

## I - NORMAS DE INSCRIÇÃO

### 1. Esta inscrição é para a Programação Científica Sênior e dá direito a:

- Submeter resumo de trabalho para apresentação de pôster (folha 2).
- Fazer inscrição em minicurso (item 6).
- Receber, durante o evento, o livro da programação sênior e o atestado de participação (este atestado é somente de presença no evento, **sem carga horária** e sem discriminação de atividades; minicursos terão atestado separado, com carga horária).

Obs: A publicação dos Anais/Resumos será em livro eletrônico, no site da SBPC, e estará disponível a partir de dezembro/2006.

### 2. Inscrição no evento:

#### 2.1. Inscrição COM submissão de resumo

Prazos de inscrição: **1º ou 2º** (item 7).  
 Antes de fazer a inscrição, leia também todas as Normas de Submissão (a partir da folha 2).

#### 2.2. Inscrição SEM submissão de resumo

Prazos de inscrição: **1º, 2º ou 3º** (item 7), ou **durante o evento** (vagas limitadas).

É para o público em geral e para os demais autores de um trabalho cujo resumo foi (ou será) submetido por outro autor (os demais autores não devem submeter o resumo novamente).

Se todos os autores de um resumo desejarem receber o material citado no item 1, todos deverão se inscrever.

### 3. Submissão do resumo:

Prazo: 21/11/05 a 21/03/06.

A submissão antecipada prevê a resposta antecipada da análise (condicionada ao enquadramento do resumo nas normas (folha 2) e ao processo de análise):

Resumo submetido até:	Previsão de resposta até:
16/01/06	15/04/06
21/03/06	19/05/06
16/06 (prorrogação)	31/05/06

### 4. Como se inscrever:

- Após consultar as normas, preencha a ficha de inscrição (no site) e, no final, imprima o boleto da taxa de inscrição e efetue o pagamento (em qualquer banco) até a data de vencimento do documento.
- A SBPC receberá, automaticamente, a informação do pagamento do boleto e enviará (em até 4 dias após o pagamento), por e-mail, o número da sua inscrição e a senha para submissão de resumo (quando houver).
- Desconto na taxa: é concedido por prazo, categoria e para Sócio da SBPC com a anuidade do ano corrente quitada (item 7).
- No credenciamento, durante o evento, os inscritos Não Sócios das categorias Graduando, Pós-Graduando e Professor de Ensino Básico, deverão apresentar um comprovante de sua categoria.

**Se você ainda não é Sócio da SBPC**, consulte na seção de sócios (no site) sobre a participação e vantagens do sócio (além do desconto na inscrição do evento).

**Para ser sócio**, solicite seu formulário de filiação e devolva-o preenchido, com o pagamento da anuidade. Fique sócio agora e, simultaneamente, você já poderá efetuar sua inscrição no evento como Sócio.

### 5. Cancelamento da inscrição:

Para o cancelamento da inscrição é necessário que o pedido feito pelo(a) próprio(a) inscrito(a) seja recebido pela SBPC até 60 dias antes do evento. Neste caso, será restituído 80% do valor da taxa de inscrição (o restante é destinado às despesas da inscrição).

### 6. Inscrição em minicurso:

É necessário estar inscrito na Reunião (sênior) para fazer a inscrição em minicurso. As demais normas desta inscrição serão divulgadas no início de abril.

Prazos de inscrição em minicurso	Taxas de inscrição
1º Prazo (online): 10/04 a 22/05	R\$ 20,00
2º Prazo (online): 24/05 a 19/06	R\$ 35,00
3º Prazo (no evento): 16 e 17/07	R\$ 35,00

### 7. Inscrição na Reunião (Sênior) - Prazos, categorias e taxas de inscrição (R\$):

Prazos \ Categorias	1º Prazo 16/11 a 13/12/05		2º Prazo 05/01 a 14/03/06 <small>Prorrogado até 06 de abril</small>		3º Prazo 11/04 a 19/06/06		durante o evento 16 a 21/07/06	
	Sócio quite 2005	Não Sócio	Sócio quite 2006	Não Sócio	Sócio quite 2006	Não Sócio	Sócio quite 2006	Não Sócio
Graduando	60,00	90,00	80,00	110,00	100,00	150,00	120,00	180,00
Pós-Graduando	85,00	125,00	105,00	155,00	135,00	195,00	165,00	245,00
Professor de Ensino Básico								
Professor de Ensino Superior								
Profissionais diversos								
Submissão de resumo: 21/11/05 a 11/06/06 (Para mais informações consulte o item 3)								

