

---

**XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
**X ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E**  
**INOVAÇÃO**  
**(29 e 30 de setembro de 2020)**

**NORMAS E PRAZOS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

**1) Informações Gerais**

O objetivo dos Encontros é permitir a integração e socialização das atividades de Iniciação Científica (IC), Iniciação Tecnológica (IT) e Iniciação Científica no Ensino Médio (IC-EM) desenvolvidas na PUC-Campinas, a partir da apresentação dos trabalhos dos alunos do Programa Integrado de Iniciação Científica da Instituição, apoiados pelas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, FAPIC/Reitoria e PIBIC-EM/CNPq.

Também poderão ser apresentados os trabalhos de alunos de Iniciação Científica/Tecnológica apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital e PET/MEC/SESu.

**1.1) Forma de Apresentação dos Trabalhos**

Os trabalhos serão apresentados, em sessões no evento, de duas formas:

- **Mostra de Pôster:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, PIBIC-EM/CNPq e FAPIC/Reitoria, com início das atividades em agosto de 2020, e PIBIC-EM/CNPq já concluídos;
- **Comunicação Oral:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos já concluídos de alunos, apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria, que foram realizados, integral ou parcialmente, no período de agosto de 2019 a julho de 2020.

Os trabalhos de alunos de Iniciação Científica/Tecnológica, apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, ou outros, serão analisados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESQ) quanto ao enquadramento em uma das formas de apresentação de trabalhos no evento.

**1.2) Inclusão dos Trabalhos nos Anais do Evento**

Os trabalhos serão incluídos nos anais do evento de duas formas:

- **Resumo Simples:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, PIBIC-EM/CNPq e FAPIC/Reitoria, com início das atividades em agosto de 2020;
- **Resumo Expandido:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos já concluídos de alunos, apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria, que foram realizados, integral ou parcialmente, no período de agosto de 2019 a julho de 2020.

Os trabalhos de alunos de Iniciação Científica/Tecnológica apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, ou outros, serão analisados pela PROPESQ quanto ao enquadramento em uma das formas de inclusão de trabalhos nos anais do evento.

### **1.3) Trabalhos com Renovação**

Nos casos de renovação de bolsa, deverão ser apresentados um Resumo Expandido, sob a forma de comunicação oral, com os resultados do trabalho desenvolvido no período de agosto de 2019 a julho de 2020 (já concluído); e um Resumo Simples, sob a forma de pôster, com a síntese das atividades já desenvolvidas e previstas para o trabalho do período corrente (em fase de início).

Os alunos PIBIC-EM/CNPq com bolsa renovada deverão apresentar o trabalho apenas sob a forma de pôster, contendo neste a síntese das atividades já desenvolvidas e as atividades previstas para o trabalho do período corrente (em fase de início).

## **2) Inscrição no Evento**

### **2.1) Período de Inscrição e Submissão de Resumos de IC/IT**

A inscrição e submissão dos trabalhos dos alunos de IC/IT devem ser realizadas pelo **docente orientador**, no período de **1º a 10 de agosto de 2020**, das seguintes formas:

- Alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria por meio do *Site* do Professor:
  - Resumos Simples: serão carregados diretamente no Sistema de Iniciação Científica (ver instruções para preparação do resumo no item 3.1) e podem ser editados, se necessário.
  - Resumos Expandidos: deverão ser anexados diretamente ao Sistema de Iniciação Científica em arquivo PDF (ver instruções para preparação do resumo no item 3.2) e seguir o modelo do Anexo 1.
  
- Alunos apoiados na modalidade PIBIC-EM/CNPq: submissão de arquivo eletrônico à Coordenadoria Geral de Pesquisa. Resumos Expandidos devem ser elaborados de acordo com o modelo do Anexo 1, e Resumos Simples, nessa modalidade, devem ser elaborados de acordo com modelo do Anexo 2.
  
- Alunos apoiados com bolsas da FAPESP, FINEP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu: submissão de arquivo eletrônico à Coordenadoria Geral de Pesquisa para análise acerca da pertinência de enquadramento em uma das formas de apresentação de trabalhos e inclusão de trabalhos nos anais do evento. Caso o aluno esteja inserido no Sistema de Iniciação Científica, os resumos serão carregados/anexados diretamente no sistema.

