

### 1. A inscrição na Reunião Anual dá direito a:

**Material:** programa impresso da reunião e atestado de participação geral, que não possui carga horária ou discriminação das atividades e que será entregues a todos os inscritos no credenciamento durante o evento.

**Envio de resumo:** cada inscrição permite o envio de um resumo (item 6). Se todos os autores de um trabalho desejarem receber o material da reunião, deverão também se inscrever (mas não enviar o resumo em duplicidade).

**Inscrição em minicurso:** a partir de maio de 2009 os inscritos na Reunião Anual poderão efetuar a matrícula em um minicurso com a taxa de R\$ 10,00. A inscrição também poderá ser feita na UFAM nos dias 11 e 12 de julho de 2009 (vagas remanescentes). O atestado, com carga horária, será entregue mediante a frequência comprovada na lista de presença no dia 17 de julho.

### 2. Prazos, Categorias e Taxas de inscrição (em R\$)

Prazos	05/jan a 02/fev Prorrogado até 26/fev <b>ENCERRADO</b>		20/fev a 23/mar Prorrogado até 06/04		07/mar a 02/jul durante o evento	
	Categoria 1	Categoria 2	Categoria 1	Categoria 2	Categoria 1	Categoria 2
<b>Sócio quite da SBPC</b>	20,00	50,00	30,00	60,00	40,00	70,00
<b>Não Sócio</b>	40,00	100,00	60,00	120,00	80,00	140,00
<b>Sócio Novo da SBPC (promoção)</b>	60,00 de anuidade + inscrição grátis	110,00 de anuidade + inscrição grátis	60,00 de anuidade + 10,00 de inscrição	110,00 de anuidade + 10,00 de inscrição	60,00 de anuidade + 20,00 de inscrição	110,00 de anuidade + 20,00 de inscrição

(\*) Categoria 1: Estudante e/ou Professor de Educação Básica ou Técnica e/ou Sócio da SBPC que também é Sócio de Sociedade Associada.  
Categoria 2: Professor de Educação Superior e/ou Outras categorias.

### 3. Promoção para novos Sócios da SBPC

- No período de janeiro a julho quem se associar à SBPC terá grande desconto na taxa de inscrição da 61ª Reunião Anual (tabela acima).
- Com esta oportunidade os novos associados poderão conhecer mais a SBPC, receber via correio a revista trimestral Ciência e Cultura, o Jornal da Ciência quinzenal e, integrar o quadro de associados da maior sociedade científica do país, voltada principalmente para a defesa do avanço científico, tecnológico e do desenvolvimento educacional e cultural do Brasil.
- No site <http://www.sbpcnet.org.br> conheça a história da SBPC, o regimento e o estatuto, a diretoria, o conselho, as secretarias regionais e as sociedades associadas, as publicações, vídeos e outras informações.

### 4. Como fazer a inscrição/associação

**Inscrição/Associação:** Na ficha online preencha seus dados e opção de associação (se for o caso) e uma senha para acesso ao módulo de inscrição onde poderá, se necessário, emitir 2ª via de boleto. Se desejar, enviar resumo e obter a resposta da análise e ainda fazer inscrição em minicurso. Imprima o boleto e pague-o em até 3 dias (prazo de vencimento do boleto).

A comprovação da categoria de Estudante e/ou Professor do Ensino Básico ou Técnico deverá ser apresentada no credenciamento durante o evento

**Confirmação da inscrição:** Em até 3 dias úteis após o pagamento consulte a efetivação de sua inscrição.

**Confirmação da associação:** Será comunicada via e-mail, pelo setor de sócios, em até 7 dias úteis após o pagamento.

### 5. Cancelamento da inscrição

Os inscritos que tiverem o resumo recusado permanecerão inscritos e o resumo não poderá ser alterado ou substituído. Não haverá devolução dos valores pagos.

## 6. Resumo de trabalho

a) de 05/janeiro a 23/março (Prorrogado até 06/04) - Prazo de inscrição para o autor que enviar resumo.

- Sugerimos que a inscrição para o envio do resumo seja feita pelo autor que possivelmente apresentará o pôster. Apenas um dos autores deverá enviar o resumo.
- Os demais autores do resumo que desejarem o material ou inscrição em minicurso, deverão fazer a inscrição, mas NÃO o envio do resumo.
- O autor que enviar o resumo é responsável legalmente por todo seu conteúdo (incluindo área, título, nomes dos autores, instituições etc.). A SBPC é isenta de qualquer responsabilidade sobre o conteúdo do resumo que for divulgado e/ou publicado através de qualquer meio de comunicação da Reunião (programa, atestado, e-mail, pôster, site, livro eletrônico e outros), pelos autores ou por terceiros. Todos os autores devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do resumo e concordar em ter seu nome inserido como autor ou orientador.
- Todos os resumos serão analisados por um corpo de revisores altamente qualificados e poderão ser aceitos ou não. Todos os aceitos serão programados para a Sessão de Pôsteres (consultar as normas de apresentação no site).

b) de 02/março a 25/março (Prorrogado até 13/04) - Prazo de envio do resumo pelo autor inscrito até 23/03.

