



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

PROCESSO DE SELEÇÃO INTERNA DO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 29/2021
Programa Estruturante Acadêmico de Apoio à Infraestrutura de Laboratórios Acadêmicos do Estado de Santa Catarina

Os interessados em participar da seleção interna de propostas para submissão ao Programa Estruturante Acadêmico FAPESC ([Edital 29/2021](#)) deverão apresentar proposta à Pró-Reitoria de Pesquisa, até às 23h59min do dia 23/08/2021, pelo e-mail propesquisador@contato.ufsc.br.

RESULTADO DA SELEÇÃO INTERNA: DIA 01/09/2021
CADASTRO E APROVAÇÃO NO SIGPEX DOS PROJETOS APROVADOS: ATÉ DIA 06/09/2021
SUBMISSÃO NA PLATAFORMA FAPESC: 01/09/2021 a 15/09/2021

A proposta submetida para seleção interna deve conter:

- Nome do Laboratório;
- Nome da coordenação (com título de Doutorado e vínculo ativo com a UFSC) e da equipe executora;
- Nome dos Grupos de pesquisa UFSC certificados vinculados ao laboratório;
- Texto de apresentação da proposta (500 palavras máx.) que demonstre sua natureza multidisciplinar com caráter estruturante para melhoria da infraestrutura de laboratórios institucionais;
- Projeto com aderência aos itens 1.1, 1.2 e 2.1 d. do [Edital](#); contendo: Discriminação e justificativa para a aquisição do(s) equipamento(s) e material permanente a serem compartilhados (ou não) com outros laboratórios; Plano de trabalho das ações e itens a serem realizados pela coordenação de maneira clara e objetiva, com adequação metodológica e orçamentária ao objeto do Edital; Prazo de execução de até 24 meses; Orçamento até R\$ 100.000,00 para despesas de capital (equipamento e material permanente*); Informações sobre: i. característica multiusuário (atendimento a variados grupos de pesquisa e/ou programas de pós-graduação), ii. a necessidade e o valor financeiro de preparação da infraestrutura, da instalação e/ou manutenção, iii. informar se há contrapartida de outra fonte para adequação e instalação do equipamento.

***Observação 1:** Segundo o Edital, as despesas de capital financiáveis são definidas no [Decreto 2060/2009](#): *para adquirir equipamentos e outros materiais permanentes, nacionais ou importados, inclusive material bibliográfico.*

***Observação 2:** é salutar a inserção de manifestações de apoio de parceiros institucionais que utilizam a infraestrutura do laboratório.

Critérios de avaliação:

Critério	Peso	Nota
Capacidade técnica, de infraestrutura e de compartilhamento (característica multiusuário) que garanta a adequada utilização do(s) equipamento(s),	4	0-10
Impacto/benefício da aquisição do(s) equipamento(s) para o laboratório acadêmico	3	0-10
Justificativa e necessidade de aquisição do(s) equipamento(s)	2	0-10
Competência e experiência prévia do coordenador e dos membros da equipe executora	1	0-10



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

Capacidade de contrapartida por parte da UFSC (conforme item 6.3 do edital, será avaliada a capacidade interna de prover a contrapartida)	Eliminatório
--	--------------

A proposta será avaliada pela Propesq, que poderá solicitar apoio *ad hoc* a pelo menos 02 membros do Comitê CT-INFRA, que não possuam conflito de interesses na proposta, nem sejam parte da equipe do projeto ou possuam cônjuge/parente até o 3º grau como membro da equipe executora.

Critérios de seleção:

- Serão selecionadas as propostas que contiverem as três maiores pontuações, para as quais a UFSC poderá fornecer a contrapartida, desde que os projetos estejam aprovados no SIGPEX pelo Departamento de vínculo do coordenador até o dia 06/09/2021.
- Caso o projeto não seja aprovado pelo Departamento ou Unidade/Órgão de inserção, a proposta será incluída na última posição e a próxima proposta de maior pontuação será selecionada.
- Ao menos uma das propostas selecionadas será destinada à *campus* fora de sede (se houver demanda elegível).
- As notas atribuídas em cada critério serão justificadas e enviadas ao coordenador da proposta (sob demanda).

SEBASTIÃO ROBERTO SOARES
Pró-Reitor de Pesquisa