

LETRAS E NÚMEROS QUE INDICAM AS SEÇÕES DO PROGRAMA DA 36ª REUNIÃO ANUAL

- A — CIÊNCIAS APLICADAS
- A.1 Agronomia e Zootecnia
 - A.2 Arquitetura e Urbanismo
 - A.3 Desenho Industrial
 - A.4 Enfermagem
 - A.5 Engenharia e Tecnologia
 - A.5.1 Engenharia Civil
 - A.5.2 Engenharia Elétrica
 - A.5.3 Engenharia Mecânica
 - A.5.4 Engenharia Química
 - A.5.4.1 Engenharia e Tecnologia de Alimentos
 - A.5.5 Engenharia de Minas e Metalurgia
 - A.5.6 Engenharia de Produção e Sistemas
 - A.6 Medicina e Epidemiologia
 - A.7 Odontologia
 - A.8 Computação e Simulação
 - A.8.1 Automática
 - A.9 Telecomunicações
- B — CIÊNCIAS DO HOMEM
- B.1 Artes e Comunicações
 - B.2 Arqueologia e Antropologia
 - B.3 Demografia
 - B.4 Direito
 - B.5 Economia e Administração
 - B.6 Educação
 - B.7 Filosofia
 - B.7.1 Filosofia da Ciência
 - B.8 História
 - B.9 Linguística
 - B.10 Letras e Literatura
- B.11 Sociologia
- B.12 Política
- B.13 Documentação e Informação Científica
- C — CIÊNCIAS MATEMÁTICAS
- C.1 Matemática
 - C.2 Estatística
- D — CIÊNCIAS DA MATÉRIA
- D.1 Física
 - D.1.1 Física Aplicada
 - D.1.2 Física Atômica Molecular
 - D.1.3 Física Matemática
 - D.1.4 Física da Matéria Condensada
 - D.1.5 Física Nuclear
 - D.1.6 Física das Partículas Elementares e Teoria Quântica de Campos
 - D.1.7 Física de Plasmas
 - D.1.8 Astrofísica e Cosmologia
 - D.1.9 Ensino de Física
 - D.1.10 Instrumentação
 - D.1.11 Teoria Clássica de Campos e Relatividade
 - D.1.12 Outros Campos da Física
 - D.2 Química
 - D.2.1 Química Analítica
 - D.2.2 Química Inorgânica
 - D.2.3 Química Orgânica
 - D.2.4 Físico-Química
 - D.2.5 Química de Produtos Naturais
 - D.2.6 Ensino de Química
 - D.2.7 Química Aplicada
 - D.2.8 Química Ambiental
 - D.2.9 Instrumentação Química
 - D.2.10 Química Teórica
- E — CIÊNCIAS DO MEIO AMBIENTE
- E.1 Ecologia
 - E.2 Poluição Ambiental
- F — CIÊNCIAS DA TERRA E DO UNIVERSO
- F.1 Astronomia
 - F.2 Geofísica
 - F.3 Geologia
 - F.4 Geografia
 - F.5 Meteorologia
 - F.6 Oceanografia
- G — CIÊNCIAS DA VIDA
- G.1 Biologia
 - G.1.1 Biologia Molecular
 - G.1.2 Citologia, Histologia e Embriologia
 - G.1.3 Microbiologia
 - G.1.4 Imunologia
 - G.1.5 Fisiologia
 - G.1.6 Genética e Evolução
 - G.1.7 Farmacologia e Terapêutica Experimental
 - G.1.8 Metabologia e Nutrição
 - G.1.9 Parasitologia
 - G.1.10 Botânica
 - G.1.11 Zoologia
 - G.1.12 Bioquímica
 - G.1.13 Biofísica
 - G.2 Psicologia
 - G.2.1 Psicobiologia
 - G.2.2 Análise do comportamento
 - G.3 Psicanálise

Somente os RESUMOS recebidos até dia 20 de março de 1984 serão publicados e constarão do Programa da 36a. Reunião Anual

INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Por favor, leia cuidadosamente todas as instruções antes de datilografar o RESUMO e consulte o MODELO no verso.

1. O RESUMO deverá ser apresentado em DUAS VIAS (original e cópia) no formulário para Reprodução de Resumo de Trabalho. Não serão aceitas xerocópias. Caso necessite mais formulários, solicite à Secretaria Geral ou às Secretarias Regionais da SBPC.
 2. Datilografe o RESUMO, em espaço simples, sem margens em sem exceder o retângulo demarcado no Formulário Use, de preferência, máquina elétrica e tipo "Elite" semelhante.
 3. NÃO APAGUE. Correções devem ser datilografadas em outra folha, recortadas e coladas sobre o erro. O RESUMO será fotografado e aparecerá no livro de Resumos exatamente como for apresentado.
 4. Informe se o trabalho será apresentado durante a 36a. Reunião Anual. Caso afirmativo informe, também, se será apresentado como parte de uma Sessão de Comunicação Coordenada, exposto oralmente ou sob a forma de painel.
 5. Organize o Resumo incluindo:
 - a. Uma breve descrição do problema estudado.
 - b. Uma descrição de método (sujeitos, equipamentos, procedimento) empregado.
 - c. Um sumário dos resultados com pormenores necessários à apresentação das conclusões.
 - d. Uma enumeração das conclusões (Não é suficiente afirmar: "Os resultados serão discutidos").
 6. Escreva o título em LETRAS MAIÚSCULAS. A seguir o nome completo do autor (ou autores) grifado indicando, após cada nome, a Instituição (sugere-se escrever, por extenso, o nome do Departamento ou Instituto ou Centro e o nome da Universidade).
 7. No final do RESUMO indique, quando for o caso, o nome da entidade que subvencionou o trabalho.
 8. Preencha o COMPROVANTE DE RECEBIMENTO DE RESUMO à máquina, indique o nome do autor (ou autores), o título do trabalho, a letra e o número da Seção na qual deverá constar do Programa, de conformidade com a sistemática de Seções apresentada no verso.
 9. Envie o RESUMO acompanhado da FICHA e da TAXA DE INSCRIÇÃO do autor ou de um dos autores à Secretaria Geral da SBPC, observando que, cada inscrição permite a apresentação de, no máximo, dois trabalhos. Para trabalhos adicionais, será cobrada nova taxa de inscrição.
- Secretaria Geral da SBPC**
Av. Pedroso de Moraes, 1512 - 05420 - São Paulo, SP ou
Caixa Postal 11008 - 05499 - São Paulo, SP.
10. Ao remeter o Formulário para Reprodução NÃO DOBRE a não ser na linha picotada.