

Novo endereço de realização da 59ª Reunião Anual da SBPC:

Hangar - Centro de Convenções da Amazônia
Av. Dr. Freitas com Av. Brigadeiro Protázio Lopes, s/n
Bairro do Marco
Belém - PA - CEP 66613-902

I - Normas de Inscrição

1. A inscrição **ENCERRADO** (com ou sem trabalho) é destinada a estudantes de Graduação ou Pós-Graduação, Professores do Ensino Básico ou Superior, Pesquisadores, Técnicos ou Profissionais de quaisquer áreas.
 Obs: Estudantes do Ensino Fundamental ou Médio devem fazer a inscrição na 15ª SBPC Jovem (no site).

2. Categorias, Prazos e Taxas de inscrição (em R\$) - com garantia de material

Categorias / Prazos	1º/12/06 a 22/01/07	26/01 a 28/03/07	09/04 a 19/06/07
Estudante Universitário ou Professor de Ensino Básico	30,00	50,00	70,00
Sócios da SBPC (em dia)	ENCERRADO 50,00	ENCERRADO 50,00	100,00
Não Sócios	70,00	100,00	120,00

3. Durante o evento o inscrito receberá o livro de programa e o atestado de participação, o qual não inclui carga horária e atividades. Estudantes universitários e professores do ensino básico deverão apresentar o comprovante de sua categoria no credenciamento. O valor da taxa de inscrição durante o evento será o mesmo do último prazo (acima), sem garantia de material.
4. Preencha a ficha de inscrição *online*, imprima o boleto bancário (que vencerá em 3 dias) e pague-o. Acesse no site o "Módulo dos Inscritos" com a mesma senha que usou na sua ficha de inscrição e consulte a efetivação da inscrição (que estará disponível em até 4 dias após o pagamento).
 Atenção: Não haverá devolução da taxa de inscrição.
5. A inscrição *online* em minicurso (destinada somente aos inscritos no evento) será aberta em abril/07. A taxa de cada minicurso é R\$ 15,00. As vagas são limitadas.

II - Normas de submissão de resumo

1. Cronograma geral do resumo

Prazo	Processo
De 1º/12/06 até 28/03/07	ENCERRADO <u>Inscrição</u> : a inscrição (item I) permite enviar 1 (um) resumo e apenas um dos autores deverá submetê-lo. Se todos os autores do resumo desejarem receber o livro de programa e o atestado de participação (item I-2), devem inscrever-se no evento mas não enviar o resumo em duplicidade.
De 30/01/07 até 04/04/07	ENCERRADO <u>Submissão do resumo</u> : o resumo deverá ser enviado de acordo com o item II-4. Após o envio, o resumo não poderá ser corrigido ou substituído. Ele será analisado por um assessor da área e poderá ser aceito ou rejeitado. Atenção: os autores e o orientadores devem ter conhecimento das normas e do conteúdo do resumo.
De 20/12/06 até 15/05/07	<u>Resposta da análise</u> : a resposta de cada resumo será individual e liberada em prazos diferentes. O parecer ficará disponível no site - item "Módulo dos Inscritos" - e poderá ser acessado pelo autor que submeteu o resumo. Os trabalhos aceitos serão programados para apresentação na forma de pôster e os autores deverão consultar no site, as Normas do Pôster.
A partir de junho/2007	<u>Data de apresentação do pôster</u> : O autor que submeteu o resumo deverá consultar no site - item "Módulo dos Inscritos" - a data programada da sua apresentação que será em um único dia, entre 9 e 13 de julho de 2007.
Durante o evento	<u>Atestado do trabalho</u> : o atestado de apresentação será emitido para todos os autores do resumo e será entregue durante a apresentação.
A partir de dezembro/2007	<u>Publicação</u> : o resumo será publicado nos Anais <u>somente</u> se houver a apresentação do pôster por pelo menos 1 (um) dos autores. Os Anais/Resumos estarão disponíveis no site da SBPC, a partir de dezembro/2007.

