



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 construírem 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 destinadas 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 visitações 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 financeiráveis podem ser consultados no link [Chamada CNPq/MCTI Nº 06/2021](#).

**3.2** Para as atividades previstas no Edital PROPESEQ 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 PROPESEQ 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