

## FICHA DE INSCRIÇÃO DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR

Título do Trabalho \_\_\_\_\_  
Instituição de Ensino \_\_\_\_\_  
Nome completo dos participantes (o primeiro da lista deve ser o coordenador da equipe)  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_

**Categoria da equipe:** [assinale com um X]:

Aluno:

- a) de 1ª a 4ª série do ensino fundamental       c) alunos do ensino médio  
 b) alunos da 5ª a 8ª séries do ensino fundamental       d) alunos de ensino técnico

**Dados do coordenador da equipe:**

Endereço para correspondência: \_\_\_\_\_  
CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ UF \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Assinaturas:**

\_\_\_\_\_ Orientador

\_\_\_\_\_ Coordenador da Equipe



## FICHA DE INSCRIÇÃO DE PROPOSTAS DE ATIVIDADES

**Dados do proponente:**

Nome: \_\_\_\_\_  
Endereço para correspondência: \_\_\_\_\_  
CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ UF \_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

**a) Proposta de atividades:**

Assinale com X a opção desejada.

- |                    |                          |                          |                 |                          |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Palestra           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Minicurso       | <input type="checkbox"/> |
| Oficina Temática   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Mostra de vídeo | <input type="checkbox"/> |
| Exposição Temática | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Panel           | <input type="checkbox"/> |

**b) Público-alvo:** \_\_\_\_\_

**Anexar:**

Programa conciso no caso de minicurso, palestra, oficina temática, exposição temática, painel e/ou mostra de vídeo;  
Currículo reduzido dos professores e alunos de 3º grau envolvidos.

Observações:

os minicursos deverão ter a duração mínima de 3 horas e máxima de 4 horas.  
as oficinas temáticas serão de 1h30min.  
as palestras serão de 45 min.  
o material necessário à apresentação dos trabalhos é de responsabilidade dos apresentadores.  
no caso de exposições temáticas indicar a área necessária em m².

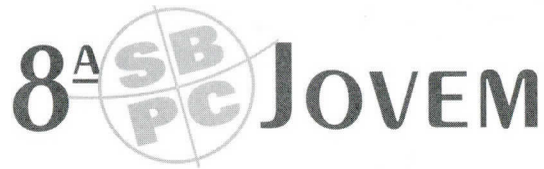
O BRASIL NA SOCIEDADE DO CONHECIMENTO:  
DESAFIO PARA O SÉCULO XXI

**8<sup>A</sup> SBPC JOVEM**

DE 9 A 14/7/2000  
DAS 8H ÀS 18H.

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
FACULDADE DE TECNOLOGIA

**ASAS ABERTAS PARA VOCÊ**



Durante uma semana, Brasília entrará em linha direta com a Ciência e a Tecnologia: a 8ª SBPC Jovem acontece de 9 a 14 de julho, no *Campus Universitário Darcy Ribeiro*. Este encontro visa à participação de estudantes com trabalhos de iniciação científica júnior, estimulando assim o desenvolvimento do espírito científico no ensino fundamental, médio e técnico, promovendo sua integração no debate sobre as perspectivas da Ciência e da Tecnologia.

Alunos e professores de curso superior poderão participar da SBPC Jovem inscrevendo-se para ministrar minicursos, palestras, painéis, oficinas temáticas e exposição temática. Estas atividades serão oferecidas aos alunos e professores do ensino médio, fundamental e técnico.

Teremos ainda uma animada programação cultural diária com teatro, música, dança e mostras de vídeo.

O ingresso é gratuito, os estudantes e professores interessados em participar dos minicursos, oficinas temáticas, palestras e visitação orientada deverão inscrever-se por meio de suas instituições de ensino; as vagas são limitadas. Os inscritos receberão certificado de participação.

## APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

1) Na modalidade Iniciação Científica poderão participar estudantes do DF e de outros estados. A Iniciação Científica é JÚNIOR!

Aluno:

- da 1ª a 4ª série do ensino fundamental
- da 5ª a 8ª séries do ensino fundamental
- do ensino médio
- do ensino técnico

2) Cada equipe será composta por no máximo 4 (quatro) membros que poderão apenas participar de uma única equipe.