2. Não será aceito

- a) Resumo com mais de 6 (seis) autores (incluindo o orientador).
- b) Resumo de trabalho já publicado.
- c) Simples descrição de projeto; intenção de trabalho; trabalho só com resultado preliminar.
- d) Resumo de revisão bibliográfica.
- e) Trabalho que não se caracterize como:
 - pesquisa científica; ou
 - experiências e/ou práticas de ensino-aprendizagem, desenvolvidas por professores do ensino básico ou técnico.
- f) Resumo sem revisão gramatical, ortográfica, de digitação e de conteúdo (ver quadro a seguir).
- g) Resumo que não descreva claramente os itens:

Introdução: Visão geral sobre o assunto com definição dos objetivos do trabalho, indicando a relevância da pesquisa.

Metodologia: Como o trabalho foi realizado (procedimentos, estratégias; os sujeitos, participantes, documentos; equipamentos, ambientes; etc).

Resultados: Os resultados obtidos; se for o caso, fazer referência à metodologia estatística empregada.

Conclusões: Basear-se nos dados apresentados no item Resultados, referindo-os aos objetivos da pesquisa.

3. Limite do resumo

Itens do resumo	Limite máximo (obs: em "caracteres" contar também os "espaços" em branco)
Área do conhecimento	escolher 1 subárea (item 5)
Título	400 caracteres
Nome(s) do(s) autor(es)	até 6 autores - 60 caracteres por autor
Instituição(ões) do(s) autor(es)	até 6 Instituições - 80 caracteres por instituição
Introdução	1300 caracteres
Metodologia	1300 caracteres
Resultados	1300 caracteres
Conclusões	1300 caracteres
Instituição de fomento	se houver, nome da instituição - 150 caracteres
Se for o caso, informar:	"Trabalho de Iniciação Científica"
Professor de educação básica ou técnica, se for o caso, informar:	"Experiências Inovadoras de Educação em Ciências"
Palavra-chave	até 3 palavras
E-mail	somente e-mail do 1º autor

4. Como preparar e enviar o resumo

Prepare o resumo (em português, inglês ou espanhol) em um editor de texto.

Não utilize: parágrafos com recuos; espaçamentos ou tabulações; tabelas, gráficos, imagens ou fotos (esses dados podem ser colocados no pôster, se for o caso).

Esquemas químicos podem ser escritos por extenso. Se forem necessárias fórmulas matemáticas, deverão ser feitas no editor de texto.

Revise e grave.

Acesse no site o "Módulo dos Inscritos" com a mesma senha que usou na sua ficha de inscrição e insira o resumo (orientações estarão disponíveis no módulo).

Acompanhe, pelo "Módulo dos Inscritos", a resposta da análise do resumo.

5. Áreas do conhecimento (selecione uma subárea para a classificação do trabalho)

A. Ciências Exatas e da Terra

Astronomia

- A.1.1. Astrofísica do Meio Interestelar
- A.1.2. Astrofísica Estelar
- A.1.3. Astrofísica Extragaláctica
- A.1.4. Astronomia de Posição e Mecânica Celeste
- A.1.5. Astronomia do Sistema Solar
- A.1.6. Instrumentação Astronômica
- A.1.7. Astronomia

Ciência da Computação

- A.2.1. Arquitetura de Computadores
- A.2.2. Banco de Dados
- A.2.3. Computação Gráfica
- A.2.4. Engenharia de Software
- A.2.5. Informática na Educação
- A.2.6. Inteligência Artificial e Redes Neurais
- A.2.7. Linguagens de Programação
- A.2.8. Processamento Paralelo e Distribuído
- A.2.9. Realidade Virtual
- A.2.10. Redes
- A.2.11. Segurança
- A.2.12. Simulação
- A.2.13. Sistemas Cooperativos
- A.2.14. Sistemas de Tempo Real
- A.2.15. Sistemas Operacionais
- A.2.16. Teoria da Computação
- A.2.17. Ciência da Computação

