



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

**Edital PROPESQ nº 06/2022**  
**PROPOSTAS DE ATIVIDADES PARA A SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

A Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade Federal de Santa Catarina torna público o presente Edital, contendo as normas e os procedimentos para realização das inscrições, seleção, classificação e execução de propostas de atividades a serem realizadas na **18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT**, cuja temática é “A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta”.

A SNCT tem como objetivo geral estimular docentes, servidores e estudantes que vêm desenvolvendo pesquisas e atividades de extensão em suas respectivas áreas a adaptarem ou construir produtos científicos e culturais que possibilitem uma maior interação entre os conhecimentos acadêmicos e o público geral, estimulando a socialização da ciência, a criticidade/problematização e curiosidade de todos aqueles que desejam se aproximar e participar da produção do conhecimento.

### **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1 O presente Edital visa apresentar as normas para submissão das propostas para realização de atividades na SNCT, que deverão acontecer até 30 de setembro de 2022.

1.2. Serão aceitas propostas de atividades de docentes e técnicos administrativos. Discentes interessados em propor atividades devem ser supervisionados por um orientador (docente ou técnico administrativo, que fará a submissão).

1.3. As atividades propostas poderão ser nas modalidades presencial ou virtual.

1.4 Serão aprovadas propostas para todos os Campi da UFSC, desde que elegíveis.

**1.5 Serão priorizadas atividades de divulgação científica para alunos do ensino fundamental e médio.**

### **2. PROPOSTAS DE ATIVIDADES**

2.1 JOGOS INTERATIVOS: são atividades presenciais ou virtuais com envolvimento dos participantes e fortes elementos lúdicos. O proponente desta atividade deverá organizar, acompanhar e tirar dúvidas dos participantes durante o desenvolvimento da atividade.

2.2 OFICINAS: espaços de reflexão e aprendizagem, com caráter de problematização, divulgação e socialização de aspectos específicos da ciência e tecnologia. Esta modalidade tem um caráter mais prático, através de dinâmicas que valorizem a aplicabilidade de teorias e construção de conhecimento participativo, democrático.

2.3 EXPOSIÇÕES: apresentação de objetos materiais ou cultura imaterial, com a finalidade de apresentar temas científicos para públicos gerais. Seu objetivo é promover e facilitar a compreensão e popularização da ciência e podem ser realizadas através de ações mediadoras para a decodificação das exposições por parte do público visitante, como construção de painéis com textos e imagens, vídeos, sons, ações educativas, multimídias etc.



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

2.4 APRESENTAÇÃO DE PÔSTER: esta modalidade é destinada aos que desejam adaptar suas pesquisas acadêmicas ao objetivo da SNCT: popularização da ciência. Estudos resultantes de PIBIC e outras modalidades, incluindo trabalhos realizados por pesquisadores. O objetivo é criar propostas que visem facilitar o conhecimento científico para o público não especializado.

2.5 ATIVIDADES CULTURAIS: discentes supervisionados, docentes e servidores em geral podem propor atividades culturais a serem realizadas até 30/09/2022, voltadas para público interno ou externo.

2.6 MESAS REDONDAS E RODAS DE CONVERSA: estas modalidades são destinada àqueles que desejam promover o debate e a difusão do conhecimento em qualquer área.

2.7 UFSC PORTAS ABERTAS: os laboratórios e espaços da UFSC poderão apresentar propostas para receber visitas de grupos escolares com o objetivo de divulgar e popularizar o conhecimento científico.

2.8 AÇÕES EDUCATIVAS EXTRAMUROS: docentes ou técnico administrativos, laboratórios, Empresas Juniores e Equipes de Competição podem propor visitas em escolas públicas para a popularização científica.

2.9 MINICURSOS: cursos de curta duração de caráter mais teórico, com objetivo de oferecer uma estrutura básica ou introdutória para técnicas e/ou conhecimentos para o público participante interno e externo. Os Minicursos deverão ter duração mínima de 2 horas e máxima de 4 horas.

### 3. RECURSOS FINANCEIROS

3.1 O recurso financeiro aprovado para Universidade Federal de Santa Catarina pelo CNPq/MCTI tem o valor total de R\$ 60.000,00. Os critérios de itens financiáveis podem ser consultados no link [Chamada CNPq/MCTI Nº 06/2021](#).

3.2 Para as atividades previstas no Edital PROPESQ nº 06/2022 poderão ser aprovadas despesas com material de consumo e serviço de terceiros pessoa jurídica com o valor máximo de R\$ 2.000,00 para atividades propostas dos itens de 2.1 - 2.6 e 2.9 e de R\$ 3.000,00 para propostas dos itens 2.7 e 2.8. Os valores necessários e detalhamento para a realização da atividade devem ser informados na submissão da proposta (item 4).

**3.3 O recursos serão priorizados para as atividades que divulguem conhecimento científico para os alunos do ensino fundamental e médio.**

### 4. DA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

4.1 As propostas deverão ser inscritas através do preenchimento do [Formulário de Inscrição](#)

### 5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

5.1 Prioridade para propostas que dialoguem com a temática “A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta” e que tenham como público alvo os alunos do ensino fundamental e médio.



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

5.2 Propostas que não dialoguem diretamente com o tema da SNCT, mas que sejam destinadas ao público externo, também serão priorizadas, desde que atendam ao objetivo geral da SNCT: popularização da ciência através de estratégias comunicativas, problematizadoras e participativas.

5.3 A avaliação será realizada pela PROPESQ e se necessário será solicitado avaliadores *ad hoc* (sem conflitos de interesses).

## 6. CRONOGRAMA

Lançamento do Edital	31/05/2022
Inscrição de Propostas e Atividades	31/05/2022 a 22/06/2022
Divulgação dos Resultados Preliminar	24/06/2022
Prazo pra Recursos	25/06/2022 a 26/06/2022
Resultado Final	30/06/2022
Entrega de termo de compromisso para as atividades inscritas.	01/07/2022 a 07/07/2022
Homologação das atividades inscritas	08/07/2022
Realização das Atividades da SNCT	18/07/2022 a 30/09/2022
Período de inscrição para o público será divulgado na página	<a href="https://propesq.ufsc.br/semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia/">https://propesq.ufsc.br/semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia/</a>

## 7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 As informações fornecidas na proposta, bem como seu correto preenchimento são de responsabilidade do proponente.

7.2 A submissão de propostas não garante a aprovação da atividade.

7.3 As propostas aprovadas devem encaminhar o termo de compromisso para as atividades no e-mail [snct.propesq@contato.ufsc.br](mailto:snct.propesq@contato.ufsc.br).

7.4 A prestação de contas do uso do recurso recebido é de responsabilidade do proponente e para tal será disponibilizado modelo na página da Propesq.

7.5 Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa.

SEBASTIÃO ROBERTO SOARES  
PRO-REITOR DE PESQUISA