

## I - Inscrição

1. As inscrições de Graduandos, Pós-graduandos, Professores do Ensino Básico, Médio, Técnico ou Superior, Pesquisadores, Técnicos ou Profissionais de quaisquer áreas, deverá ser feita segundo prazos e taxas descritos na tabela abaixo:

Categorias / Prazos / Taxas	14/01 a 29/02	01/03 a 30/04	01/05 a 30/06 e no evento
Estudante Universitário ou Professor de Educação Básica ou Técnica	ENCERRADO R\$ 45,00	ENCERRADO R\$ 70,00	R\$ 110,00
Sócios da SBPC (em dia)	R\$ 75,00	R\$ 100,00	R\$ 150,00
Não Sócios	R\$ 105,00	R\$ 145,00	R\$ 200,00

2. Para se inscrever *online*, preencha a ficha de inscrição, imprima o boleto bancário - que vencerá em 3 dias - e pague-o. Caso o pagamento não seja efetuado no prazo de vencimento, uma segunda via poderá ser impressa com novo prazo de vencimento. Nestes casos é importante lembrar que o valor da inscrição a ser paga corresponderá ao valor estabelecido segundo prazos da tabela acima.
3. Após o pagamento do boleto, consulte no "Módulo dos Inscritos" se sua inscrição foi efetivada - esta confirmação estará disponível em até 3 dias após o pagamento. Atenção: Não há devolução da taxa de inscrição.
4. O comprovante da categoria Estudante Universitário ou Professores de Ensino Básico e Médio deverá ser apresentado no ato do credenciamento e nas inscrições locais.
5. Os inscritos receberão no ato do credenciamento, durante o evento, o programa de atividades e o atestado de participação.

## II - Minicursos

1. A relação dos minicursos e a matrícula *online* estarão disponíveis, para os já inscritos, a partir de abril.
2. A taxa de matrícula em cada minicurso é R\$ 20,00.
3. As vagas são limitadas.
4. O Atestado de participação no minicurso será fornecido somente aos que tiverem frequência comprovada na lista de presença.

## III - Trabalhos Científicos

Trabalhos científicos poderão ser apresentados em forma de pôster. Os resumos dos trabalhos deverão ser confeccionados e submetidos de acordo com as normas descritas a seguir. Os pôsteres apresentados terão os resumos publicados nos anais em livro eletrônico.

1. Redigir o resumo (em português, inglês ou espanhol) em um editor de texto, de acordo com os limites estabelecidos na tabela apresentada no item 5.
2. Não utilizar parágrafos com recuos, espaçamentos ou tabulações.
3. Não deverão constar, no resumo, tabelas, gráficos, imagens ou fotos (poderão constar no pôster).
4. Fórmulas matemáticas e químicas deverão ser feitas no editor de texto.
5. O autor que fizer a inscrição e submeter o resumo é responsável legalmente por todo seu conteúdo (incluindo dados da pesquisa, nomes e instituições dos autores e demais informações), sendo a SBPC isenta de qualquer responsabilidade pelos dados que possam vir a ser publicados e/ou divulgados no pôster, no livro de resumos ou em qualquer meio de divulgação. Todos os autores devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do resumo e concordar em ter seu nome como autor do resumo.

## 6. Elaborar os resumos segundo os limites estabelecidos na tabela abaixo:

Itens	Limite máximo (obs: em "caracteres" contar também os "espaços" em branco)	Exemplo de resumo
Área do conhecimento	Escolher uma subárea (item 10)	<p><b>Área do conhecimento</b></p> <p><b>TÍTULO DO TRABALHO</b></p> <p>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></p> <p>1. Departamento X / SIGLA da Instituição  2. Prof. Dr. / Orientador  3. Departamento Y / xxxxxxxx</p> <p><b>INTRODUÇÃO</b>  Descrever neste parágrafo.</p> <p><b>METODOLOGIA</b>  Descrever neste parágrafo.</p> <p><b>RESULTADOS</b>  Descrever neste parágrafo.</p> <p><b>CONCLUSÕES</b>  Descrever neste parágrafo.</p> <p><b>Instituição de fomento</b>, se houver.</p> <p><b>Trabalho de Iniciação Científica</b></p> <p><b>Palavras-chave:</b> Informar 3 palavras.</p> <p><b>E-mail para contato:</b> E-mail do 1º autor</p>
Título	400 caracteres	
Nome(s) do(s) autor(es)	Até 6 autores (incluindo o orientador) 60 caracteres por autor e escrever nome(s) por extenso	
Instituição(ões) do(s) autor(es)	Até 6 Instituições 80 caracteres por instituição	
Introdução: deverá incluir uma visão geral sobre o tema com definição dos objetivos do trabalho e relevância da pesquisa.	1300 caracteres	
Metodologia: descrever como o trabalho foi realizado (procedimentos, estratégias; sujeitos participantes, documentos; equipamentos, ambientes; etc).	1300 caracteres	
Resultados e Discussão: descrição e discussão dos resultados obtidos incluindo, se for o caso, a metodologia estatística empregada.	1300 caracteres	
Conclusões: deverão se basear nos resultados relacionando-os aos objetivos da pesquisa.	1300 caracteres	
Instituição de fomento ou apoio	Nome da(s) instituição(ões), se houver 150 caracteres	
Trabalhos de Iniciação Científica	Identificar: "Trabalho de Iniciação Científica", se for o caso	
Palavras-chaves	Máximo 3 palavras	
Endereço eletrônico	Somente o "e-mail" do 1º autor	

