



Edital do 29º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP

1. Definição

- 1.1. O Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP – SIICUSP – é um evento realizado anualmente que tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de pesquisas científicas e tecnológicas realizadas por estudantes de graduação da USP e de outras instituições nacionais e estrangeiras, bem como contribuir para a formação dos participantes.
- 1.2. O 29º SIICUSP será realizado em duas fases, sendo a primeira no âmbito das Unidades da USP e a segunda em evento organizado pela Pró-Reitoria de Pesquisa.
 - 1.2.1. A primeira fase ocorrerá entre os dias **15/09/2021** e **29/10/2021** de forma remota, com sessões de apresentação e arguição oral em plataformas online.
 - 1.2.2. A Etapa Internacional ocorrerá entre os dias **29/11 a 02/12/2021** de forma remota, com apresentações dos estudantes participantes da primeira fase que forem indicados pelas Comissões de Pesquisa de cada Unidade.

2. Inscrições

- 2.1. Podem participar do SIICUSP estudantes de graduação, da USP ou de outras instituições de ensino nacionais ou estrangeiras, bolsistas ou não, que tenham desenvolvido trabalhos de Iniciação Científica ou Tecnológica, na USP ou em outras instituições.
 - 2.1.1. Podem participar também estudantes de Ensino Médio cadastrados no Programa de Pré-Iniciação Científica e de Pré-Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da USP.
- 2.2. As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>, no período de **09/08/2021 a 08/09/2021**.
- 2.3. Para inscrever-se, o estudante deve preencher todos os dados solicitados no formulário disponibilizado no sistema.
- 2.4. A inscrição deverá ser realizada pelo estudante, que será responsável juntamente com o orientador pelas informações prestadas.
 - 2.4.1. Será permitida a inscrição de outros autores, também estudantes de graduação, quando o trabalho apresentado tiver sido desenvolvido em grupo.
 - 2.4.1.1. Entende-se por autor, o(s) estudante(s) de graduação que desenvolveram o projeto de Iniciação Científica ou Tecnológica.
 - 2.4.1.2. Quando a inscrição for em grupo, apenas um dos estudantes deverá fazer a inscrição e acompanhar sua validação.
 - 2.4.2. Poderão ser registrados até dois colaboradores que tenham participado do desenvolvimento do projeto de Iniciação Científica ou Tecnológica.
 - 2.4.2.1. Entende-se por colaborador o(s) pesquisador(es), que não são estudantes de graduação, que tenham auxiliado na orientação ou no desenvolvimento de alguma etapa do projeto de Iniciação Científica ou



Edital do 29º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP

Tecnológica, por exemplo, pós-doutorandos, alunos de pós-graduação, técnicos de laboratório ou docentes.

- 2.4.2.2. Somente constarão na declaração de participação os nomes dos colaboradores cadastrados na inscrição.
- 2.4.3. Cada estudante poderá inscrever apenas um trabalho como autor, individual ou em grupo.
- 2.5. Um orientador poderá ter mais de um trabalho inscrito.
- 2.6. Os estudantes de outras instituições são responsáveis por selecionar o campus e a Unidade da USP pertinente a cada trabalho inscrito por afinidade de área de conhecimento. Em caso de dúvida, deverão contatar as Comissões de Pesquisa das Unidades.
- 2.7. Além do preenchimento dos dados do formulário, deverão ser anexados dois arquivos em formato PDF, contendo o resumo do trabalho em inglês e em português. As orientações para redação e formatação do resumo constam do **Anexo I**.
 - 2.7.1. Resumos fora do padrão solicitado não serão publicados.
 - 2.7.2. Estudantes estrangeiros poderão submeter o resumo apenas em inglês.
- 2.8. O título do trabalho deverá ser o mesmo no formulário de inscrição, no resumo e na apresentação.
- 2.9. Efetuada a inscrição, o sistema enviará uma mensagem para o e-mail cadastrado, informando que a inscrição está pendente de validação pelo orientador.
- 2.10. O orientador receberá uma mensagem no e-mail informado no formulário, solicitando a validação da inscrição até o dia **09/09/2021**.
 - 2.10.1. Caso o orientador não faça a validação até o dia **09/09/2021**, a inscrição será considerada validada.
 - 2.10.1.1. O orientador poderá cancelar a inscrição mediante mensagem à Comissão de Pesquisa da Unidade até a data do evento.
 - 2.10.2. O estudante receberá a confirmação de sua inscrição após a validação do orientador.
 - 2.10.3. Os dados do formulário e o arquivo anexado não poderão ser alterados após a validação da inscrição.
 - 2.10.4. Se o orientador recusar o trabalho, o estudante não poderá inscrever-se novamente nesta edição do SIICUSP.
- 2.11. É de responsabilidade do estudante acompanhar a validação de sua inscrição, bem como as informações do evento, em seu e-mail. Caso não receba as informações, deverá entrar em contato com a Comissão de Pesquisa da Unidade em que se inscreveu.
- 2.12. As Comissões de Pesquisa das Unidades poderão limitar o número de participantes em seus eventos, desde que garantida a participação dos estudantes inscritos no Programa de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da USP.

