
XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XII ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO
(25 e 26 de outubro de 2022)

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 por agências de financiamento como FAPESP, FINEP, CNPq/Edital e PET/MEC/SESu ou empresas.

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 setembro de 2022, 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 setembro de 2021 a agosto de 2022.

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 setembro de 2022;
- **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 setembro de 2021 a agosto de 2022.

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 setembro de 2021 a agosto de 2022 (já concluído); e um Resumo Simples, sob a forma de pôster, com a síntese das atividades previstas para a pesquisa que se iniciará em setembro de 2022.

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 período com início em setembro de 2022.

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 **05 a 09 de setembro de 2022**, das seguintes formas:

- Alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e FAPIC/Reitoria por meio da Área Logada 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 cgp@puc-campinas.edu.br. Resumos Expandidos devem ser elaborados de acordo com o modelo do Anexo 3, 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 cgp@puc-campinas.edu.br 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 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 **05 a 09 de setembro de 2022**.

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 no *site* www.puc-campinas.com.br, na Área Logada do Aluno ou na Área Logada do Professor, respectivamente. Para a inscrição nos minicursos, os *links* com as temáticas e respectivos horários serão divulgados posteriormente por e-mail e estarão disponíveis na página do evento, em www.puc-campinas.edu.br/propesq/iniciacao-cientifica

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.
- 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

4.1) Comunicação Oral

As apresentações serão realizadas com projetor multimídia. 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 e grupo de pesquisa.

Nas comunicações orais, as apresentações dos alunos devem contemplar os elementos essenciais do delineamento do Plano de Trabalho: introdução, objetivo(s), método, resultados, conclusão 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) Mostra de Pôster

O pôster deve conter: 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.

4.2.1) Idioma e formatação do pôster

Recomenda-se que a elaboração do pôster contemple um tamanho de letras e figuras que despertem 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 seu lado, estando à disposição para responder aos comentários e questionamentos que, porventura, sejam feitos pelos avaliadores e demais participantes do evento. O orientador não deverá interferir na argumentação do aluno, a não ser que seja solicitado.

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

O pôster **poderá ser retirado somente após** ter sido avaliado.

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 institucionalizado e, prioritariamente, por Bolsistas Produtividade CNPq.

A presença dos orientadores **é obrigatória** 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.

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

A premiação dos alunos ocorrerá no dia 04 de novembro.

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, bem como a data programada para a apresentação (pôster e comunicação oral) e demais informações sobre o evento.