

**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**

**Normas**

- 1) O objetivo da Jornada é permitir uma integração dos jovens cientistas de todo o Brasil.  
As Pró-Reitorias de Pesquisa ou Diretorias Científicas das Instituições selecionarão os trabalhos (com base nos melhores trabalhos apresentados em 2006 no evento interno das Instituições) para apresentação na forma de pôsteres, em sessões conjuntas com os demais pesquisadores da área. Os pôsteres apresentados no evento, por pelo menos um dos autores, terão os resumos publicados nos Anais/Resumos em livro eletrônico.
- 2) Informações gerais
  - a) A Instituição será responsável por: confirmar sua participação e selecionar os trabalhos e autores que serão inscritos; fazer o primeiro contato com o aluno para informar da sua seleção, normas e qual trabalho deverá submeter; fornecer à SBPC o nome do aluno a ser inscrito e seu e-mail (já confirmados pelo aluno); enviar fax do comprovante de pagamento da taxa.
  - b) No máximo 6 (seis) autores poderão constar no trabalho selecionado, já contando o orientador.
  - c) A inscrição e a submissão do resumo deverão ser feitas pelo aluno selecionado.
- 3) Cronograma

<b>Prazo</b>	<b>Atividade</b>
<b>12/3</b>	<b>Divulgação da 14ª Jornada Nacional de Iniciação Científica (JNIC).</b> Informações sobre o evento e alojamentos encontram-se disponíveis no site <a href="http://www.sbpcnet.org.br/eventos/59ra">www.sbpcnet.org.br/eventos/59ra</a>
<b>22/3</b>	<b>Até 22/3 a Instituição deverá enviar à SBPC a confirmação de participação e a lista dos alunos selecionados.</b> Efetuar contato através do e-mail: <a href="mailto:lea@sbpcnet.org.br">lea@sbpcnet.org.br</a> - a/c. Léa Oliveira, e informar: a) Nome da Instituição, Sigla, Cidade e Estado; b) Nome, cargo e e-mail do responsável pela seleção dos trabalhos (Pró-Reitor, Diretor Científico ou similar); c) Nome, e-mail e telefone da pessoa que fará o contato com os alunos e com a SBPC; d) Quantidade de trabalhos ( <b>a critério da Instituição</b> ); e) Forma de pagamento da taxa de inscrição: nota de empenho, depósito bancário pela instituição ou pelo aluno; f) Anexar ao e-mail enviar documento com o nome e e-mail do(s) aluno(s) selecionado(s).  <b>Obs::</b> Após receber a lista dos selecionados, a SBPC enviará ao aluno, via e-mail, o endereço do site (específico) para sua inscrição e os procedimentos para submissão do resumo pelo Módulo dos Inscritos <i>online</i> .
<b>17/4</b>	<b>17/4 - Prazo final para:</b> - <b>inscrição</b> (o próprio aluno deverá preencher a ficha de inscrição); - <b>submissão do resumo</b> (pelo inscrito); e - <b>pagamento da taxa de inscrição.</b>  <b>Taxa de inscrição:</b> R\$ 50,00 (para cada aluno). <b>Banco para depósito:</b> BANCO DO BRASIL, Agência nº 1191-6, Conta Corrente: 4130-0, em nome da SBPC.  A Instituição deverá encaminhar à SBPC, via fax, o comprovante do pagamento, com a sigla da Instituição e nome do aluno (se for depósito individual). Informar os dados necessários para o recibo e o endereço completo para envio pelo correio.  Fax: 11-3214.2541 - a/c. Zuleica Revitto (e-mail: <a href="mailto:zuleica@sbpcnet.org.br">zuleica@sbpcnet.org.br</a> ).
<b>20/4</b>	<b>A partir de 20/4 a SBPC divulgará as inscrições efetivadas.</b> O aluno deverá acompanhar pelo Módulo dos inscritos a efetivação da sua inscrição e trabalho. Somente poderá preparar o pôster após obter esta efetivação. A Instituição receberá por e-mail o relatório dos inscritos.
<b>Abril</b>	A partir de abril será aberta a inscrição <i>online</i> em minicurso destinada somente aos inscritos na Reunião ou na 14ª JNIC. A taxa de cada minicurso será R\$ 15,00. As vagas são limitadas. As informações estarão disponíveis no site do evento: <a href="http://www.sbpcnet.org.br/eventos/59ra">www.sbpcnet.org.br/eventos/59ra</a>
<b>Junho</b>	A partir de junho o aluno deverá consultar (no Módulo dos Inscritos) a data programada da apresentação, que será em um único dia - entre 9 e 13 de julho de 2007. A programação geral do evento será divulgada no site <a href="http://www.sbpcnet.org.br/eventos/59ra">www.sbpcnet.org.br/eventos/59ra</a>
<b>Dezembro</b>	A partir de dezembro serão publicados nos Anais/Resumos em livro eletrônico, no site da SBPC, os resumos dos trabalhos cujos pôsteres foram apresentados no evento, por pelo menos um dos autores.