3. Primeira fase



Edital do 29º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP

- 3.1. Estudantes do Programa de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da USP terão cumprido o requisito de participação no SIICUSP quando apresentarem seu trabalho na primeira fase.
 - 3.1.1. Nos trabalhos desenvolvidos em grupo, todos os integrantes devem estar presentes.
- 3.2. O estudante que não puder participar do evento da primeira fase deverá justificar sua ausência à Comissão de Pesquisa da Unidade em que se inscreveu, até a data do evento.
 - 3.2.1. Apenas por motivo de força maior será autorizado que o orientador, ou o colaborador do trabalho, devidamente cadastrado no formulário de inscrição, apresente o trabalho em vez do estudante de graduação.
 - 3.2.2. Para que a justificativa de ausência seja considerada para fins de conclusão do Programa de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da USP, a inscrição no SIICUSP deve estar validada e a justificativa para ausência deve estar aprovada pela Comissão de Pesquisa e devidamente inserida por ela no sistema SIICUSP.
- 3.3. Os trabalhos serão avaliados por docentes, pesquisadores doutores, doutorandos e pós-doutorandos convidados pela Comissão de Pesquisa.
- 3.4. A avaliação deverá seguir os critérios constantes no formulário de avaliação (**Anexo II**), de forma que os estudantes melhor avaliados segundo esses critérios sejam os selecionados para a Etapa Internacional do SIICUSP.
 - 3.4.1. As notas deverão ser inseridas no sistema <https://uspdigital.usp.br/siicusp>.
- 3.5. Os trabalhos apresentados que forem recomendados pelas Comissões de Pesquisa serão publicados no sistema SIICUSP.
 - 3.5.1. Quando a Comissão avaliadora houver solicitado correções no resumo, o autor deverá encaminhar o arquivo corrigido à Comissão de Pesquisa, até o dia **05/11/2021**.

4. Etapa Internacional

- 4.1. Serão selecionados para a Etapa Internacional do SIICUSP os estudantes de graduação que se destacarem em cada Unidade, podendo ser indicados até 15% dos estudantes que apresentaram trabalhos na primeira fase.
 - 4.1.1. No caso de resultados fracionários, será permitido que se complete a quantidade de estudantes para o próximo número inteiro.
 - 4.1.2. Não poderão ser indicados à Etapa Internacional os trabalhos que não foram apresentados oralmente pelo(s) estudante(s) de graduação, que não apresentaram apreciação ética quando ela for obrigatória, ou ainda que tiveram resumo não recomendado para publicação.
 - 4.1.3. Estudantes do Programa de Pré-Iniciação Científica e de Pré-Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da USP não participam da Etapa Internacional.
 - 4.1.4. Apenas os autores (estudantes de graduação) poderão apresentar o trabalho na Etapa Internacional.



