

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 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

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 Metabolismo 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 Psicanálise

MUDANÇAS DE COMPORTAMENTO NO JARDIM DE INFÂNCIA. Edna M. Marturano (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo).

Com o objetivo de detectar mudanças de comportamento durante o primeiro ano de permanência na escola, foram observadas 14 crianças de 4 a 6 anos, de nível sócio-econômico baixo, durante o primeiro e o sétimo mês de frequência ao jardim de infância. As crianças foram televisionadas em atividade na sala de aula, e seus comportamentos analisados de acordo com um catálogo incluindo as áreas visual, facial, cabeça, membros superiores, posturas e locomoção. O confronto entre resultados obtidos no início do ano e após seis meses de frequência à escola indicou: a) aumento na proporção de comportamentos dirigidos aos colegas; b) redução de comportamentos orientados para a professora; c) aumento de atividades relativas às tarefas escolares, acompanhado de redução nos períodos de inatividade; d) diminuição dos contatos com partes do corpo e movimentos inúteis do tronco e membros superiores; e) ampliação na área de atuação das crianças dentro da sala de aula. As diferenças entre sexos no início do ano parecem associadas a padrões de inatividades, mostrando as meninas maior proporção de contatos com partes do próprio corpo. Tanto no primeiro como no sétimo mês, as meninas gastam mais tempo em comportamentos socialmente orientados. As diferenças devidas à idade se acentuam no segundo semestre, e estão relacionadas a comportamentos orientados para as tarefas escolares: enquanto as crianças mais velhas mostram maior envolvimento em atividades construtivas, as mais novas mantêm no segundo semestre um padrão de inatividade semelhante ao observado em toda a amostra durante o primeiro mês de aula, embora em menor proporção. Os resultados são discutidos em termos de tendências de desenvolvimento e efeitos do ambiente. (Incluir Instituição que subvencionou o trabalho).



34a. Reunião Anual
Campinas, São Paulo
7 a 14 de julho de 1982

SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA

INFORMAÇÕES

CIRCULAR SBPC N.º 1/34a. Reunião Anual

Prezado Sócio

Temos a satisfação de comunicar a Vossa Senhoria que a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência fará realizar a sua 34a. Reunião Anual na Universidade Estadual de Campinas, no período de 7 a 14 de julho vindouro.

Com esta comunicação estamos enviando a Vossa Senhoria juntamente com um exemplar da FICHA DE INSCRIÇÃO e duas vias do FORMULÁRIO PARA REPRODUÇÃO DO RESUMO DE TRABALHO, algumas informações relativas à inscrição na próxima Reunião Anual e à apresentação de trabalho.

Quanto à INSCRIÇÃO na 34a. Reunião Anual

Solicitamos a Vossa Senhoria, se interessado em participar da próxima Reunião Anual, preencher as quatro partes da Ficha e enviá-las acompanhadas da Taxa de Inscrição, diretamente à Secretaria Geral da SBPC. Essa Secretaria receberá inscrições com taxa reduzida até o dia 16 de junho. Após essa data as inscrições passarão a ser aceitas somente no local da Reunião Anual. Esclarecemos que duas partes da Ficha serão devolvidas a Vossa Senhoria, acompanhadas de um Atestado de Inscrição; uma das partes como recibo da inscrição e do pagamento da taxa correspondente e, a outra, como comprovante a ser apresentado para retirar um exemplar do Programa e do volume de Resumos na Secretaria da 34a. Reunião Anual.

Quanto à APRESENTAÇÃO DO RESUMO DE TRABALHO

A forma de composição gráfica a ser adotada para a impressão de Resumos também este ano envolverá a reprodução fotográfica do original. Por essa razão pedimos observar as INSTRUÇÕES que constam do anexo ao elaborar o Resumo de Trabalho. A Ficha de Inscrição e a taxa correspondente devem acompanhar o envio do Resumo do trabalho a esta Secretaria.

Informamos a Vossa Senhoria que um atestado de apresentação do trabalho será entregue pelo Presidente da Sessão, ao autor que fizer a exposição do trabalho na Sessão para a qual foi programado. Esclarecemos portanto que o trabalho somente poderá ser apresentado por um dos autores.