Os resumos dos trabalhos de alunos cujos docentes orientadores não se encontram mais vinculados à PUC-Campinas deverão ser inscritos pelo líder do Grupo de Pesquisa.

Os resumos dos trabalhos dos alunos que não fizeram sua apresentação no ano anterior poderão ser inscritos mediante uma solicitação formal justificada, a ser apresentada pelos docentes orientadores à Coordenadoria Geral de Pesquisa, via Diretoria de Centro, no período de **1º a 10 de agosto de 2020**.

Os resumos dos trabalhos serão incluídos nos Anais dos eventos, a serem disponibilizados no *site* institucional.

## **2.2) Inscrição nas demais Atividades**

Os alunos e professores podem se inscrever nas demais atividades do evento (palestras, minicursos, ouvinte em comunicações orais) no período divulgado no *site* [www.puc-campinas.edu.br/propesq/iniciacao-cientifica](http://www.puc-campinas.edu.br/propesq/iniciacao-cientifica), no *Site* do Aluno e no *Site* do Professor, respectivamente.

## **3) Orientações para preparação dos Resumos**

- 1) Os Resumos Simples e Expandidos devem ser individuais e elaborados pelos próprios alunos, de forma a refletir os resultados obtidos/esperados nas atividades por eles desenvolvidas. É imprescindível que os docentes orientadores supervisionem a elaboração dos resumos.
- 2) Os resumos poderão ser apresentados nos idiomas português ou inglês.

### **3.1) Preparação de Resumos Simples**

- a) O Resumo Simples será recuperado automaticamente pelo sistema de acordo com o preenchido pelo docente orientador na inscrição do trabalho no Processo Seletivo, podendo ser editado se necessário, e não poderá conter: parágrafos com recuos ou com espaçamentos, marcadores, tabulações, tabelas, gráficos ou fotos.
- b) Título: recuperado automaticamente pelo sistema de acordo com o preenchido pelo docente orientador na inscrição do trabalho no Processo Seletivo (não é necessário inserir no texto do resumo no sistema).
- c) O Resumo Simples deverá descrever de forma clara:
  - Introdução: visão geral sobre o assunto, com definição dos objetivos do trabalho, indicando a relevância da pesquisa.
  - Método: como o trabalho será realizado (procedimentos/estratégias; sujeitos/participantes/instrumentos; equipamentos/ambientes; etc.).
  - Resultados Esperados: descrever de forma sucinta.
  - Conclusões: devem ser escritas com base nos dados apresentados no item Resultados e vinculados aos objetivos da pesquisa.

- d) **O corpo do Resumo Simples deverá ter, no mínimo, 500 caracteres (sem contar os espaços) e, no máximo, 1.800 caracteres (sem contar os espaços).**

Obs.: Para checar os limites em seu resumo, utilize o comando do Word "Revisão -> Contar Palavras" e verifique o resultado em "Caracteres (sem espaço)".

- e) Os docentes orientadores são responsáveis por supervisionar o(s) Resumo(s) Simples de seu(s) aluno(s) e, antes de submetê-lo(s), devem **efetuar rigorosa revisão gramatical**, ortográfica e de digitação em todos os dados.
- f) Os resumos simples poderão ser apresentados em inglês.

Para os alunos PIBIC-EM/CNPq, os Resumos Simples deverão ser preparados de acordo com o modelo constante do Anexo 2.

### **3.2) Preparação de Resumos Expandidos**

Os resumos expandidos deverão ser preparados de acordo com o modelo constante do Anexo 1. O arquivo final deverá ser do tipo PDF, com tamanho não excedente a 2 MBytes. Os arquivos PDF serão carregados no sistema de forma eletrônica. Os docentes orientadores são responsáveis por supervisionar o(s) Resumo(s) Expandido(s) de seu(s) aluno(s) e, antes de submetê-lo(s), devem **efetuar rigorosa revisão gramatical**, ortográfica e de digitação em todos os dados.

Os resumos expandidos poderão ser apresentados em inglês.