## 7. Revisar e gravar.

8. Acessar no site da 60ª Reunião Anual da SBPC o "Módulo dos Inscritos" com a mesma senha que usou para a inscrição, inserir o resumo ao formulário *online* copiando (teclas CTRL+C) e colando (teclas CTRL+V) do seu editor de texto - haverá um campo para cada item: Introdução, Metodologia, Resultados, Conclusões e enviar. O prazo do envio de resumos é de 31/01 a 02/04/2008.

9. Acompanhar pelo "Módulo dos Inscritos" a resposta da análise do resumo.

## IV - Cronograma de envio de resumos

Prazos	Processo
Envio do resumo até 02/04.	<p>A) Efetue a inscrição e o pagamento da taxa. Cada inscrição permite enviar 01 resumo e apenas 01 dos autores deverá submetê-lo. Se todos os autores do resumo desejarem receber o programa de atividades e o atestado de participação (item II-2), <b>todos deverão se inscrever</b>, mas não enviar o resumo em duplicidade.</p> <p>B) Envie seu resumo até 02/04. Consulte orientações para preparação e submissão a partir do item III - acima. Após o envio, o resumo não poderá mais ser corrigido ou substituído. O resumo será analisado por assessores da área e poderá ser aceito ou não.</p>
A partir de 15 de maio	A partir desta data, o autor que inscreveu o resumo receberá o parecer da análise. A liberação dos resultados poderá acontecer em prazos diferentes para cada resumo devido a diferenças nas datas de envios dos resultados pelos assessores de cada área. 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 (os autores deverão consultar no site, as normas para a elaboração do pôster).
17 de junho	Será divulgada no "Módulo dos Inscritos" e no site a data programada para cada pôster, que será apresentado em um único dia entre 14 e 18 de julho. No final da Sessão será entregue no local de cada pôster o atestado de apresentação: será 1 atestado por trabalho, constando o título e os nomes dos autores cadastrados no envio do resumo. Não será fornecida 2ª via de atestado.
A partir de outubro	Os Anais/Resumos estarão disponíveis no site da SBPC, a partir de outubro/2008. O resumo será publicado somente se houver a apresentação do pôster no evento por pelo menos 1 (um) dos autores.

**V - Áreas do conhecimento (selecione uma subárea para a classificação do trabalho)**

<p><b>A. Ciências Exatas e da Terra</b></p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p>
--

<p><b>B. Engenharias</b></p> <p><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</p>
---

<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	<b>C.4.8. Botânica</b>
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	<b>C.8.6. Genética</b>
<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. Helmintologia 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.1.5. Perícia Contábil
F.1.2. Contabilidade e Finanças	F.1.6. Sistemas Contábeis
F.1.3. Contabilidades Específicas	F.1.7. Teoria da Contabilidade
F.1.4. Controladoria	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.5.8. Direito Internacional
F.5.2. Direito Ambiental	F.5.9. Direito Penal
F.5.3. Direito Civil	F.5.10. Direito Tributário
F.5.4. Direito Constitucional	F.5.11. Filosofia do Direito
F.5.5. Direito do Consumidor	F.5.12. Medicina Legal
F.5.6. Direito do Estado	F.5.13. Direito
F.5.7. Direito do Trabalho	
<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.10.5. Rádio e Televisão
F.10.2. Comunicação e Educação	F.10.6. Relações Públicas e Propaganda
F.10.3. Comunicação Visual	F.10.7. Teorias da Comunicação
F.10.4. Jornalismo e Editoração	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 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	