

25º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP

INSCRIÇÕES

12/06/2017 a 14/08/2017 - <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>

Quem pode se inscrever? Estudantes de graduação de qualquer instituição de ensino, bolsistas ou não, que tenham desenvolvido trabalhos de Iniciação Científica ou Tecnológica, na USP ou em outras instituições.

Os alunos USP apresentarão seus trabalhos no evento da Unidade de seu orientador. Estudantes de outras instituições devem selecionar o campus e a Unidade pertinentes a seus trabalhos. Em caso de dúvida, deverão contatar as Comissões de Pesquisa das Unidades.

RESUMO

É necessário submeter um resumo do trabalho em duas versões, uma em inglês e uma em português, conforme o modelo:

[Resumo – inglês](#) / [Resumo – português](#)

ATENÇÃO: Não serão aceitos resumos que não estejam no modelo solicitado. O tamanho máximo é de **uma** página, incluindo as referências.

APRESENTAÇÕES NAS UNIDADES

Entre **21/08/2017** e **06/10/2017**

Sessões de apresentação e arguição oral, com apresentações de slides, pôsteres ou outros, a critério de cada Unidade.

PUBLICAÇÃO DE RESUMOS

A partir de 24/10/2016

Apenas os resumos recomendados pelos avaliadores serão publicados em <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>.

ETAPA INTERNACIONAL

24/10/2017 e 25/10/2017

Centro de Difusão Internacional – Cidade Universitária, São Paulo.

Os estudantes melhor avaliados na primeira fase serão indicados para apresentarem seus trabalhos na Etapa Internacional, com pôster na língua inglesa. A programação da Etapa Internacional é aberta a todos, e contará com a participação de estudantes e docentes convidados de instituições estrangeiras.

Um Comitê Científico selecionará os melhores trabalhos de alunos USP para representarem a USP em outros eventos ou prêmios.

NORMAS - SIICUSP 2017

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 25º SIICUSP será realizado no âmbito das Unidades da USP, entre os dias **21/08/2017** e **06/10/2017**. Os inscritos participarão de sessões de apresentação e arguição oral, com apresentação de slides, pôsteres ou outros a critério de cada Unidade.
 - 1.2.1. O estudante que não puder comparecer na data do evento poderá agendar sua apresentação via web, apenas se a justificativa para sua ausência tiver sido aprovada pela Comissão de Pesquisa da Unidade em que se inscreveu.
 - 1.2.2. 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.
- 1.3. Os trabalhos apresentados que forem recomendados pelas Comissões de Pesquisa serão publicados nos anais eletrônicos do site do SIICUSP.
 - 1.3.1. Caso os autores não queiram que o resumo seja publicado devido à possibilidade de registro de propriedade intelectual, deverão comunicar a Comissão de Pesquisa impreterivelmente até a data da apresentação do trabalho na Unidade.
- 1.4. As Comissões de Pesquisa indicarão os estudantes melhor avaliados em sua Unidade para a Etapa Internacional, que será realizada em evento na cidade de São Paulo, em **24/10/2017** e **25/10/2017**, com a participação de estudantes de instituições estrangeiras convidados.
 - 1.4.1. Na Etapa Internacional os estudantes indicados deverão apresentar seu trabalho em pôster na língua inglesa.
 - 1.4.2. Além da apresentação dos melhores trabalhos de todas as áreas, haverá programação de interesse a toda a comunidade científica, a ser informada oportunamente.
 - 1.4.3. Um Comitê Científico composto de pesquisadores convidados pela Pró-Reitoria de Pesquisa selecionará os melhores trabalhos de alunos USP apresentados na Etapa Internacional para representarem a USP em outros eventos ou prêmios.
 - 1.4.3.1. Somente alunos presentes na Etapa Internacional poderão ser selecionados.

2. Inscrições

- 2.1. São elegíveis 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.