Edital do 29º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP

- 4.1.5. Nos trabalhos desenvolvidos em grupo, todos os integrantes devem estar presentes para concorrerem à premiação.
- 4.1.6. Serão avaliadores na Etapa Internacional docentes, pesquisadores doutores, pós-doutorandos e doutorandos convidados pela Pró-Reitoria de Pesquisa.

5. Premiação

- 5.1. Até 20% dos trabalhos apresentados na Etapa Internacional serão indicados pelos avaliadores para receberem certificado de Menção Honrosa.
- 5.2. Os estudantes que receberem Menção Honrosa poderão ser selecionados pela Pró-Reitoria de Pesquisa para representarem a USP em outros eventos ou premiações.

6. Comissões de Pesquisa

- 6.1. É de responsabilidade das Comissões de Pesquisa:
- 6.1.1. Informar à Pró-Reitoria de Pesquisa, até o dia **06/08/2021**, a data de realização do seu evento da primeira fase e se realizarão o evento em conjunto com outra(s) Unidade(s), pelo Fale Conosco do sistema Atena.
- 6.1.2. Organizar o evento da primeira fase de sua Unidade, convidar e cadastrar os avaliadores no sistema SIICUSP (<https://uspdigital.usp.br/siicusp/>).
- 6.1.3. Comunicar aos inscritos a data e horário de suas apresentações, bem como as orientações técnicas para a apresentação dos trabalhos.
- 6.1.4. Registrar presença, ausência ou ausência justificada dos estudantes e presença ou ausência dos avaliadores, bem como indicar os resumos recomendados para publicação e os estudantes selecionados para a Etapa Internacional, até o dia **05/11/2021**, no sistema SIICUSP.
- 6.1.5. Inserir o ofício assinado pelo Presidente da Comissão de Pesquisa informando o nome dos alunos e respectivos orientadores que não tenham apresentado seu trabalho, com as justificativas apresentadas e aprovadas pela Comissão de Pesquisa, até o dia **05/11/2021**, no sistema SIICUSP.
- 6.1.6. Substituir os resumos corrigidos no sistema SIICUSP até **10/11/2021**.
- 6.1.7. Gerar as declarações de participação (apresentador do trabalho e avaliadores) por meio do sistema SIICUSP.

7. Cronograma

Informe à Pró-Reitoria de Pesquisa sobre a data do evento e se será em conjunto com outra Unidade	Até 06/08/2021
Inscrições pelos estudantes de graduação e validação pelos orientadores	09/08 a 08/09/2021
Apresentações nas Unidades	15/09 a 29/10/2021



**Edital do 29º Simpósio Internacional
de Iniciação Científica e Tecnológica da USP**

Informe dos estudantes e avaliadores presentes, resumos recomendados para publicação e selecionados para a Etapa Internacional pelas Comissões de Pesquisa	até 05/11/2021
Carregamento dos ofícios com as justificativas para ausência e para apresentação à distância pelas Comissões de Pesquisa	até 05/11/2021
Envio dos resumos corrigidos pelos autores, após sugestões dos avaliadores, às Comissões de Pesquisa	Até 05/11/2021
Substituição dos resumos corrigidos pelas Comissões de Pesquisa	até 10/11/2021
Publicação dos resumos recomendados	15/11/2021
Etapa Internacional com estudantes selecionados e convidados estrangeiros	29/11 a 02/12/2021
Divulgação dos participantes que receberam Menção Honrosa	dezembro/2021