- Podem ser submetidos resumos de trabalhos científicos ou de professores de educação básica ou técnica, com experiência ou prática de ensino-aprendizagem, escritos em português, inglês ou espanhol.
- Não serão aceitos:
  - ✗ Resumos com mais de 06 (seis) autores (incluindo o orientador).
  - ✗ Resumo de trabalho já publicado;
  - ✗ Simples descrição de projeto, intenção de trabalho, trabalho com resultados preliminares;
  - ✗ Resumo de revisão bibliográfica;
  - ✗ Trabalho que não se caracterize como pesquisa científica ou de professor de educação básica ou técnica;
  - ✗ Resumo sem rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa, incluindo área, nomes dos autores, título etc.;
  - ✗ Resumo com tabelas, gráficos, fotos, imagens de qualquer gênero ou de fórmulas matemáticas e químicas (se necessário, descrever por extenso).
- Antes de enviar o resumo sugerimos que os autores façam rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa, incluindo área, título, nomes dos autores etc. Os dados serão publicados exatamente como forem enviados.
- Envio do resumo: Prepare o resumo de acordo com estas normas em editor de texto. Acesse no Módulo da sua inscrição o formulário online. Copie (CTRL C) e cole (CTRL V) os dados do resumo para o formulário. O processo de 'copiar' e 'colar' lhe poupará tempo, erros de digitação (pois seu resumo já estará revisado) e evitará queda de conexão do formulário (por ficar muito tempo aberto).

c) Campos e limites máximos do resumo. Quando for o caso, considerar caracteres "contando os espaços":

- ✓ **Área do conhecimento:** escolher 1 subárea (item 7).
- ✓ **TÍTULO:** 400 caracteres, em maiúsculas.
- ✓ **Nomes dos autores e orientadores:** Até 6 nomes, incluindo o orientador. Máx. 60 caracteres cada. Nome por extenso, em caixa alta e baixa. Acrescentar a referência (numérica) da instituição. NÃO usar titulações (mestre, doutor, etc.).
- ✓ **Instituições dos autores e orientadores:** Até 6 instituições, máx.80 caracteres cada. Com a instituição do autor, informar sua titulação. Quando for o caso, identificar o orientador.
- ✓ **Introdução:** No máximo 1300 caracteres. Descrever uma visão geral sobre o tema com definição dos objetivos do trabalho e relevância da pesquisa.
- ✓ **Metodologia:** No máximo 1300 caracteres. Descrever como o trabalho foi realizado (procedimentos, estratégias; sujeitos participantes, documentos; equipamentos, ambientes; etc.).
- ✓ **Resultados:** No máximo 1300 caracteres. Descrição e discussão dos resultados obtidos incluindo, se for o caso, a metodologia estatística empregada.
- ✓ **Conclusão:** No máximo 1300 caracteres. Descrever a conclusão dos autores com base nos resultados, relacionando-os aos objetivos da pesquisa.
- ✓ **Instituição de fomento/apoio:** Nome da instituição, se for o caso; 150 caracteres.
- ✓ **Trabalho de Iniciação Científica ou Trabalho de Professor de Educação Básica ou Técnica:** Se for o caso, identificar.
- ✓ **Palavras-chave:** três palavras, máx. 60 caracteres cada.
- ✓ **E-mail para divulgação com o resumo:** Apenas do 1º autor.

Obs: Exemplos de resumos constam no site:

<http://www.sbpnet.org.br/livro/60ra>

d) 17/02 a 08/05 - Prazo de emissão do parecer do resumo.

