

**RETIFICAÇÃO Nº 03 – EDITAL PROPPG Nº 06/2025**  
**PAP APLICADA – PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DA UDESC**

A Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, vem a público informar atualização do Cronograma a este Edital conforme segue:

**Onde se lê:**

**Tabela 1.** *Critérios de avaliação e julgamento de mérito para a seleção interna dos projetos de pesquisa aplicada.*

<b>CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO</b>	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>
<b>A. Excelência da proposta:</b> quanto aos aspectos técnico-científicos e de relevância da pesquisa aplicada; definição e justificativa clara e objetiva para o desenvolvimento da pesquisa aplicada; apresentação dos benefícios diretos e indiretos; apresentação dos riscos (baixo, médio e alto) da pesquisa; característica transformadora local, regional e nacional; configuração inovadora e/ou tecnológica; retorno direto e indireto à sociedade e ao interveniente; potencial de patenteamento e registro do produto/processo; dos pontos de vista da qualidade e originalidade do projeto, do avanço esperado em relação ao estado da arte e da efetividade da metodologia proposta.	30
<b>B. Qualificação da equipe:</b> qualificação e experiência do(a) coordenador(a) e da equipe na área da proposta de pesquisa, considerando sua produção científica ou tecnológica relevante, nos últimos cinco anos.	10
<b>C. Enquadramento a agenda de sustentabilidade:</b> potencialidades para a aceleração do desenvolvimento econômico e social; enquadramento aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável estabelecidos pela ONU; enquadramento a portaria MCTIC nº 1.122/2020; e correlação do projeto aos âmbitos Ambiental, Social e de Governança (ESG).	05
<b>D. Metodologia proposta:</b> parâmetro/processo inovador; critério de fortalecimento atual/futura na articulação entre o grupo científico universitário e o interveniente;	15
<b>E. Orçamento:</b> adequação orçamentária aos custos; relação custo benefício evidenciada; projeção de ganho futuro e impacto na sociedade.	15
<b>F. Produto:</b> detalhamento do produto final; evidência do ganho direto ou indireto para a sociedade catarinense, para a equipe de pesquisadores e para a interveniente.	25

**Leia-se:**

**Tabela 01:** Critérios de avaliação e julgamento de mérito.

ITEM A SER AVALIADO	CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
<b>1. QUALIDADE DO PROJETO</b>  <b>(20 pontos)</b>	<b>1.1. Adequação do Plano de Trabalho</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertinência e aderência do projeto proposto aos objetivos da Chamada.</li> <li>• Detalhamento e clareza na formulação do projeto.</li> <li>• Qualidade e coerência entre o objetivo geral, objetivos específicos, metodologias e resultados esperados.</li> <li>• Pertinência de uso do orçamento total conforme o cronograma das etapas, assim como boa alocação dos itens de despesa para as necessidades e bom desenvolvimento do projeto.</li> <li>• Adequação das contrapartidas, no mínimo 1/3 do valor total do projeto, de forma justificada.</li> </ul>	20
	<b>2.1. Potencial de pesquisa em CT&amp;I</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relevância do problema concreto da entidade parceira para melhoria ou geração de produtos, processos ou serviços.</li> <li>• Democratização do conhecimento produzido junto à sociedade e integração entre atores universitários e não universitários para a busca de soluções para problemas locais, regionais e estaduais.</li> <li>• Potencial de contribuição do projeto para o desenvolvimento do ecossistema de CT&amp;I, o equilíbrio regional, o desenvolvimento econômico sustentável e a melhoria da qualidade de vida dos catarinenses.</li> </ul>	15
	<b>2.2. Resultados esperados</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detalhamento do(s) produto(s), processo(s) ou serviço(s) estimado(s).</li> <li>• Grau de maturidade tecnológica atual existente e avanço na maturidade tecnológica pretendido com a execução do projeto, Níveis de Maturidade Tecnológica (TRL, ABNT NBR ISO 16290:2015) do produto, processo ou serviço.</li> <li>• Potencial de replicabilidade da metodologia proposta para o desenvolvimento de produto(s), processo(s) ou serviço(s).</li> <li>• Entregáveis pretendidos (quantidade): teses de doutorado, dissertações de mestrado, artigos indexados, patentes, desenho industrial e <i>software</i>.</li> <li>• Estimativa de criação de empregos verdes na</li> </ul>	

<b>2. RESULTADOS (40 pontos)</b>	instituição proponente, para o segmento industrial ou para o mercado correlacionado com a proposta de projeto.	20
	<b>2.3. Potencial contribuição para Agenda de Sustentabilidade</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correlação dos resultados esperados na proposta de projeto aos âmbitos ambiental, social e de governança (ESG) e aos ODS da Agenda 2030.</li> </ul>	5
<b>3. QUALIFICAÇÃO DO PROPONENTE E EQUIPE</b>	<b>3.1. Coordenador(a)/proponente do projeto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualificação: titulação acadêmica.</li> <li>H-index em bases de dados (Scopus e Web of Science).</li> <li>Produção científica dos últimos 05 (cinco) anos: artigos indexados em áreas do conhecimento correlacionadas ao escopo do Edital em bases de dados (Scopus e Web of Science); ou produção tecnológica dos últimos 10 (dez) anos: pedidos de patentes e patentes concedidas em áreas correlacionados ao escopo do Edital (Scopus e Web of Science).</li> <li>Citações Scopus e Web of Science.</li> <li>Experiência na coordenação e/ou execução de projetos de CT&amp;I e/ou PD&amp;I, com financiamento via agências de fomento brasileira ou iniciativa privada em áreas relacionadas à proposta de projeto submetida a esta Chamada.</li> <li>Prêmios e/ou reconhecimento por produtividade científica, ou desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	25
	<b>3.2. Equipe técnica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualificação: titulação acadêmica.</li> <li>H-index em bases de dados (Scopus e Web of Science).</li> <li>Produção científica dos últimos 05 (cinco) anos: artigos indexados em áreas do conhecimento correlacionadas ao escopo do Edital em bases de dados (Scopus e Web of Science); ou produção tecnológica dos últimos 10 (dez) anos: pedidos de patentes e patentes concedidas em áreas correlacionados ao escopo do edital (Scopus e Web of Science).</li> <li>Citações Scopus e Web of Science.</li> <li>Experiência na coordenação e/ou execução de projetos de CT&amp;I e/ou PD&amp;I, com financiamento via agências de fomento brasileira ou iniciativa privada em áreas relacionadas à proposta de projeto submetida a esta Chamada.</li> <li>Prêmios e/ou reconhecimento por produtividade científica, ou desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	

<b>(40 PONTOS)</b>		<b>15</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>	<b>Soma dos pontos de todos os critérios</b>	<b>100</b>

Florianópolis, data da assinatura digital.

Prof. Dr. José Fernando Fragalli  
Reitor  
[assinado digitalmente]



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **8Q4S4AE5**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**JOSE FERNANDO FRAGALLI** (CPF: 030.XXX.838-XX) em 10/07/2025 às 14:57:47

Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 10/04/2024 - 12:34:06 e válido até 10/04/2027 - 12:34:06.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzYzNjVfMzY0MDhfMjAyNF84UTRTNEFFNQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00036365/2024** e o código **8Q4S4AE5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.