



## 8ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA – FECIBA - PLANO DE PESQUISA

(O arquivo deverá ser enviado em Word. Esse documento não poderá ultrapassar a 1MB).

<b>Título do Projeto:</b>
<b>Estudantes:</b>
<b>Professor Orientador:</b>
<b>Colégio:</b>
<b>Série/Ano dos Estudantes:</b>
<p><b>Questão ou Problema Identificado:</b> Em linhas gerais, a “Questão ou problema identificado” deve ser capaz de responder a pelo menos 1 (uma) das questões abaixo e pode ser formulada no formato de uma pergunta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Qual é seu objetivo?</li> <li>· Qual é a ideia que você está tentando testar?</li> <li>· Qual é a pergunta científica que você está tentando responder?</li> <li>· Quais são os problemas de sua comunidade?</li> <li>· Quais são as necessidades?</li> <li>· O que poderia ser melhorado?</li> <li>· Defina e descreva o problema escolhido.</li> <li>· Reduza o problema focando em um aspecto específico</li> </ul> <p><b>Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)</b></p>
<p><b>Hipótese ou Objetivo:</b> A Hipótese ou Objetivo do Projeto deve descrever de forma geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pense como seu projeto pode demonstrar seu propósito ou objetivo.</li> <li>· Faça uma previsão dos resultados do experimento.</li> <li>· Crie alternativas de soluções para resolver o problema.</li> <li>· Avalie as alternativas. O que elas têm de bom, o que elas têm de ruim?</li> </ul> <p><b>Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)</b></p>
<p><b>Descrição Detalhada dos Materiais e Métodos (Procedimentos) que serão utilizados:</b> Aqui você deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Explicar como será executada a sua pesquisa ou experimento e como irá testar sua hipótese.</li> <li>· Identificar as variáveis (elementos do experimento que mudam para testar a hipótese) e os controles (elementos do experimento que não mudam).</li> <li>· Especificar como as medidas dos resultados vão provar ou refutar sua hipótese.</li> <li>· Liste os materiais e os equipamentos que serão utilizados.</li> <li>· Liste soluções ao seu problema e detalhe o que você fará para chegar a esta solução. Descreva como a solução será implementada.</li> </ul> <p>LEMBRETE: Durante o projeto, registre sempre no Diário de Bordo do Projeto todas as observações, os dados e resultados. Estes podem ser medidas, descrições ou anotações.</p> <p><b>Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)</b></p>
<p><b>Bibliografia (Três referências mais importantes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Inclua livros, revistas, jornais e / ou sites consultados.</li> <li>· Ao fazer referência às revistas, jornais ou qualquer publicação periódica, inclua sempre a data da publicação do material consultado.</li> <li>· Ao fazer referência à sites de internet, inclua sempre o endereço completo da página visitada e data da consulta.</li> <li>· Utilize as referências, seguindo as normas da ABNT.</li> </ul> <p><b>Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)</b></p>

**Obs.: Esse documento é uma adaptação de material cedido pela FEBRACE**