

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 27º SIICUSP será realizado em duas fases, sendo a primeira no âmbito das Unidades da USP e a segunda em evento no campus Butantã, em São Paulo, denominado Etapa Internacional.
 - 1.2.1. A primeira fase ocorrerá entre os dias **02/09** e **11/10/2019**, com sessões de apresentação e arguição oral, com apresentação de slides, pôsteres ou outros a critério de cada Unidade.
 - 1.2.2. A Etapa Internacional ocorrerá no dia **05/11/2019**, com sessões de pôsteres dos estudantes participantes da primeira fase que forem indicados pelas Comissões de Pesquisa.

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 **22/07 a 16/08/2019**.
- 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 co-autores, também alunos de graduação, quando o trabalho apresentado tiver sido desenvolvido em grupo.
 - 2.4.1.1. Quando a inscrição for em grupo, apenas um dos estudantes deverá fazer a inscrição e acompanhar sua validação.
- 2.5. O estudante poderá inscrever apenas um trabalho, com ou sem colaboradores.
 - 2.5.1. Será permitida a inclusão de, no máximo, dois colaboradores.
 - 2.5.2. Somente constarão na declaração de participação os nomes dos colaboradores cadastrados na inscrição.
- 2.6. O Orientador poderá ter mais de um trabalho inscrito.
- 2.7. 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.

- 2.8. 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**.
 - 2.8.1. Resumos fora do padrão solicitado não serão publicados.
 - 2.8.2. Estudantes estrangeiros poderão submeter o resumo apenas em inglês.
- 2.9. O título do trabalho deverá ser o mesmo no formulário de inscrição, no resumo e na apresentação ou pôster.
- 2.10. Efetuada a inscrição, o sistema enviará uma mensagem para o e-mail cadastrado, informando que a inscrição está pendente de validação pelo orientador.
- 2.11. O orientador receberá uma mensagem no e-mail informado no formulário, solicitando a validação da inscrição até o dia **16/08/2019**.
 - 2.11.1. Caso o orientador não faça a validação até o dia **16/08/2019**, a inscrição será considerada validada.
 - 2.11.2. O estudante receberá a confirmação de sua inscrição após a validação do orientador, ou após o dia **16/08/2019**.
 - 2.11.3. Os dados do formulário e o arquivo anexado não poderão ser alterados após a validação da inscrição.
 - 2.11.4. Se o orientador recusar o trabalho, o estudante não poderá inscrever-se novamente nesta edição do SIICUSP.
- 2.12. 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.

3. Primeira fase

- 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 comparecer na data 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 devidamente inserida no sistema pela Comissão de Pesquisa.
- 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. 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.
 - 3.5.2. Quando a Comissão avaliadora houver solicitado correções no resumo, o autor deverá encaminhar o arquivo corrigido à Comissão de Pesquisa, até o dia **31/10/2019**.

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 estudante de graduação (1^o autor), 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.
- 4.2. Na Etapa Internacional, os estudantes selecionados deverão apresentar seu trabalho em formato de pôster na língua inglesa.
 - 4.2.1. Apenas os autores estudantes de graduação poderão apresentar o trabalho na Etapa Internacional.
 - 4.2.2. Nos trabalhos desenvolvidos em grupo, todos os integrantes devem estar presentes para concorrerem à premiação.
 - 4.2.3. Os estudantes deverão permanecer ao lado de seu pôster durante toda a sessão, e responderão a perguntas dos avaliadores.
 - 4.2.4. 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. Um Comitê Científico composto por docentes USP, indicados pela Pró-Reitoria de Pesquisa, selecionará até 10 trabalhos dentre os que receberem Menção Honrosa na Etapa Internacional do SIICUSP para serem apresentados pelo respectivo autor, aluno de graduação da USP, em eventos realizados por Universidades estrangeiras em 2020.
- 5.3. Os alunos selecionados terão suas despesas com passagens aéreas, hospedagem, seguro-viagem e alimentação pagas pela Pró-Reitoria de Pesquisa.
- 5.4. Os requisitos para recebimento do prêmio são:
 - I – estar matriculado como aluno de graduação ou de pós-graduação da USP no momento da viagem;
 - II – receber Menção Honrosa pelo trabalho apresentado na Etapa Internacional do SIICUSP;
 - III – ser proficiente em língua inglesa, atestado por entrevista com o Comitê Científico;
 - IV – possuir relatório final do projeto aprovado no sistema Atena.
- 5.5. Os alunos selecionados deverão possuir ou providenciar e custear passaporte com data de expiração superior a seis meses após a data da viagem e visto adequado de entrada para o país, quando necessário.

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 **19/07/2019**, a data e cidade 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 o local e a data de seus eventos, bem como as orientações técnicas para os painéis e/ou 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 **18/10/2019**, no sistema SIICUSP.
 - 6.1.5. Inserir as listas de presença assinadas dos estudantes e dos avaliadores presentes no evento, bem como 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 **18/10/2019**, no sistema SIICUSP.
 - 6.1.6. Verificar se as correções nos resumos solicitadas pela Comissão avaliadora foram realizadas adequadamente e substituí-los no sistema até **31/10/2019**.
 - 6.1.7. Gerar as declarações de participação (apresentador do trabalho e avaliadores) no sistema SIICUSP.

7. Cronograma

Informe das datas, local e evento em conjunto pelas Comissões de Pesquisa	Até 19/07/2019
Inscrições pelos estudantes de graduação e validação pelos orientadores	22/07 a 16/08/2019
Apresentações nas Unidades	02/09 a 11/10/2019
Informe dos estudantes e avaliadores presentes, resumos recomendados para publicação e selecionados para a Etapa Internacional pelas Comissões de Pesquisa	até 18/10/2019
Carregamento das listas de presença e dos ofícios com as justificativas para ausência e para apresentação à distância pelas Comissões de Pesquisa	até 18/10/2019
Substituição dos resumos para publicação corrigidos	até 31/10/2019
Etapa Internacional com estudantes selecionados e convidados estrangeiros	05/11/2019
Divulgação dos participantes que receberam Menção Honrosa	dezembro/2019
Divulgação dos selecionados para a viagem	janeiro/2020

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>>>

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 27º. 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 27º 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 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. Maior média ponderada no Histórico Escolar.