

XXX ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XV ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO
(21 e 22 de outubro de 2025)

NORMAS E PRAZOS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

1) Informações Gerais

O objetivo do Encontro 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 discentes do Programa Integrado de Iniciação Científica da Instituição, apoiados pelas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, FAPIC/Reitoria, PIBIC-EM/CNPq e Voluntários

Também poderão ser apresentados os trabalhos de discentes de Iniciação Científica/Tecnológica apoiados por agências de financiamento, como FAPESP, FINEP, CNPq/Edital, PET/MEC/SESu, ou outros tipos de financiamento, após aprovação da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (PROPPE).

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 discentes apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, PIBIC-EM/CNPq, FAPIC/Reitoria e Voluntários, com início das atividades em setembro de 2025, e PIBIC-EM/CNPq já concluídos;
- **Comunicação Oral:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos já concluídos de discentes, apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, FAPIC/Reitoria e Voluntários, que foram realizados, integral ou parcialmente, no período de setembro de 2024 a agosto de 2025.

Os trabalhos de discentes de Iniciação Científica/Tecnológica, apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, ou outros tipos de financiamento, serão analisados pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (PROPPE) 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 discentes apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, PIBIC-EM/CNPq, FAPIC/Reitoria e Voluntários, com início das atividades em setembro de 2025;
- **Resumo Expandido (completo ou simplificado):** estão incluídos nessa categoria os trabalhos já concluídos de discentes, apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq,

PIBITI/CNPq, FAPIC/Reitoria e Voluntário, que foram realizados, integral ou parcialmente, no período de setembro de 2024 a agosto de 2025.

Poderão ser apresentados Resumos Expandidos no modelo **completo** com todas as informações e resultados, ou no modelo **simplificado**, com a supressão de algumas informações, para os trabalhos que ainda não foram publicados, seja por estar em fase de submissão/avaliação pelo periódico, ou devido a questões envolvendo propriedade intelectual / potencial de patente.

Os trabalhos de discentes de Iniciação Científica/Tecnológica apoiados pela FAPESP, FINEP, CNPq/Edital, PET/MEC/SESu, Voluntário ou outros tipos de financiamento, serão analisados pela PROPPE 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 (no modelo **completo** ou no modelo **simplificado**), para apresentação sob a forma de comunicação oral, com os resultados do trabalho desenvolvido no período de setembro de 2024 a agosto de 2025 (já concluído); e um Resumo Simples, para apresentação sob a forma de pôster, com a síntese das atividades previstas para a pesquisa que se iniciará em setembro de 2025.

Os discentes **PIBIC-EM/CNPq** com **bolsa renovada** deverão apresentar os **dois trabalhos** sob a forma de pôster, sendo um com as **atividades já desenvolvidas** no projeto encerrado e outro com as **atividades previstas** para o período com início em setembro de 2025.

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 **2 a 8 de setembro de 2025**, das seguintes formas:

- Discentes apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq, FAPIC/Reitoria e Voluntário por meio da Área Logada do Professor:
 - Resumos Simples: serão carregados diretamente no Sistema de Iniciação Científica – SIC (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 – SIC em arquivo PDF (ver instruções para preparação do resumo no item 3.2) e seguir o modelo do Anexo 1, **completo**, ou modelo do Anexo 2, **simplificado**.

- Discentes apoiados na modalidade **PIBIC-EM/CNPq**: submissão de arquivo eletrônico a ppe.pes@puc-campinas.edu.br. Resumos Expandidos devem ser elaborados de acordo com o modelo do Anexo 4, e Resumos Simples, nessa modalidade, devem ser elaborados de acordo com modelo do Anexo 3.
- Discentes apoiados com bolsas da FAPESP, FINEP, CNPq/Edital, PET/MEC/SESu ou outros tipos de financiamento: submissão de arquivo eletrônico a ppe.pes@puc-campinas.edu.br para análise da PROPPE. **Caso o discente esteja inserido no Sistema de Iniciação Científica, os resumos serão carregados/anexados diretamente no sistema.**

Os resumos dos trabalhos dos discentes que **não fizeram sua apresentação no ano anterior** poderão ser inscritos mediante uma **solicitação formal justificada**, a ser **apresentada pelos docentes orientadores** à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, via Escola, no período de **2 a 8 de setembro de 2025**.

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

2.2) Inscrição nas demais Atividades

Os discentes 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 <https://www.puc-campinas.edu.br/ppe/iniciacao-cientifica/xxx-encontro-de-iniciacao-cientifica-e-xv-encontro-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico/>.