## **4) Orientações gerais para apresentações no formato *online***

### **4.1) Comunicação Oral**

Os trabalhos deverão estar devidamente identificados no início da apresentação (*slide* de abertura), contendo: título do Plano de Trabalho para o aluno; grande área e subárea do conhecimento do CNPq; nome, faculdade e *e-mail* do aluno; nome, faculdade ou programa de pós-graduação e *e-mail* do docente orientador; grupo e linha de pesquisa e Centro; modalidade de IC/IT; e se é renovação, ou seja, se o aluno foi bolsista de Iniciação Científica/Tecnológica no período anterior, indicando a modalidade de IC/IT.

Nas comunicações orais, as apresentações dos alunos devem contemplar os elementos essenciais do delineamento do Plano de Trabalho: objetivo(s), método, resultados e bibliografia básica. As apresentações devem limitar-se a 10 minutos, com 5 minutos adicionais para arguição.

#### **4.1.1. Idioma da comunicação oral**

A apresentação pode ser realizada no idioma inglês. Neste caso, a arguição deve ser no idioma português.

#### 4.2) Idioma e formatação do pôster

Considerando a realização do evento *online*, recomenda-se que a elaboração do pôster seja em formato Power Point, utilizando, no máximo, 7 (sete) slides contendo: Introdução, Justificativa, Objetivos, Metodologia, Resultados Esperados e Referências Bibliográficas. No primeiro slide deve ser apresentado logo da PUC-Campinas; grande área e subárea do conhecimento do CNPq; título do Plano de Trabalho para o aluno; nome, faculdade e e-mail do aluno; nome, faculdade ou programa de pós-graduação e *e-mail* do docente orientador; grupo, linha de pesquisa e Centro; modalidade de IC/IT; e se é renovação, ou seja, se o aluno foi bolsista de Iniciação Científica/Tecnológica no período anterior, indicando a modalidade de IC/IT

Após a apresentação, o aluno deverá estar disponível para os comentários e questionamentos que, porventura, sejam feitos pelos avaliadores e demais participantes da sala *online* de apresentação. O orientador não deverá interferir na argumentação do aluno, a não ser que seja solicitado. O tempo máximo de apresentação do aluno é de 10 minutos.

O pôster, no formato Power Point, **pode ser elaborado no idioma inglês**. Neste caso, a arguição deve ser no idioma português.

#### 5) Avaliação dos Trabalhos e Presença no Evento

A avaliação dos trabalhos inscritos no evento será realizada pelo Comitê Institucional e Comitê Externo do CNPq. Os Comitês são constituídos, respectivamente, por docentes em Jornada de Trabalho de 40 horas, com Plano de Trabalho de Pesquisa e, prioritariamente, por Bolsistas Produtividade CNPq.

A presença dos orientadores **é obrigatória** durante a sessão de apresentação *online* dos respectivos alunos.

A ausência do aluno/orientador deverá ser justificada oficialmente à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESQ), com a devida antecedência. A ausência do orientador durante a apresentação do trabalho do seu aluno de Iniciação Científica/Tecnológica será considerada como um aspecto negativo na avaliação referente ao próximo Processo Seletivo, se a falta não for plenamente justificada.

Os alunos cujos docentes orientadores não se encontram mais vinculados à PUC-Campinas deverão ser acompanhados pelo líder do Grupo de Pesquisa.

A ausência do aluno impossibilita a emissão de certificado institucional do Programa Integrado de Iniciação Científica. Tal certificado só poderá ser emitido quando o aluno apresentar seu trabalho concluído em um dos Encontros de Iniciação Científica/Tecnológica, conforme Regulamento do Programa Integrado de Iniciação Científica – PIC.

## **6) Premiação dos alunos que finalizaram a Iniciação Científica**

Serão premiados alunos em cada área do conhecimento na categoria comunicação oral, considerando-se aqueles que foram melhor avaliados nos quesitos do Formulário de Avaliação de Desempenho. Com relação à premiação dos alunos de Iniciação Científica do Ensino Médio, somente um deles será premiado, considerando-se também a melhor avaliação nos quesitos do Formulário de Avaliação de Desempenho.

## **7) Programação do Evento**

A programação do evento poderá ser consultada no site [www.puc-campinas.edu.br/propesq/iniciacao-cientifica](http://www.puc-campinas.edu.br/propesq/iniciacao-cientifica), bem como a data programada para a apresentação (pôster e comunicação oral) e demais informações sobre o evento.