## II - NORMAS DE SUBMISSÃO E RESUMO PARA APRESENTAÇÃO DE PÔSTER

### 1) Informações gerais

- PRAZO ENCERRADO**
- a) Podem ser submetidos resumos de trabalhos científicos, escritos em português, inglês ou espanhol, desenvolvidos por acadêmicos ou profissionais (ver item 2).
- b) A inscrição de 01 (um) dos autores deve ser efetivada (com o pagamento da taxa) para poder submeter o resumo. Sugerimos que esta inscrição seja em nome do autor que, possivelmente, irá apresentar o pôster no evento.
- c) Cada inscrição dá o direito de submeter 01 (um) resumo. Caso possua mais resumos, outro autor deverá efetuar a inscrição e submissão.
- d) O resumo deverá ser submetido **uma única vez**, por 01 dos autores. Se for submetido em duplicidade (por mais de um autor), terá sua análise bloqueada.
- e) Sugerimos fortemente que todos os autores, principalmente o orientador, tenham conhecimento das Normas, do conteúdo do resumo e da submissão para o evento.
- f) Cada resumo será analisado por um assessor da área e poderá ser aceito ou não. A resposta (incluindo a justificativa de recusa, se for o caso) será enviada (por e-mail) ao autor que submeteu o resumo. O trabalho recusado não poderá ser alterado, pelos autores, para reavaliação.
- g) Antes de submeter o resumo à SBPC, é obrigatório que os autores façam rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação e de conteúdo em todos os dados do resumo (incluindo nomes dos autores, título, etc.); a falta de cuidados e o excesso de erros podem justificar a recusa do trabalho e após a submissão do resumo não será permitido corrigir ou substituir quaisquer dados.
- h) **Atenção:** Após submeter o resumo, não será feita pela SBPC, em hipótese alguma, qualquer correção e o resumo submetido não será cancelado para reenvio pelos autores. O título, nomes de autores, instituição, texto do resumo, palavras-chave e outros dados, serão utilizados como forem submetidos, sem correções posteriores.

### 2) Não serão aceitos:

- Resumos com mais de 06 (seis) autores (incluindo orientador).
- Resumo de trabalho já publicado;
- Simple descrição de projeto, intenção de trabalho, trabalho só com resultado preliminar;
- Resumo de revisão bibliográfica;
- Trabalho que não se caracterize como pesquisa científica.
- Resumo sem rigorosa revisão gramatical, ortográfica e de digitação em todos os dados (título, autores, texto).

### 3) O resumo deverá descrever de forma clara:

**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 a medidas e cálculos estatísticos aplicados.

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

### 4) Limites do resumo:

Campos do resumo	Limites
Área do conhecimento	Escolher 01 subárea - item 9
Título	400 caracteres (com espaços)
Nome(s) do(s) autor(es)	60 caracteres (com espaços) por autor (até 06 autores)
E-mail do 1º autor (somente)	60 caracteres (com espaços)
Instituição do(s) autor(es)	80 caracteres (com espaços) por Instituição (até 6 Instituições)
Introdução	1500 caracteres (com espaços)
Metodologia	1500 caracteres (com espaços)
Resultados	1500 caracteres (com espaços)
Conclusões	1500 caracteres (com espaços)
Instituição de fomento (se houver)	150 caracteres (com espaços)
Trabalho de Iniciação Científica	Informar, se for o caso
Palavras-chave	60 caracteres (com espaços) por palavra (03 palavras)

### 5) Estrutura do resumo (exemplo):

#### Área do conhecimento

#### TÍTULO DO TRABALHO

João XXXXXXXX (1) joao@xxx.xx  
Ana XXXX XXXXXX (2)

.....

(1) Departamento XXXXXXX ... / Sigla  
(2) Departamento XXXXXXX ... / Sigla

.....

**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 a medidas e cálculos estatísticos aplicados.

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

**Instituição de fomento** (se houver).

**Trabalho de Iniciação Científica** (informar, se for o caso).

**Palavras-chave:** Informar 3 palavras-chave.

## 6) Como preparar o resumo:

### a) Prepare o resumo no Word

Folha: A4 ou Carta | Margem: 1cm (cada lado); Fonte: Arial - tamanho: 11

### b) Para evitar a deformação do hífen

Antes de escrever o resumo, desabilite uma ferramenta do Word: clique em "Ferramentas", "AutoCorreção"; clique na janela "AutoFormatação ao digitar" e tire a seleção de "Caracteres de símbolos (- -) por símbolos (-)"; clique na janela "AutoFormatação" e faça o mesmo; clique em OK para finalizar.