- A resposta com o parecer de aceite ou a justificativa da recusa ficará disponível no Módulo de inscrição do autor que submeteu o resumo.
- A data de resposta será diferente para cada resumo devido às diferenças próprias de cada um: data de envio, área, análise e resposta pelo revisor e outras.
- O resumo recusado não poderá ser alterado nem substituído, pelos autores, para reavaliação.
- O autor com mais de um pôster aprovado deverá informar a SBPC (via e-mail [eventos@sbpcnet.org.br](mailto:eventos@sbpcnet.org.br)) imediatamente ao obter os aceites, para evitar simultaneidade das apresentações.

e) Junho - Prazo de divulgação da programação

- Em meados de junho os autores deverão consultar, no site, a data de apresentação. Cada pôster será apresentado em apenas um dos dias do evento, de 13 a 17 de julho.
- Será entregue ao autor presente no pôster, um atestado de apresentação para cada autor do resumo.
- Apenas os pôsteres apresentados na Sessão de Pôsteres por pelo menos um dos autores, terá o seu resumo publicado nos Anais/Resumos em livro eletrônico, no site da SBPC, a partir de outubro/2009.

## 7 - 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

<b>C. Ciências Biológicas</b>	
<b>Biofísica</b>	
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	
<b>Biologia</b>	
C.2.1. Biologia da Conservação	
C.2.2. Biologia Evolutiva	
C.2.3. Biologia Geral	
<b>Bioquímica</b>	
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	
<b>Botânica</b>	
C.4.1. Anatomia Vegetal	C.4.6. Morfologia e Taxonomia Vegetal
C.4.2. Botânica Aplicada	C.4.7. Paleobotânica
C.4.3. Fisiologia Vegetal	C.4.8. Botânica
C.4.4. Fitogeografia	
C.4.5. Micologia	
<b>Ecologia</b>	
C.5.1. Ecologia Aplicada	
C.5.2. Ecologia Aquática	
C.5.3. Ecologia Terrestre	
C.5.4. Ecologia	
<b>Farmacologia</b>	
C.6.1. Farmacologia Bioquímica e Molecular	
C.6.2. Farmacologia Clínica	
C.6.3. Toxicologia	
C.6.4. Farmacologia	
<b>Fisiologia</b>	
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	
<b>Genética</b>	
C.8.1. Genética Animal	C.8.4. Genética Molecular
C.8.2. Genética de Microorganismos	C.8.5. Genética Vegetal
C.8.3. Genética Humana e Médica	C.8.6. Genética
<b>Imunologia</b>	
C.9.1. Imunologia Aplicada	
C.9.2. Imunologia Celular	
C.9.3. Imunogenética	
C.9.4. Imunoquímica	
C.9.5. Imunologia	
<b>Microbiologia</b>	
C.10.1. Biologia e Fisiologia dos Microorganismos	
C.10.2. Microbiologia Aplicada	
C.10.3. Microbiologia	
<b>Morfologia</b>	
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	
<b>Neurociências e Comportamento</b>	
C.12.1. Neurociências e Comportamento	
<b>Parasitologia</b>	
C.13.1. Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores	
C.13.2. Helminologia de Parasitos	
C.13.3. Paleoparasitologia	
C.13.4. Parasitologia Geral	
C.13.5. Protozoologia de Parasitos	
C.13.6. Parasitologia	
<b>Zoologia</b>	
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	

<b>D. Ciências da Saúde</b>
<b>Enfermagem</b>
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
<b>Medicina</b>
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
<b>Saúde Coletiva</b>
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
<b>Odontologia</b>
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
<b>Farmácia</b>
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
<b>Nutrição</b>
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
<b>Fonoaudiologia</b>
D.7.1. Fonoaudiologia
<b>Fisioterapia e Terapia Ocupacional</b>
D.8.1. Fisioterapia e Terapia Ocupacional
<b>Ergonomia</b>
D.9.1. Ergonomia

<b>E. Ciências Agrárias</b>
<b>Agronomia</b>
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
<b>Engenharia Agrícola</b>
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
<b>Recursos Florestais e Engenharia Florestal</b>
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
<b>Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca</b>
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
<b>Medicina Veterinária</b>
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
<b>Zootecnia</b>
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
<b>Ciência e Tecnologia de Alimentos</b>
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