Física

- A.3.1. Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações
- A.3.2. Ensino de Física
- A.3.3. Física Atômica e Molecular
- A.3.4. Física da Matéria Condensada
- A.3.5. Física das Partículas Elementares e Campos
- A.3.6. Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas
- A.3.7. Física Geral
- A.3.8. Física Médica
- A.3.9. Física Nuclear

Química

- A.4.1. Físico-Química
- A.4.2. Química Ambiental
- A.4.3. Química Analítica
- A.4.4. Química de Produtos Naturais
- A.4.5. Química Industrial
- A.4.6. Química Inorgânica
- A.4.7. Química Orgânica
- A.4.8. Química

Matemática

- A.5.1. Álgebra
- A.5.2. Análise
- A.5.3. Geometria e Topologia
- A.5.4. Matemática Aplicada
- A.5.5. Probabilidade e Estatística
- A.5.6. Matemática

Geociências

- A.6.1. Climatologia
- A.6.2. Geofísica
- A.6.3. Geografia Física
- A.6.4. Geologia Econômica e Geofísica Aplicada
- A.6.5. Geologia Regional e Geotectônica
- A.6.6. Geoquímica
- A.6.7. Meteorologia
- A.6.8. Mineralogia e Petrologia
- A.6.9. Paleontologia e Estratigrafia
- A.6.10. Geociências

Oceanografia

- A.7.1. Oceanografia Biológica
- A.7.2. Oceanografia Física
- A.7.3. Oceanografia Geológica
- A.7.4. Oceanografia Química
- A.7.5. Oceanografia

B. Engenharias

Engenharia

- B.1.1. Engenharia Aeroespacial
- B.1.2. Engenharia Biomédica
- B.1.3. Engenharia Civil
- B.1.4. Engenharia de Materiais e Metalúrgica
- B.1.5. Engenharia de Minas
- B.1.6. Engenharia de Produção
- B.1.7. Engenharia de Transportes
- B.1.8. Engenharia Elétrica
- B.1.9. Engenharia Mecânica
- B.1.10. Engenharia Naval e Oceânica
- B.1.11. Engenharia Nuclear
- B.1.12. Engenharia Química
- B.1.13. Engenharia Sanitária
- B.1.14. Engenharia

C. Ciências Biológicas
Biofísica C.1.1. Biofísica Celular C.1.2. Biofísica de Processos e Sistemas C.1.3. Biofísica Molecular C.1.4. Radiologia e Fotobiologia C.1.5. Biofísica
Biologia C.2.1. Biologia da Conservação C.2.2. Biologia Evolutiva C.2.3. Biologia Geral
Bioquímica C.3.1. Biologia Molecular C.3.2. Bioquímica dos Microorganismos C.3.3. Enzimologia C.3.4. Metabolismo e Bioenergética C.3.5. Química de Macromoléculas C.3.6. Bioquímica
Botânica C.4.1. Anatomia Vegetal C.4.2. Botânica Aplicada C.4.3. Fisiologia Vegetal C.4.4. Fitogeografia C.4.5. Micologia C.4.6. Morfologia e Taxonomia Vegetal C.4.7. Paleobotânica C.4.8. Botânica
Ecologia C.5.1. Ecologia Aplicada C.5.2. Ecologia Aquática C.5.3. Ecologia Terrestre C.5.4. Ecologia
Farmacologia C.6.1. Farmacologia Bioquímica e Molecular C.6.2. Farmacologia Clínica C.6.3. Toxicologia C.6.4. Farmacologia
Fisiologia C.7.1. Fisiologia Celular e Molecular C.7.2. Fisiologia Comparada C.7.3. Fisiologia de Órgãos e Sistemas C.7.4. Fisiopatologia Celular C.7.5. Fisiologia
Genética C.8.1. Genética Animal C.8.2. Genética de Microorganismos C.8.3. Genética Humana e Médica C.8.4. Genética Molecular C.8.5. Genética Vegetal C.8.6. Genética
Imunologia C.9.1. Imunologia Aplicada C.9.2. Imunologia Celular C.9.3. Imunogenética C.9.4. Imunoquímica C.9.5. Imunologia
Microbiologia C.10.1. Biologia e Fisiologia dos Microorganismos C.10.2. Microbiologia Aplicada C.10.3. Microbiologia
Morfologia C.11.1. Anatomia Animal C.11.2. Anatomia Humana C.11.3. Citologia e Biologia Celular C.11.4. Embriologia C.11.5. Histologia C.11.6. Morfologia
Neurociências e Comportamento C.12.1. Neurociências e Comportamento
Parasitologia C.13.1. Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores C.13.2. Helmintologia de Parasitos C.13.3. Paleoparasitologia C.13.4. Parasitologia Geral C.13.5. Protozoologia de Parasitos C.13.6. Parasitologia
Zoologia C.14.1. Biogeografia C.14.2. Comportamento Animal C.14.3. Paleozoologia C.14.4. Taxonomia C.14.5. Zoologia Aplicada C.14.6. Zoologia