3) O número de trabalhos selecionados será proporcional ao espaço físico disponível na Faculdade de Tecnologia da UnB.

4) A análise dos trabalhos ficará a cargo da Comissão Avaliadora que divulgará, no *site* da SBPC Jovem, o ACEITE dado

pelo Comitê de especialistas, que também será encaminhado, até 31/5/2000, por *e-mail* ou pelo serviço de correios, para o autor que inscreveu o trabalho.

5) A Comissão Avaliadora, designada pela 8ª SBPC Jovem, será composta por representantes da comunidade científica.

6) A avaliação dos trabalhos será realizada com base na análise dos seguintes critérios:

- qualidade do trabalho;
- relevância do tema;

7) O presidente da Comissão Avaliadora decidirá os casos omissos.

8) Os membros das equipes receberão certificados pela participação.

9) A montagem e a manutenção do trabalho será feita exclusivamente pela equipe, exceto para os trabalhos apresentados por alunos de 1ª a 4ª série do ensino fundamental que poderão contar com a colaboração de outras pessoas.

10) Não devem ser utilizados materiais que comprometam a estética ou a integridade física do material cedido pela organização da 8ª SBPC Jovem.

11) Os trabalhos devem ficar expostos durante todo o período do evento, com a presença constante de pelo menos um membro da equipe por turno, para atendimento do público.

12) Na ausência dos participantes do grupo, o trabalho será retirado do local da exposição.

13) A distribuição dos trabalhos no espaço físico ficará a cargo da Comissão Organizadora da 8ª SBPC Jovem.

## ELABORAÇÃO DO RESUMO DE TRABALHO

O trabalho deve ser elaborado de modo claro, conciso e objetivo;

Se for redigido à mão, deve-se usar letra legível. Preferencialmente o trabalho deve ser digitado no editor de texto *Word* for Windows, com fonte Arial tamanho 12.

3) O resumo deve estar contido, no máximo, em uma página, tamanho A4, e os itens devem estar na seguinte ordem:

- Título do trabalho:** nome para apresentação do trabalho;
- Autores:** nomes dos participantes, escola, local, série, grau, turno e turma;
- Introdução Teórica:** incluir aspectos da literatura da área que mostrem a relevância científica e social do problema; descrever os objetivos da pesquisa.

d) **Metodologia:** descrever com clareza os sujeitos/participantes/documentos; equipamentos/ambientes; e procedimentos estratégicos utilizados na pesquisa;

e) **Resultados:** fazer uma síntese do que foi obtido; se for o caso, fazer referência a medidas e/ou cálculos estatísticos aplicados;

f) **Conclusão:** baseia-se nos dados apresentados na sessão de resultados; referir-se aos objetivos da pesquisa;

g) **Observações:**

erros gramaticais, ortográficos e de digitação também serão considerados na análise;

é obrigatório o uso das palavras: Introdução, Metodologia, Resultados e Conclusão no resumo do trabalho;

deverão constar no resumo as necessidades técnicas como: pontos de energia elétrica, água e área em m<sup>2</sup> necessária a apresentação do trabalho;

o resumo deverá ter exclusivamente texto (não colocar gráfico, tabela nem foto);

é obrigatória a menção da área do conhecimento (por exemplo: Física, Química, Biologia etc);

o resumo e a ficha de inscrição deverão ser enviados em envelope lacrado para:

## Universidade de Brasília

SBPC Jovem

Campus Universitário Darcy Ribeiro

Prédio Multiuso I Bloco C sala 65

70910-900 Brasília, DF

## Inscrições:

- até 10 de maio – recebimento de inscrição de trabalhos/propostas
- até 31 de maio – resultado das propostas selecionadas
- até 30 de junho – recebimento de inscrição para participação em atividades.

## Informações:

Fone/fax: (61) 307 2089

<http://www.52ra.unb.br>

[sbpcjov@unb.br](mailto:sbpcjov@unb.br)