**Edital do 29º Simpósio Internacional
de Iniciação Científica e Tecnológica da USP**

ANEXO I

Instruções para a elaboração do Resumo

- I.** O Resumo deve conter até duas páginas.
- II.** O Resumo deve ser dividido em:
 - a.** Título;
 - b.** Objetivos;
 - c.** Métodos e Procedimentos;
 - d.** Resultados;
 - e.** Conclusões (parciais ou finais);
 - f.** Referências Bibliográficas.
- III.** Devem ser redigidas duas versões do Resumo: uma em Português e uma em Inglês.
- IV.** Deve ser utilizado o modelo disponível no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>, que possui as seguintes configurações:
 - a.** Tamanho A4 (210x297mm);
 - b.** Margem superior de 3,3 cm, inferior de 4,2 cm, esquerda de 2,6 cm, direita de 2,6 cm (margens espelho);
 - c.** Texto em duas colunas, com 7,5 cm cada, com espaçamento de 0,8 cm entre as colunas;
 - d.** Fonte Arial, sendo:
 - i.** Títulos e subtítulos: 13pt, negrito, centralizado;
 - ii.** Nomes: 13pt, negrito, centralizado;
 - iii.** Faculdade/Universidade: 13pt, centralizado;
 - iv.** e-mail: 10pt, centralizado;
 - v.** Texto: Justificado, espaçamento simples, 10pt.
- V.** Equações devem ser colocadas em linhas diferentes e numeradas.
- VI.** Todas as tabelas devem ser numeradas e estar dentro das margens definidas, podendo ocupar duas colunas. Os títulos das tabelas devem ser colocados acima da tabela, centralizados em relação à tabela, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico.
- VII.** Todas as figuras devem ser numeradas e estar dentro das margens definidas, podendo ocupar duas colunas. Os títulos das figuras devem ser colocados abaixo da figura, centralizados em relação à figura, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico.



**Edital do 29º Simpósio Internacional
de Iniciação Científica e Tecnológica da USP**

ANEXO II

FORMULÁRIO DE APOIO À AVALIAÇÃO

No. de identificação do inscrito: <<<NUM>>>

TÍTULO: <<<título do trabalho inscrito>>>

Autores: <<<autores>>>

Instituições dos autores: <<< instituições>>>>

Data:	Horário:	Local:
AVALIADOR - NUSP:	Nome completo:	
Assinatura:		
APRECIÇÃO ÉTICA (seres humanos ou animais ou ambiental): () adequada ou não se aplica () obrigatória, mas não apresentada		
Quem realizou a APRESENTAÇÃO ORAL de trabalho inscrito foi: () estudante(s) – Autor(es) () orientador () colaborador () trabalho não apresentado		
Quanto à PUBLICAÇÃO do resumo nos anais do 29º. SIICUSP: () recomendo () não recomendo		
Não são elegíveis para indicação à segunda fase os trabalhos que na primeira fase não forem apresentados oralmente pelo estudante de graduação (1º autor), ou que não apresentarem apreciação ética quando ela for obrigatória, ou ainda que tiverem resumo não recomendado para publicação nos anais eletrônicos do 29º SIICUSP.		

Para cada item avaliado, atribua nota de 0 a 10, onde (0) Não atende/Não compareceu e (10) Atende totalmente. Se apresentado em grupo, a pontuação deve refletir a média do desempenho dos autores durante a apresentação.		Pontuação
CONTEÚDO GERAL		
	O(s) estudante(s) conhece(m) a(s) pergunta(s) e o(s) objetivo(s) da pesquisa.	
	O(s) estudante(s) conhece(m) as virtudes e as limitações da metodologia utilizada nesta pesquisa.	
	O(s) estudante(s) conhece(m) e entende(m) os resultados obtidos.	
	As conclusões respondem a pergunta da pesquisa a partir dos dados obtidos.	
	O(s) estudante(s) consegue(m) identificar e ponderar sobre a relevância do projeto.	
APRESENTAÇÃO ORAL		
	A comunicação oral é clara e fundamentada e o(s) estudante(s) responde(m) com desenvoltura e qualidade as perguntas dos avaliadores.	
RESUMO		
	O resumo está sintético, sem perda de informações relevantes, possui referências adequadas e está de acordo com o modelo proposto.	
TOTAL		

- CRITÉRIOS DE DESEMPATE:** 1. Maior média em Conteúdo Geral;
2. Maior nota em Apresentação Oral;
3. Outros critérios, a juízo da Comissão de Pesquisa.