D. Ciências da Saúde
Enfermagem D.1.1. Enfermagem de Doenças Contagiosas D.1.2. Enfermagem de Saúde Pública D.1.3. Enfermagem Médico-Cirúrgica D.1.4. Enfermagem Obstétrica D.1.5. Enfermagem Pediátrica D.1.6. Enfermagem Psiquiátrica D.1.7. Enfermagem
Medicina D.2.1. Anatomia Patológica e Patologia Clínica D.2.2. Cirurgia D.2.3. Clínica Médica D.2.4. Medicina Legal e Deontologia D.2.5. Psiquiatria D.2.6. Radiologia Médica D.2.7. Saúde Materno-Infantil D.2.8. Medicina
Saúde Coletiva D.3.1. Epidemiologia D.3.2. Medicina Preventiva D.3.3. Saúde de Populações Especiais D.3.4. Saúde Pública D.3.5. Saúde Coletiva
Odontologia D.4.1. Cirurgia Buco-Maxilo-Facial D.4.2. Clínica Odontológica D.4.3. Endodontia D.4.4. Materiais Odontológicos D.4.5. Odontologia Social e Preventiva D.4.6. Odontopediatria D.4.7. Ortodontia D.4.8. Periodontia D.4.9. Radiologia Odontológica D.4.10. Odontologia
Farmácia D.5.1. Análise e Controle de Medicamentos D.5.2. Análise Toxicológica D.5.3. Bromatologia D.5.4. Farmacotecnia D.5.5. Farmacognosia D.5.6. Farmácia
Nutrição D.6.1. Bioquímica da Nutrição D.6.2. Dietética D.6.3. Análise Nutricional de População D.6.4. Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico D.6.5. Nutrição
Fonoaudiologia D.7.1. Fonoaudiologia
Fisioterapia e Terapia Ocupacional D.8.1. Fisioterapia e Terapia Ocupacional
Ergonomia D.9.1. Ergonomia

E. Ciências Agrárias
Agronomia
E.1.1. Ciência do Solo
E.1.2. Economia e Sociologia Agrícola
E.1.3. Fitossanidade
E.1.4. Fitotecnia
E.1.5. Agronomia
Engenharia Agrícola
E.2.1. Construções Rurais
E.2.2. Energização Rural
E.2.3. Engenharia Agrícola
E.2.4. Engenharia de Água e Solo
E.2.5. Máquinas e Implementos Agrícolas
E.2.6. Processamento de Produtos Agrícolas
Recursos Florestais e Engenharia Florestal
E.3.1. Silvicultura
E.3.2. Manejo Florestal
E.3.3. Técnicas e Operações Florestais
E.3.4. Conservação da Natureza
E.3.5. Ciências Florestais
E.3.6. Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
E.4.1. Aqüicultura
E.4.2. Engenharia de Pesca
E.4.3. Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
E.4.4. Recursos Pesqueiros Marinhos
E.4.5. Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
Medicina Veterinária
E.5.1. Clínica e Cirurgia
E.5.2. Inspeção de Produtos de Origem Animal
E.5.3. Medicina Veterinária Preventiva
E.5.4. Patologia Animal
E.5.5. Reprodução Animal
E.5.6. Medicina Veterinária
Zootecnia
E.6.1. Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia
E.6.2. Nutrição e Alimentação Animal
E.6.3. Pastagem e Forragicultura
E.6.4. Produção Animal
E.6.5. Zootecnia
Ciência e Tecnologia de Alimentos
E.7.1. Ciência de Alimentos
E.7.2. Engenharia de Alimentos
E.7.3. Tecnologia de Alimentos
E.7.4. Ciência e Tecnologia de Alimentos

