

---

**XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
**V ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E**  
**INOVAÇÃO**  
**(22 e 23 de setembro de 2015)**

**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 Junior (ICJ) 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 e FAPIC/Reitoria com início das atividades em agosto de 2015, e PIBIC-EM/CNPq já concluídos;
- **Comunicação Oral:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria que concluíram o trabalho e que participaram integral ou parcialmente no período de agosto de 2014 a julho de 2015.

Os trabalhos de alunos de Iniciação Científica/Tecnológica apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu serão analisadas pela 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 e FAPIC/Reitoria com início das atividades em agosto de 2015, e PIBIC-EM/CNPq já concluídos;
- **Resumo Expandido:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria que concluíram o trabalho e que participaram integral ou parcialmente no período de agosto de 2014 a julho de 2015.

Os trabalhos de alunos de Iniciação Científica/Tecnológica apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu serão analisadas 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, deverá ser apresentado um Resumo Expandido com os resultados do trabalho desenvolvido no período de agosto de 2014 a julho de 2015 (já concluído), que será apresentado sob a forma de comunicação oral; e um Resumo Simples com a síntese das atividades já desenvolvidas e previstas para trabalho do período corrente (em fase de início), que será apresentado sob a forma de pôster.

## 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 deve ser feita pelo **docente orientador** no período de **03 a 12 de agosto de 2015**, das seguintes formas:

- Alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria: através 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 no 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 ao NuPEX. Resumos simples nesta 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 ao NuPEX, para análise pela PROPESQ 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 no período de inscrições e submissão de resumos de IC/IT.

Os resumos dos trabalhos serão incluídos nos CD de Resumos 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](http://www.puc-campinas.edu.br/propesq). Os alunos podem se inscrever pelo Site do Aluno. Para os alunos de IC/IT, a inscrição nas demais atividades não deve coincidir com a apresentação de seu trabalho de IC/IT. No caso dos professores, a inscrição será realizada pelo Site do Professor.

## 3) Orientações para preparação dos Resumos

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.

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. Esquemas químicos e fórmulas matemáticas podem ser escritos por extenso.
- 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: descrever de forma sucinta os Resultados Esperados.  
Conclusões: devem ser escritas com base nos dados apresentados no item Resultados e vinculados aos objetivos da pesquisa.
- d) **O texto do corpo do Resumo Simples deverá ter, no mínimo, 500 caracteres sem contar os espaços e, no máximo, 1800 caracteres sem contar os espaços.**  
Obs.: Para checar os limites em seu resumo, utilize o comando do Word "Ferramentas - > Contar Palavras" e verifique o resultado em "Caracteres (sem espaço)".
- f) Os docentes orientadores são responsáveis por supervisionar e revisar o(s) Resumo(s) Simples de seu(s) aluno(s) e, antes de submetê-lo(s), **efetuar rigorosa revisão gramatical**, ortográfica e de digitação em todos os dados.

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

Os resumos expandidos deverão ser preparados de acordo com o modelo constante do Anexo I. 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 e revisar o(s) Resumo(s) Expandido(s) de seu(s) aluno(s) e, antes de submetê-lo(s), **efetuar rigorosa revisão gramatical**, ortográfica e de digitação em todos os dados.

## **4) Orientações gerais para apresentação**

### **4.1) Comunicação Oral**

As apresentações serão realizadas com canhão de projeção. Deverão estar devidamente identificados no início da apresentação (slide de abertura): título do plano de trabalho para o aluno; grande área e sub-área 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 perguntas dos interessados.

Durante a sessão de apresentação oral, o aluno deverá permanecer em todas as apresentações de trabalhos de sua sessão, prestigiando o trabalho de seus colegas. Poderá ser considerado como um aspecto negativo na avaliação o fato de ausentar-se depois de sua apresentação.

### **4.2) Mostra de Pôster**

O pôster deve conter: logo da PUC-Campinas; grande área e sub-área 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; descrição sucinta do Plano de Trabalho: objetivo(s), método, resultados obtidos/esperados, bibliografia básica, palavras-chave.

Recomenda-se que a elaboração do pôster contemple um tamanho de letras e figuras que desperte o interesse do público. As dimensões permitidas para o pôster são: Largura de 90 cm e Altura de 100 cm. Para cada pôster estará reservado, no dia de sua apresentação, um painel para fixação devidamente identificado.

Durante o período da mostra de pôster, o aluno deverá permanecer ao lado do mesmo, estando à disposição para responder aos comentários e questionamentos que, porventura, sejam apresentados pelos avaliadores e demais participantes do evento. O orientador não deverá interferir na argumentação do aluno a não ser que seja solicitado.

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

A avaliação dos trabalhos inscritos no evento será realizada pelo Comitê Externo do CNPq e pelo Comitê Institucional, composto por docentes em Jornada de Trabalho de 40 horas com Plano de Trabalho de Pesquisa, prioritariamente Bolsistas Produtividade CNPq, sendo obrigatória a presença dos orientadores durante a sessão de apresentação dos respectivos alunos.

A ausência do aluno/orientador deverá ser justificada oficialmente à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPEAQ, 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) Programação do Evento**

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