- 2.2.** As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>, no período de **12/06/2017** a **14/08/2017**.
- 2.2.1.** Para inscrever-se, o estudante deve preencher todos os dados solicitados no formulário disponibilizado no site.
- 2.2.2.** A inscrição deverá ser realizada pelo estudante, que será responsável juntamente com o orientador pelas informações prestadas.
- 2.2.3.** O estudante poderá inscrever apenas um trabalho, com ou sem colaboradores.
- 2.2.3.1.** Será permitida a inclusão de, no máximo, dois colaboradores.
- 2.2.3.2.** Somente constarão na declaração de participação os nomes dos colaboradores cadastrados na inscrição.
- 2.2.4.** O Orientador poderá ter mais de um trabalho inscrito.
- 2.2.5.** Os estudantes de outras instituições são responsáveis por selecionar o campus e a Unidade pertinentes a seus trabalhos. Em caso de dúvida, deverão contatar as Comissões de Pesquisa das Unidades.
- 2.2.6.** 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**.
- 2.2.6.1.** Não serão aceitas inscrições com resumos que estejam fora do padrão solicitado.
- 2.2.6.2.** Estudantes estrangeiros poderão submeter o resumo apenas em inglês.
- 2.2.7.** O título do trabalho deverá ser o mesmo no formulário de inscrição, no resumo e na apresentação ou pôster.
- 2.3.** Efetuada a inscrição, o sistema enviará uma mensagem para o e-mail cadastrado, informando que a inscrição está pendente de validação pelo orientador.
- 2.4.** O orientador receberá uma mensagem no e-mail informado no formulário, solicitando a validação da inscrição até o dia **14/08/2017**.
- 2.4.1.** Caso o orientador não faça a validação até o dia **14/08/2017**, a inscrição será considerada validada.
- 2.4.2.** O estudante receberá a confirmação de sua inscrição após a validação do orientador, ou após o dia **14/08/2017**.
- 2.4.3.** Os dados do formulário e o arquivo anexado não poderão ser alterados após a validação da inscrição.
- 2.4.4.** Se o orientador recusar o trabalho, o estudante não poderá inscrever-se novamente nesta edição do SIICUSP.
- 2.5.** As Comissões de Pesquisa comunicarão aos inscritos o local e a data de seus eventos, bem como as orientações técnicas para os painéis e/ou para a apresentação dos trabalhos.
- 2.6.** É 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.

2.7. Orientadores de bolsistas PIBIC-USP e PIBITI-USP que não apresentarem seus trabalhos não poderão concorrer à seleção PIBIC/PIBITI do próximo ano.

2.7.1. O impedimento somente será suspenso se a inscrição estiver validada e a justificativa para ausência tiver sido devidamente submetida e aprovada pela Comissão de Pesquisa e inserida no sistema.

3. Avaliação, Publicação de Resumos e Indicação à Etapa Internacional

3.1. Os trabalhos serão avaliados por docentes, pesquisadores doutores, estudantes de doutorado e pós-doutorandos convidados pela Comissão de Pesquisa.

3.2. A avaliação seguirá os critérios constantes no formulário de avaliação (**Anexo II**), de forma que os estudantes melhor avaliados segundo esses critérios serão os selecionados para a Etapa Internacional do SIICUSP.

3.3. Serão selecionados para a Etapa Internacional do SIICUSP os estudantes que se destacarem em cada Unidade, ou conjunto de Unidades no caso de eventos conjuntos, sendo no máximo 15% dos estudantes que apresentarem seus trabalhos.

3.3.1. No caso de resultados fracionários, será permitido que se complete a quantidade de estudantes para o próximo número inteiro.

3.3.2. Não poderão ser indicados à Etapa Internacional os trabalhos que 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 25º SIICUSP.

3.3.3. Na Etapa Internacional, os estudantes selecionados deverão apresentar seu trabalho em formato de pôster na língua inglesa.

3.4. Caso a Comissão avaliadora tenha solicitado correções no resumo, o autor deverá encaminhar o arquivo corrigido à Comissão de Pesquisa até o dia **27/10/2017**.

4. Cronograma

Inscrições pelos estudantes de graduação e validação pelos orientadores https://uspdigital.usp.br/siicusp/	12/06/2017 a 14/08/2017
Apresentações nas Unidades	21/08/2017 a 06/10/2017
Informe dos selecionados para a Etapa Internacional http://www.prp.usp.br/siicusp	17/10/2017
Envio do resumo corrigido	Até 27/10/2017
Etapa Internacional com estudantes selecionados e convidados estrangeiros	24/10/2017 e 25/10/2017

ANEXO I

Instruções para a elaboração do Resumo

- I. O Resumo deve conter apenas uma página.
- 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.

ANEXO II

FORMULÁRIO DE APOIO À AVALIAÇÃO

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

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

Autores: <<<autores, sendo o primeiro o estudante de graduação>>>

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 de graduação – 1º. autor () orientador () colaborador coautor () não apresentou

Quanto à **PUBLICAÇÃO** do **resumo** nos anais do 25º. 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 25º SIICUSP.

Para cada item avaliado, atribua o que melhor se aplica: (10) Atende totalmente; (7) a (9) Atende com ressalvas; (4) a (6) Atende parcialmente; (1) a (3) Atende insuficientemente; (0) Não atende/Não compareceu		Pontuação
CONTEÚDO GERAL		
	O estudante conhece a(s) pergunta(s) e o(s) objetivo(s) da pesquisa.	
	O estudante conhece as virtudes e as limitações da metodologia utilizada nesta pesquisa.	
	O estudante conhece e entende os resultados obtidos.	
	As conclusões respondem a pergunta da pesquisa a partir dos dados obtidos.	
	O estudante consegue identificar e ponderar sobre a relevância do projeto.	
APRESENTAÇÃO ORAL		
	A comunicação oral é clara e fundamentada e o estudante responde 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. Maior média ponderada no Histórico Escolar.