3) Orientações para preparação dos Resumos

- 1) Os Resumos Simples e Expandidos (**completo** ou **simplificado**) devem ser individuais e elaborados pelos próprios discentes, 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 discentes **PIBIC-EM/CNPq**, os Resumos Simples deverão ser preparados de acordo com o modelo constante do Anexo 3.

3.2) Preparação de Resumos Expandidos (modelo completo)

Os resumos expandidos, modelo **completo**, 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) discente(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.

3.3) Preparação de Resumos Expandidos (modelo simplificado)

Os resumos expandidos, modelo **simplificado**, deverão ser preparados de acordo com o modelo constante do Anexo 2 e poderão ser enviados com a supressão de algumas informações, para os trabalhos que ainda não foram publicados, seja por estar em fase de submissão/avaliação pelo periódico, ou devido a questões envolvendo propriedade intelectual / potencial de patente. O **preenchimento dos itens 2 e 3 do Anexo 2 são obrigatórios** para que o Comitê Externo do CNPq esteja ciente do(s) motivo(s) da supressão de informações. 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) discente(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; grande área e subárea do conhecimento do CNPq; nome, faculdade e *e-mail* do discente; nome, faculdade ou programa de pós-graduação e *e-mail* do docente orientador e grupo de pesquisa.

Nas comunicações orais, as apresentações dos discentes 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. Nesse 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 discente; nome, faculdade e *e-mail* do discente; nome, faculdade ou programa de pós-graduação e *e-mail* do docente orientador; grupo, linha de pesquisa e Escola; 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 discente 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 discente, a não ser que seja solicitado.

O pôster pode ser **elaborado no idioma inglês**. Nesse 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 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, Pós-Graduação e Extensão (PROPPE), 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 data da premiação dos alunos será informada, posteriormente, por e-mail.

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.

Os critérios de seleção adotados para premiação serão:

1º) Ter sido indicado para premiação pelo avaliador na ficha de avaliação da apresentação oral no Encontro de IC/IT de 2025;

2º) Ter obtido “Excelente” em todos os itens na ficha de avaliação da apresentação oral no Encontro de IC/IT de 2025;

3º) Nota geral dada pelo avaliador externo;

4º) Pelo menos 12 meses de bolsa de Iniciação Científica/Tecnológica;

5º) Em processo de continuidade (renovação);

6º) Não ter tido reprovações (verificação no Informativo Acadêmico);

7º) Média Aritmética (verificação no Informativo Acadêmico);

8º) Produção científica, participação em congressos, cursos, etc., informado(s) no Currículo Lattes.

Discentes que desenvolverem Planos de Trabalho com Bolsa FAPIC/Reitoria e Voluntários serão avaliados por pesquisadores da Universidade. Avaliadores externos, preferencialmente Bolsistas Produtividade do CNPq, avaliarão os discentes que desenvolverem os Planos de Trabalho com Bolsas concedidas pelo CNPq (PIBIC, PIBITI).

Para cada modalidade de Bolsa descrita acima, 1 discente de cada Área do Conhecimento (Ciências da Saúde; Ciências Exatas, da Terra; Engenharias; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas; Linguística, Letras e Artes) será premiado. No caso de outros bolsistas, a exemplo da Fapesp, a premiação será destinada a somente um aluno.

A Premiação dos discentes será distribuída da seguinte forma:

FAPIC/Reitoria e Voluntário = 4 discentes, 1 de cada Grande Área do Conhecimento

- a) Ciências da Saúde;
- b) Ciências Exatas, da Terra; Engenharias;
- c) Ciências Humanas;
- d) Ciências Sociais Aplicadas; Linguística, Letras e Artes.

PIBIC/CNPq = 4 discentes, 1 de cada Grande Área do Conhecimento

- a) Ciências da Saúde;
- b) Ciências Exatas, da Terra; Engenharias;
- c) Ciências Humanas;
- d) Ciências Sociais Aplicadas; Linguística, Letras e Artes.

PIBITI/CNPq = 1 discente

O discente com melhor desempenho nos critérios de seleção descritos acima de todas as Grandes Áreas do Conhecimento.

7) Programação do Evento

A programação do evento poderá ser consultada no site <https://www.puc-campinas.edu.br/ppe/iniciacao-cientifica/xxx-encontro-de-iniciacao-cientifica-e-xv-encontro-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico/>, bem como a data programada para a apresentação (pôster e comunicação oral) e demais informações sobre o evento.