F. Ciências Sociais Aplicadas
Gestão e Administração
F.1.1. Administração Geral e Gestão Estratégica
F.1.2. Cultura Organizacional
F.1.3. Gestão da Produção e Marketing
F.1.4. Gestão de Negócios
F.1.5. Gestão de Pessoas
F.1.6. Gestão Financeira
F.1.7. Gestão Pública
F.1.8. Organizações e Alternativas Organizacionais
F.1.9. Gestão e Administração
Economia
F.2.1. Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico
F.2.2. Economia Doméstica
F.2.3. Economia dos Recursos Humanos
F.2.4. Economia Industrial
F.2.5. Economia Internacional
F.2.6. Economia Monetária e Fiscal
F.2.7. Economia Regional e Urbana
F.2.8. Economias Agrária e dos Recursos Naturais
F.2.9. Métodos Quantitativos em Economia
F.2.10. Teoria Econômica
F.2.11. Economia
Turismo e Hotelaria
F.3.1. Turismo e Hotelaria
Direito
F.4.1. Direito Administrativo
F.4.2. Direito Ambiental
F.4.3. Direito Civil
F.4.4. Direito Constitucional
F.4.5. Direito do Consumidor
F.4.6. Direito do Estado
F.4.7. Direito do Trabalho
F.4.8. Direito Internacional
F.4.9. Direito Penal
F.4.10. Filosofia do Direito
F.4.11. Medicina Legal
F.4.12. Direito
Arquitetura e Urbanismo
F.5.1. Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
F.5.2. Paisagismo e Projetos de Espaços Livres Urbanos
F.5.3. Projeto de Arquitetura e Urbanismo
F.5.4. Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo
F.5.5. Arquitetura e Urbanismo
Planejamento Urbano e Regional
F.6.1. Fundamentos do Planejamento Urbano e Regional
F.6.2. Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional
F.6.3. Serviços Urbanos e Regionais
F.6.4. Planejamento Urbano e Regional
Demografia
F.7.1. Componentes da Dinâmica Demográfica
F.7.2. Demografia Histórica
F.7.3. Distribuição Espacial
F.7.4. Fontes de Dados Demográficos
F.7.5. Nupcialidade e Família
F.7.6. Política Pública e População
F.7.7. Demografia
Desenho Industrial
F.8.1. Programação Visual
F.8.2. Desenho de Produto
F.8.3. Desenho Industrial
Comunicação
F.9.1. Comunicação Digital
F.9.2. Comunicação e Educação
F.9.3. Comunicação Visual
F.9.4. Jornalismo e Editoração
F.9.5. Rádio e Televisão
F.9.6. Relações Públicas e Propaganda
F.9.7. Teorias da Comunicação
F.9.8. Comunicação
Documentação e Informação Científica
F.10.1. Documentação e Informação Científica
Educação Física e Esportes
F.11.1. Educação Física e Esportes
Serviço Social
F.12.1. Serviço Social Aplicado
F.12.2. Serviço Social da Criança e do Adolescente
F.12.3. Serviço Social da Educação
F.12.4. Serviço Social da Habitação
F.12.5. Serviço Social da Saúde
F.12.6. Serviço Social do Trabalho
F.12.7. Serviço Social