Esperando com muito interesse que Vossa Senhoria compareça e participe da 34a. Reunião Anual, subscrevemo-nos

Atenciosamente

José Albertino Rodrigues
Secretário Geral

SESSÃO DE COMUNICAÇÃO ORAL

Na Sessão de Comunicação Oral, o autor disporá de 10 minutos para apresentar seu trabalho e de 5 minutos para responder perguntas e discutí-lo com os participantes. A duração prevista para essa Sessão, é de duas horas. Observamos que Sessões de Comunicação Oral serão organizadas sempre que o número de trabalhos inscritos na área justificarem a programação de atividade dessa natureza.

SESSÃO DE COMUNICAÇÕES COORDENADA

Trabalhos poderão ser programados para serem apresentados em Sessão de Comunicações Coordenada. Considera-se que uma atividade dessa natureza — organizada por um coordenador, sociedade ou instituição científica — destina-se primordialmente a promover a discussão de quatro trabalhos de pesquisa realizados em instituições diferentes e relacionados a um mesmo tema.

Cada trabalho poderá assim dispor de, no máximo 15 minutos para ser apresentado reservando-se, pelo menos, 5 minutos para a sua discussão. Dado o período de duas horas de duração previsto para uma Sessão de Comunicações Coordenada, poderá haver tempo para uma discussão final mais ampla do tema.

A inscrição de trabalhos em Sessão de Comunicações Coordenada deverá ser feita pelo coordenador que, para esse propósito, enviará, à Secretaria Geral da SBPC, o conjunto dos Resumos dos trabalhos para publicação acompanhados da taxa de inscrição dos seus autores e da informação sobre o título do tema a ser discutido na Sessão que organizou.

SESSÃO DE PAINÉIS

Na Sessão de Painéis, a apresentação oral do trabalho é substituída pela apresentação gráfica. O trabalho é resumido em painel ou cartaz preparado pelo(s) autor(es) de modo a ser claramente legível a uma distância de cerca de 1 m. A área reservada para cada painel é de 1 m². Sugerimos que o painel ou cartaz a ser fixado pelo(s) autor(es) no local da Sessão contenha informações sobre: título e objetivo do trabalho; resultado e conclusões e, se adequado, informações sobre sujeitos, material, equipamento e procedimento.

Espera-se que o(s) autor(es) exponham seu painel no período de 8:00 às 18:00 horas do dia e local previsto para sua apresentação e que durante o período reservado para a Sessão (duas horas) permaneçam junto aos seus respectivos painéis, respondendo questões da audiência. O tempo disponível para discussão é dessa forma, essencialmente a duração completa da Sessão. Questões podem ser colocadas e críticas podem ser feitas sem as restrições que ocorrem naturalmente em um auditório. Em particular, sendo evitado o escalonamento temporal rígido das comunicações e o envolvimento obrigatório e constante da audiência como um todo, as oportunidades de contato entre o(s) autor(es) e a audiência interessada são substancialmente aumentadas.

A SBPC fará o possível para facilitar a apresentação dos painéis. Espera-se, entretanto, que o participante traga o material necessário para a fixação dos painéis. O trabalho de montagem fica facilitado se utilizada uma cartolina (75 cm de altura x 100 cm de largura).

Somente os RESUMOS recebidos até dia 15 de março de 1982 serão publicados e constarão do Programa da 34a. Reunião Anual

INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Por favor, leia cuidadosamente todas as instruções antes de datilografar o RESUMO e consulte o MODELO anexo.

1. O RESUMO deverá ser apresentado em DUAS VIAS no formulário para Reprodução de Resumo de Trabalho. Não serão aceitas xerocópias.
2. Datilografe o RESUMO, em espaço simples, sem margens e sem exceder o retângulo demarcado no Formulário. Use, de preferência, máquina elétrica e tipo "Elite" ou 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 34a. 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 em anexo.
9. Envie o RESUMO acompanhado da FICHA e da TAXA DE INSCRIÇÃO do autor ou de um dos autores à Secretaria Geral da SBPC.

Secretaria Geral da SBPC
Av. Pedroso de Moraes, 1512 — 05420 — São Paulo, SP ou
Caixa Postal 11008 — 01000 — São Paulo, SP.
10. Ao remeter o Formulário para Reprodução NÃO DOBRE a não ser na linha picotada.