<b>F. Ciências Sociais Aplicadas</b>
<b>Contabilidade</b>
F.1.1. Auditoria Contábil
F.1.2. Contabilidade e Finanças
F.1.3. Contabilidades Específicas
F.1.4. Controladoria
F.1.5. Perícia Contábil
F.1.6. Sistemas Contábeis
F.1.7. Teoria da Contabilidade
F.1.8. Contabilidade
<b>Gestão e Administração</b>
F.2.1. Administração Geral e Gestão Estratégica
F.2.2. Cultura Organizacional
F.2.3. Gestão da Produção e Marketing
F.2.4. Gestão de Negócios
F.2.5. Gestão de Pessoas
F.2.6. Gestão Financeira
F.2.7. Gestão Pública
F.2.8. Organizações e Alternativas Organizacionais
F.2.9. Gestão e Administração
<b>Economia</b>
F.3.1. Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico
F.3.2. Economia Doméstica
F.3.3. Economia dos Recursos Humanos
F.3.4. Economia Industrial
F.3.5. Economia Internacional
F.3.6. Economia Monetária e Fiscal
F.3.7. Economia Regional e Urbana
F.3.8. Economias Agrária e dos Recursos Naturais
F.3.9. Métodos Quantitativos em Economia
F.3.10. Teoria Econômica
F.3.11. Economia
<b>Turismo e Hotelaria</b>
F.4.1. Fundamentos Teóricos
F.4.2. Planejamento e Projetos Turísticos
F.4.3. Turismo e Hotelaria
<b>Direito</b>
F.5.1. Direito Administrativo
F.5.2. Direito Ambiental
F.5.3. Direito Civil
F.5.4. Direito Constitucional
F.5.5. Direito do Consumidor
F.5.6. Direito do Estado
F.5.7. Direito do Trabalho
F.5.8. Direito Internacional
F.5.9. Direito Penal
F.5.10. Direito Tributário
F.5.11. Filosofia do Direito
F.5.12. Medicina Legal
F.5.13. Direito
<b>Arquitetura e Urbanismo</b>
F.6.1. Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
F.6.2. Paisagismo e Projetos de Espaços Livres Urbanos
F.6.3. Projeto de Arquitetura e Urbanismo
F.6.4. Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo
F.6.5. Arquitetura e Urbanismo
<b>Planejamento Urbano e Regional</b>
F.7.1. Fundamentos do Planejamento Urbano e Regional
F.7.2. Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional
F.7.3. Serviços Urbanos e Regionais
F.7.4. Planejamento Urbano e Regional
<b>Demografia</b>
F.8.1. Componentes da Dinâmica Demográfica
F.8.2. Demografia Histórica
F.8.3. Distribuição Espacial
F.8.4. Fontes de Dados Demográficos
F.8.5. Nupcialidade e Família
F.8.6. Política Pública e População
F.8.7. Demografia
<b>Desenho Industrial</b>
F.9.1. Programação Visual
F.9.2. Desenho de Produto
F.9.3. Desenho Industrial
<b>Comunicação</b>
F.10.1. Comunicação Digital
F.10.2. Comunicação e Educação
F.10.3. Comunicação Visual
F.10.4. Jornalismo e Editoração
F.10.5. Rádio e Televisão
F.10.6. Relações Públicas e Propaganda
F.10.7. Teorias da Comunicação
F.10.8. Comunicação
<b>Documentação e Informação Científica</b>
F.11.1. Documentação e Informação Científica
<b>Educação Física e Esportes</b>
F.12.1. Educação Física e Esportes
<b>Serviço Social</b>
F.13.1. Serviço Social Aplicado
F.13.2. Serviço Social da Criança e do Adolescente
F.13.3. Serviço Social da Educação
F.13.4. Serviço Social da Habitação
F.13.5. Serviço Social da Saúde
F.13.6. Serviço Social do Trabalho
F.13.7. Serviço Social

<b>G. Ciências Humanas</b>	
<b>Antropologia</b>	
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	
<b>Arqueologia</b>	
G.2.1. Arqueologia Histórica	
G.2.2. Arqueologia Pré-Histórica	
G.2.3. Conservação de Sítios	
G.2.4. Arqueologia	
<b>Filosofia</b>	
G.3.1. Ética	
G.3.2. Filosofia	
<b>Geografia</b>	
G.4.1. Geografia Humana	
G.4.2. Geografia Regional	
G.4.3. Geografia	
<b>História</b>	
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	
<b>Ciência Política</b>	
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	
<b>Educação</b>	
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	
<b>Psicologia</b>	
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	
<b>Sociologia</b>	
G.9.1. Sociologia da Saúde	G.9.4. Sociologia do Trabalho
G.9.2. Sociologia do Conhecimento	G.9.5. Sociologia Rural
G.9.3. Sociologia do Desenvolvimento	G.9.6. Sociologia Urbana
	G.9.7. Sociologia

<b>H. Artes, Letras e Lingüística</b>	
<b>Artes</b>	
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	
<b>Letras</b>	
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	
<b>Literatura</b>	
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	
<b>Lingüística</b>	
H.4.1. Lingüística Aplicada	
H.4.2. Lingüística Histórica	
H.4.3. Psicolingüística	
H.4.4. Sociolingüística	
H.4.5. Teoria e Análise Lingüística	
H.4.6. Lingüística	
<b>Semiótica</b>	
H.5.1. Semiótica	