G. Ciências Humanas
Antropologia G.1.1. Antropologia da Religião G.1.2. Antropologia da Saúde G.1.3. Antropologia das Populações Afro-Brasileiras G.1.4. Antropologia Rural G.1.5. Antropologia Urbana G.1.6. Ciências da Religião e Teologia G.1.7. Etnologia Indígena G.1.8. Antropologia
Arqueologia G.2.1. Arqueologia Histórica G.2.2. Arqueologia Pré-Histórica G.2.3. Conservação de Sítios G.2.4. Arqueologia
Filosofia G.3.1. Ética G.3.2. Filosofia
Geografia G.4.1. Geografia Humana G.4.2. Geografia Regional G.4.3. Geografia
História G.5.1. História da Cultura G.5.2. História do Brasil G.5.3. História do Pensamento Econômico e Metodologia G.5.4. História e Filosofia da Ciência G.5.5. História Econômica G.5.6. História Moderna e Contemporânea G.5.7. História Política G.5.8. História Regional do Brasil G.5.9. História Social G.5.10. Teoria e Metodologia da História G.5.11. História
Ciência Política G.6.1. Comportamento Político G.6.2. Estado e Governo G.6.3. Instituições Políticas G.6.4. Políticas Públicas G.6.5. Relações Internacionais G.6.6. Ciência Política
Educação G.7.1. Administração Educacional G.7.2. Currículo G.7.3. Educação Ambiental G.7.4. Educação Básica G.7.5. Educação de Adultos G.7.6. Educação Especial G.7.7. Educação Infantil G.7.8. Educação Matemática G.7.9. Educação Permanente G.7.10. Educação Rural G.7.11. Ensino-Aprendizagem G.7.12. Ensino de Ciências G.7.13. Ensino Profissionalizante G.7.14. Ensino Superior G.7.15. Formação de Professores (Inicial e Contínua) G.7.16. Orientação e Aconselhamento G.7.17. Planejamento e Avaliação Educacional G.7.18. Educação
Psicologia G.8.1. Gerontologia G.8.2. Práticas Clínicas, Identidade e Relações de Gênero G.8.3. Psicologia Clínica G.8.4. Psicologia Comparativa G.8.5. Psicologia da Saúde G.8.6. Psicologia do Desenvolvimento Humano G.8.7. Psicologia do Ensino e da Aprendizagem G.8.8. Psicologia do Trabalho e Organizacional G.8.9. Psicologia Experimental G.8.10. Psicologia Hospitalar e Psicossomática G.8.11. Psicologia Social G.8.12. Psicologia
Sociologia G.9.1. Sociologia da Saúde G.9.2. Sociologia do Conhecimento G.9.3. Sociologia do Desenvolvimento G.9.4. Sociologia do Trabalho G.9.5. Sociologia Rural G.9.6. Sociologia Urbana G.9.7. Sociologia

H. Artes, Letras e Linguística
Artes H.1.1. Artes do Vídeo H.1.2. Artes Plásticas H.1.3. Cinema H.1.4. Educação Artística H.1.5. Fotografia H.1.6. Fundamentos e Crítica das Artes H.1.7. Música e Dança H.1.8. Teatro e Ópera H.1.9. Artes
Letras H.2.1. Língua Portuguesa H.2.2. Línguas Clássicas H.2.3. Línguas Estrangeiras Modernas H.2.4. Línguas Indígenas H.2.5. Letras
Literatura H.3.1. Literatura Brasileira H.3.2. Literatura Comparada H.3.3. Literaturas Clássicas H.3.4. Literaturas Modernas H.3.5. Teoria Literária H.3.6. Literatura
Linguística H.4.1. Linguística Aplicada H.4.2. Linguística Histórica H.4.3. Psicolinguística H.4.4. Sociolinguística H.4.5. Teoria e Análise Linguística H.4.6. Linguística
Semiótica H.5.1. Semiótica