- 4) No credenciamento, durante o evento, o inscrito receberá o livro de programa e o atestado de participação, que não inclui carga horária e atividades.
- 5) Se os demais autores de um resumo desejarem o material (item 4) ou fazer minicurso, deverão efetuar sua inscrição pelo sistema da JNIC (mediante indicação da Instituição) ou podem se inscrever pelo site [www.sbpnet.org.br/eventos/59ra](http://www.sbpnet.org.br/eventos/59ra) (verificar normas específicas divulgadas no site). Os demais autores inscritos não devem submeter o resumo em duplicidade.
- 6) A SBPC poderá anular a seleção de um trabalho ou cancelar uma inscrição, se:
- o aluno não fizer a inscrição ou não submeter resumo;
  - o trabalho possuir mais de 6 autores (contando o orientador);
  - o comprovante de pagamento da taxa de inscrição não for recebido pela SBPC.
- Obs: A possibilidade de substituir um aluno será analisada pela SBPC e informada à Instituição.
- 7) 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 à metodologia estatística empregada.
- Conclusões:** Basear-se nos dados apresentados no item Resultados, referindo-os aos objetivos da pesquisa.

8) Limite do resumo

Itens do resumo	Limite <b>máximo</b> (obs: em "caracteres" contar também os "espaços" em branco)
Área do conhecimento	escolher 1 subárea (item 12)
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
Informar:	Trabalho de Iniciação Científica
Palavra-chave	até 3 palavras
E-mail	somente e-mail do 1º autor

9) 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 senha que cadastrou na sua inscrição) e submeta o resumo.

Acompanhe, pelo Módulo dos Inscritos, a efetivação da sua inscrição e do trabalho.

10) Estrutura de resumo (exemplo)

**Área do conhecimento**

**TÍTULO DO TRABALHO**

Nome completo do autor<sup>1</sup>  
 Nome completo do autor<sup>1</sup>  
 Nome completo do autor<sup>3</sup>  
 Nome completo do orientador (se houver) <sup>1,2</sup>

1. Departamento X / SIGLA da Instituição
2. Prof. Dr. / Orientador
3. Departamento Y / xxxxxxxx

**INTRODUÇÃO**

Descrever neste parágrafo.

**METODOLOGIA**

Descrever neste parágrafo.

**RESULTADOS**

Descrever neste parágrafo.

**CONCLUSÕES**

Descrever neste parágrafo.

**Instituição de fomento:** Nome da instituição, se houver.

**Trabalho de Iniciação Científica**

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

**E-mail para contato:** E-mail do 1º autor

## 11) Preparação do Pôster

**Elaboração****A) Confeção do pôster**

Os autores deverão confeccionar o pôster apenas se o resumo for efetivado pela SBPC.

**B) Dimensão do pôster**

Largura: 90cm.

Altura: de 90cm até 120cm (no máximo).

**C) Legibilidade e recursos**

O texto do pôster deverá ser legível a uma distância de, pelo menos, 2m.

Utilizar os recursos disponíveis para o pôster despertar o interesse do público.

Não é obrigatória a impressão em *plotter*, mas o pôster deve possuir características de um cartaz.

**D) No pôster deverá constar:****Área do trabalho**

**Título:** É obrigatório que o título do pôster seja idêntico ao título do resumo submetido ao evento.

**Nomes dos autores** (os mesmos do resumo submetido).

**Instituição dos autores**

**Cidade/Estado**

**Dados da pesquisa** (Introdução, Metodologia, Resultados e Conclusões).

Organizar as informações de modo que as idéias centrais do trabalho sejam facilmente compreendidas. Utilizar o mínimo de texto e o máximo de figuras, fotos, tabelas e gráficos possíveis.

**Agência de fomento:** Informar, se houver.

**Trabalho de Iniciação Científica**

**Apresentação****E) Local e dia da apresentação**

Poderá ser consultado no site, a partir de junho.

Cada pôster será programado para apresentação em apenas um dos dias do evento (exceto em 8/7).

**F) Horário das Sessões de Pôsteres**

Será divulgado futuramente.

**G) É proibida a apresentação:**

a) Por terceiros-não autores.

b) Oral ou performática.

c) Com retroprojeter, computador, microfone e/ou outros equipamentos elétricos.

d) Com aparelhos e instrumentos sonoros que interfiram na comunicação dos autores da Sessão.

**H)** Apenas os pôsteres apresentados no evento, por pelo menos um dos autores, terão os resumos publicados nos Anais/Resumos em livro eletrônico.

**I)** A data programada pela SBPC para a apresentação do pôster não poderá ser alterada pelo autor. O autor que for apresentar mais de um pôster no evento, poderá fazer contato com a SBPC imediatamente ao receber a resposta de aceite e no máximo até 15/5 para evitar a simultaneidade das apresentações.

**J)** Pelo menos um dos autores do trabalho deverá permanecer junto ao pôster para responder às questões dos interessados.

**K)** Durante a apresentação do pôster será entregue ao(s) autor(es) presente(s) na Sessão, uma via do atestado de apresentação do trabalho para cada autor descrito no resumo submetido.

**L)** Para cada pôster estará reservado, no dia de sua apresentação, um painel para fixação, identificado com o número do pôster (que será divulgado a partir de junho, no site).

**M) Atenção:** A SBPC não fornecerá fita crepe ou durex para fixar o pôster no painel da Sessão. Todos os painéis terão um gancho para pendurar pôster com cordão; se os autores precisarem fixar o pôster com fita crepe ou durex, deverão levar este material. Leve seu pôster pronto, impresso e com todo o material necessário.

**N)** Identifique no lado superior direito do pôster: **14ª Jornada Nacional de Iniciação Científica e Sigla da sua Instituição** (modelo abaixo: 14cm largura, 5cm de altura, fonte Arial, tamanho 36). Poderá imprimir em folha simples, cortar e fixar (não é necessário imprimir no pôster, mas cuidado para não encobrir dados da pesquisa).

**14ª Jornada Nacional  
de Iniciação Científica  
SIGLA**

12) 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.1.8. 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.4.2. 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

<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.9.2. 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

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