

ANEXO III

Critérios de seleção e avaliação das propostas

BAREMA	
Itens avaliados	
<p>Todas as informações constam do <i>Manual de submissão de projetos de Pesquisa</i>, disponível em:</p> <p>Manual de submissão de Projeto de Pesquisa no SUAP.</p>	
Pontuação Atribuída	
Adequação do projeto ao objetivo do edital	
Eliminatório	
1	<p>Grau de aderência determinado pelo nível de participação dos projetos em, pelo menos, uma das áreas de tecnologia prioritárias: estratégica, habilitadora, de produção, para desenvolvimento sustentável ou para qualidade de vida (estabelecidas na Portaria MCTI Portaria MCTI nº 5.109, de 16 de agosto de 2021).</p>
0 – 10	
2	<p>Impacto para o arranjo produtivo local e regional e/ou Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU(ODS)</p>
0 – 10	
3	<p>Nível de maturidade tecnológica do projeto: quando o projeto busca alcançar a maturidade em um dos seguintes níveis: Testes/prova de conceito experimental ou analítica da tecnologia; Validação laboratorial da tecnologia e/ou protótipo da tecnologia; Produto/processo ou protótipo avançado da tecnologia; Teste de campo ou teste de escala piloto da tecnologia.</p>
0 – 10	
4	<p>Criação de estratégias para o desenvolvimento da formação científica, social, cultural e empreendedora dos participantes do projeto (coordenadores e discentes).</p>
0 – 5	
5	<p>Mérito, relevância e inovação: apresentar como novidade em relação às publicações científicas e tecnológicas, existência no mercado e/ou base de patentes, prevendo o desenvolvimento de soluções práticas na forma de produtos, serviços e/ou de processos.</p>
0 – 10	
6	<p>Aspectos estruturais do projeto (qualidade técnico-científica): avaliam-se, em conjunto, os aspectos formais e linguísticos da concepção do projeto: resumo, introdução, justificativa, fundamentação teórica atualizada e/ou Pesquisa de Anterioridade de Patentes, objetivo geral, metodologia, acompanhamento e resultados esperados – a clareza, a coesão e a coerência, a correção de linguagem, a pertinência, a atualidade das fontes, a organicidade a acurácia de sua</p>
0 – 25	

	apresentação.	
7	Objetivos específicos e suas Metas: o que o projeto pretende alcançar e atividades que devem ser realizadas, com a indicação dos respectivos responsáveis por desenvolver cada uma das atividades.	0 – 10
8	Viabilidade do projeto: proposta exequível e viável no tempo, espaço e recursos disponíveis; plano de aplicação e plano de desembolso ao cronograma de objetivos específicos/ metas e o risco tecnológico, que trata da possibilidade de insucesso no desenvolvimento de solução, decorrente de processo em que o resultado é incerto em função do conhecimento técnico-científico insuficiente à época em que se decide pela realização da ação.	0 – 10
9	Abrangência do projeto: determinar se está inserido em um Macroprojeto ou representa uma continuidade de projetos anterior(es).	0 – 5
10	Disseminação de resultados: indicadores de resultados previstos, registros de propriedade intelectual, artigos publicados, resumos em congressos nacionais e internacionais; de caráter multiplicador, todos visando a socialização dos resultados.	0 – 5
Total do Projeto		100