métodos adotados;</li> <li>● viabilidade técnica de execução.</li> <li>● viabilidade orçamentária da execução</li> </ul>										

<p><b>8. Impacto e relevância do projeto</b></p> <p>Avalia o potencial de contribuição da proposta, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● contribuição científica, tecnológica ou de inovação;</li> <li>● potencial de aplicação ou transferência de conhecimento (quando aplicável);</li> <li>● relevância para a formação do(a) estudante;</li> <li>● aderência às demandas sociais, institucionais ou produtivas.</li> </ul>										
<p><b>9. Viabilidade do cronograma</b></p> <p>Avalia a exequibilidade temporal do projeto, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● coerência entre etapas e metodologia;</li> <li>● distribuição adequada das atividades ao longo do período de execução;</li> <li>● compatibilidade com a duração da bolsa.</li> </ul>										

<p><i>financiadora(s)</i> (caso haja)?</p> <p>- o planejamento orçamentário está adequado em relação ao cronograma de execução do projeto?</p>										
<p><b>10. Linguagem e Apresentação do texto</b></p> <p>Avalia a qualidade formal do projeto, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● clareza, precisão e objetividade da linguagem acadêmica;</li> <li>● organização lógica e coesão textual;</li> <li>● adequação às normas da ABNT;</li> <li>● correção gramatical e ortográfica.</li> </ul>										
<p><b>Avaliar o projeto de pesquisa segundo a adequação do projeto a cada um dos itens.</b></p>										
<p><b>Avaliação final da proposta (resultado gerado automaticamente na plataforma SUAP) Nota: _____</b></p>										
<p><b>Resultado:</b>  <b>Nota final igual ou superior a 60 pontos: Recomendado</b>  <b>Nota final inferior a 60 pontos: Não Recomendado</b></p>										
<p style="text-align: center;"><b>Descrição do parecer:</b></p>										