

XV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
(26 e 27 de outubro de 2010)

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) 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 e FAPIC/Reitoria. Também serão apresentados os trabalhos de alunos de Iniciação Científica apoiados pela FAPESP, PET/MEC/SESu e CNPq/Edital.

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 e FAPIC/Reitoria que iniciaram as atividades de Iniciação Científica em agosto de 2010; e, também, os trabalhos de alunos de Iniciação Científica apoiados pela FAPESP, PET/MEC/SESu e CNPq/Edital que, a critério da PROPESQ, puderem ser incluídos nessa categoria.
- **Comunicação Oral:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq e FAPIC/Reitoria que participaram integral ou parcialmente do período de agosto de 2009 a julho de 2010; e, também, os trabalhos de alunos de Iniciação Científica apoiados pela FAPESP, PET/MEC/SESu e CNPq/Edital que, a critério da PROPESQ, puderem ser incluídos nessa categoria.

No caso de alunos com bolsa de Iniciação Científica FAPESP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, os docentes orientadores deverão submeter ao NUPEX, no período de 10 a 17 de setembro de 2010, os arquivos eletrônicos referentes às informações dos trabalhos dos alunos, para análise acerca da pertinência do enquadramento em uma das formas de apresentação de trabalhos descritas anteriormente.

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 e FAPIC/Reitoria que iniciaram as atividades de Iniciação Científica em agosto de 2010; e, também, os trabalhos de alunos de Iniciação Científica apoiados pela FAPESP, PET/MEC/SESu e CNPq/Edital que, a critério da PROPESQ, puderem ser incluídos nessa categoria.
- **Resumo Expandido:** estão incluídos nessa categoria os trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq e FAPIC/Reitoria que participaram integral ou

parcialmente do período de agosto de 2009 a julho de 2010; e, também, os trabalhos de alunos de Iniciação Científica apoiados pela FAPESP, PET/MEC/SESu e CNPq/Edital que, a critério da PROPESQ, puderem ser incluídos nessa categoria.

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.

No caso de alunos com bolsa de Iniciação Científica FAPESP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, os docentes orientadores deverão submeter ao NUPEX, no período de 10 a 17 de setembro de 2010, os arquivos eletrônicos referentes às informações dos trabalhos dos alunos, para análise acerca da pertinência do enquadramento em uma das formas de inclusão de trabalhos nos anais do evento descrita anteriormente.

Os resumos dos trabalhos serão incluídos no Livro de Resumos, em formato digital, a ser disponibilizado no *site* institucional.

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 2009 a julho de 2010 (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.

1.4) 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 Pesquisa, prioritariamente os Bolsistas Produtividade CNPq, sendo obrigatória a presença dos orientadores durante a sessão de apresentação dos respectivos alunos.

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.

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.

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 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.

2) Programação do Evento

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

3) Inscrição no Evento

3.1) Inscrição de Trabalhos de IC

A inscrição dos trabalhos dos alunos de IC deve ser feita pelo orientador, através do Site do Professor, no período de 10 a 17 de setembro de 2010. Os resumos simples serão carregados diretamente no sistema (ver modelo no item 4.1). Os Resumos Expandidos (conforme modelo específico) devem incluir um breve resumo no seu início, que deverá ser inscrito no sistema da mesma maneira que os resumos simples. Os arquivos de Resumos Expandidos (PDF) serão carregados no sistema.

No caso de alunos com bolsa de Iniciação Científica FAPESP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, os docentes orientadores deverão submeter ao NUPEX, no período de 10 a 17 de setembro de 2010 os arquivos eletrônicos referentes às informações dos trabalhos dos alunos, para análise acerca da pertinência de enquadramento em uma das formas de apresentação de trabalhos e inclusão de trabalhos nos anais do evento, descritas anteriormente.

3.2) 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/pesquisa. Os alunos podem se inscrever pelo Site do Aluno. Para os alunos de IC, a inscrição nas demais atividades não deve coincidir com a apresentação de seu trabalho de IC. No caso dos professores, a inscrição será realizada pelo Site do Professor.

4) 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 professores orientadores supervisionem a elaboração dos resumos.

4.1) Preparação de Resumos Simples

- a) O Resumo Simples não poderá conter: parágrafos com recuos ou com espaçamentos, tabulações, tabelas, gráficos ou fotos. Esquemas químicos e fórmulas matemáticas podem ser escritos por extenso.
- b) Título: digitar com letras maiúsculas (exceção para nomes ou termos científicos).
- c) Nome dos autores: digitar por extenso apenas o nome dos autores – aluno e orientador. Não incluir titulações, como Prof., Dr., etc.

- d) 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 foi realizado (procedimentos/estratégias; sujeitos/participantes/instrumentos; equipamentos/ambientes; etc.).
Resultados: os alunos de IC do período de agosto de 2009 a julho de 2010 devem descrever os Resultados Obtidos. Os demais alunos enquadrados na categoria de Resumo Simples devem descrever os Resultados Esperados.
Conclusões: devem ser escritas com base nos dados apresentados no item Resultados e vinculados aos objetivos da pesquisa.
- e) **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 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.**
- g) Exemplo de Estrutura do Resumo Simples:
TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO PARA O ALUNO
Nome do Aluno (Faculdade, e-mail), Orientador: Nome do Docente Orientador (Grupo de Pesquisa, Linha de Pesquisa, Centro, e-mail da PUC-Campinas)
Palavras-chave: Informar 3 palavras-chave
Corpo do Resumo do Plano de Trabalho para o Aluno
.....
Grande Área do Conhecimento- CNPq – Sub-Área do Conhecimento – CNPq
Modalidade de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq, FAPIC/Reitoria, CNPq/Edital, FAPESP, PET/MEC/SESu)

4.2) 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 1 MByte. Os arquivos PDF serão carregados no sistema de forma eletrônica. Os 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.**

5) Submissão dos Resumos

A submissão dos Resumos de trabalhos de alunos apoiados nas modalidades PIBIC/CNPq e FAPIC/Reitoria será feita através do Site do Professor, no período de 10 a 17 de setembro de 2010.

No caso da submissão dos Resumos de trabalhos de alunos apoiados com bolsa de Iniciação Científica FAPESP, CNPq/Edital ou PET/MEC/SESu, os docentes orientadores deverão submeter ao NUPEX os arquivos eletrônicos referentes às informações dos trabalhos dos alunos, no período de 10 a 17 de setembro de 2010.

6) Orientações gerais para apresentação

6.1) 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 programa de pós-graduação, se for o caso) e e-mail do aluno; nome e e-mail do docente orientador; grupo e linha de pesquisa e Centro; modalidade de IC.

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.

6.2) 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 e e-mail do docente orientador; grupo, linha de pesquisa e Centro; modalidade de IC; descrição sucinta do Plano de trabalho: método e 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 90 cm a 120cm. Para cada pôster estará reservado, no dia de sua apresentação, um painel para fixação devidamente identificado.