### c) No resumo não poderá conter

Parágrafos com recuos, espaçamentos ou tabulações; tabelas, gráficos 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 em Word.

### d) Título

Digite com letras maiúsculas (exceção para nomes científicos ou termos obrigatórios em caixa alta e baixa).

### e) Nomes dos autores

Cadastre apenas o nome dos autores neste campo (não inclua titulações: Prof., Dr., Orientador etc.). Digite os nomes por extenso, usando caixa alta e baixa (não coloque vírgula nem inverta os nomes).

### f) Instituição dos autores

Se, neste campo, incluir titulações (Prof., Dr., Orientador etc.) atenção ao fazer a referência da Instituição aos autores.

### g) Limite de caracteres

Para checar os caracteres do seu resumo (item 4), utilize os comandos do Word: Ferramentas/ Contar Palavras e verificar "Caracteres (com espaços)".

### h) Revisar e Gravar

Efetue revisões e correções antes da submissão. Guarde uma cópia gravada.

## 7) Como submeter o resumo:

- Tenha em mãos o seu número de inscrição, e-mail e senha da inscrição.
- Abra o resumo do Word e acesse no site o formulário "Submissão do Resumo".
- Selecione os dados do resumo no Word, copie e cole para os respectivos campos do formulário "Submissão do Resumo". Poderá utilizar os comandos CTRL+C e CTRL+V para copiar e colar.
- Prossiga na tela inserindo os dados e, se estiver de acordo, clique na confirmação final para submeter o resumo.
- A confirmação da submissão será fornecida na tela e também seguirá para o e-mail informado na inscrição.

## 8) Informações gerais - Apresentação do pôster:

- Os resumos aceitos serão programados para apresentação como pôster, que deverá ser elaborado e apresentado conforme normas publicadas neste site.
- Apenas os pôsteres apresentados no evento, por pelo menos 01 (um) dos autores, terão os resumos publicados nos Anais/Resumos em livro eletrônico. É proibida a apresentação do pôster por terceiros-não autores.
- O resumo do trabalho aceito (e apresentado no evento) será publicado exatamente como for encaminhado (sem correções da SBPC, dos assessores ou dos autores).
- Durante a apresentação do pôster será entregue ao(s) autor(es) presente(s) na Sessão, 01 via do atestado de apresentação do pôster para cada autor descrito no resumo submetido.

**PRAZO ENCERRADO**

9) Áreas do conhecimento - Selecione apenas uma subárea para a classificação do trabalho:

<b>A. Ciências Exatas e da Terra</b>
<b>Astronomia</b> 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
<b>Ciência da Computação</b> 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
<b>Física</b> 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
<b>Química</b> 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
<b>Matemática</b> 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
<b>Geociências</b> 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
<b>Oceanografia</b> 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>B. Engenharias</b>
<b>Engenharia</b> 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.1.9. 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.4.2. 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
<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.8.2. Genética de Microorganismos C.8.3. Genética Humana e Médica C.8.4. Genética Molecular C.8.5. Genética Vegetal C.8.6. Genética
<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>Gestão e Administração</b>
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
<b>Economia</b>
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
<b>Turismo e Hotelaria</b>
F.3.1. Turismo e Hotelaria
<b>Direito</b>
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
<b>Arquitetura e Urbanismo</b>
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
<b>Planejamento Urbano e Regional</b>
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
<b>Demografia</b>
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
<b>Desenho Industrial</b>
F.8.1. Programação Visual
F.8.2. Desenho de Produto
F.8.3. Desenho Industrial
<b>Comunicação</b>
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
<b>Documentação e Informação Científica</b>
F.10.1. Documentação e Informação Científica
<b>Educação Física e Esportes</b>
F.11.1. Educação Física e Esportes
<b>Serviço Social</b>
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

<p><b>G. Ciências Humanas</b></p> <p><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</p> <p><b>Arqueologia</b>                  G.2.1. Arqueologia Histórica                  G.2.2. Arqueologia Pré-Histórica                  G.2.3. Conservação de Sítios                  G.2.4. Arqueologia</p> <p><b>Filosofia</b>                  G.3.1. Ética                  G.3.2. Filosofia</p> <p><b>Geografia</b>                  G.4.1. Geografia Humana                  G.4.2. Geografia Regional                  G.4.3. Geografia</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>Sociologia</b>                  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</p>
---

<p><b>H. Artes, Letras e Linguística</b></p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>Linguística</b>                  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</p> <p><b>Semiótica</b>                  H.5.1. Semiótica</p>
---