

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 melhores trabalhos (com base nos melhores trabalhos apresentados em 2008 no evento interno das Instituições) para re-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 que foi selecionado, 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 incluindo o orientador.

c) A inscrição e a submissão do resumo deverão ser feitas pelo aluno selecionado.

d) Informações sobre o evento e alojamentos, estarão sendo divulgadas no site: www.sbpcnet.org.br/manaus

3) Cronograma - Inscrição / Pagamento / Resumo

Até 25/3 (prorrogado até 06/04) a Instituição deverá enviar à SBPC, a/c. Léa Oliveira, via e-mail: lea@sbpcnet.org.br:

- Nome da Instituição, Sigla, Cidade e Estado;
- Nome, cargo e e-mail do responsável pela seleção dos trabalhos (Pró-Reitor, Diretor Científico...);
- Nome, e-mail e telefone da pessoa que fará o contato com os alunos e com a SBPC;
- Quantidade de trabalhos (a critério da Instituição);
- Forma de pagamento da taxa de inscrição (boleto, empenho ou depósito);
- Lista com o nome e e-mail dos alunos selecionados.

No período de 30/3 a 17/4 (prorrogado até 30/04) o próprio aluno de verá preencher a ficha de inscrição e enviar o resumo:

- O próprio aluno deverá preencher sua ficha de inscrição em um site especial, cujo link lhe será enviado por e-mail, após a SBPC receber da Instituição a lista de alunos selecionados.
- Assim que a inscrição foi efetuada neste site especial, o aluno já poderá enviar o resumo, mas este somente será efetivado na programação do evento, após o recebimento do comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

Até 17/4 (prorrogado até 30/04) - Taxa de inscrição:

Taxa de inscrição por aluno: R\$ 50,00(para cada aluno). Formas de pagamento:

- **Boleto Bancário** - será emitido após o preenchimento da ficha de inscrição online do aluno; comprovante pago será automaticamente identificado pela SBPC (não é necessário o envio por fax ou e-mail).

- **Nota de Empenho ou /Depósito:** Banco do Brasil, Agência nº 1191-6, Conta Corrente: 4130-0, em nome da SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. Se necessário: CNPJ 52.643.251/0001-98. Inscr. Est.: Isenta. Neste caso, a Instituição deverá encaminhar à SBPC, via fax ou e-mail, o comprovante do pagamento, com a sigla da Instituição e nome do aluno. Informar os dados necessários para o recibo e o endereço completo para envio pelo correio. Fax: 11-3214-2541 - a/c. Léa / lea@sbpcnet.org.br

A partir de 22/4 a SBPC divulgará as inscrições efetivadas.

O aluno deverá acompanhar pelo Módulo dos inscritos a efetivação da sua inscrição e trabalho.

A Instituição receberá por e-mail o relatório dos inscritos.

A partir de abril - Inscrição em Minicursos

A partir de abril será aberta a inscrição *online* em minicurso destinada somente aos inscritos na Reunião ou na JNIC. A taxa de cada minicurso será R\$ 10,00. As vagas são limitadas. As informações estarão disponíveis no site.

A partir de junho - Programação

A partir de junho o aluno deverá consultar (no Módulo dos Inscritos) a data programada da apresentação, que será em um único dia - entre 13 e 17 de julho de 2009. A programação geral do evento também será divulgada no site.

Após obter a efetivação da inscrição com o resumo, o autor deverá preparar o pôster (item 10, página 4).

A partir de outubro - Publicação dos resumos dos pôsteres apresentados www.sbpcnet.org.br/eventos/60ra

O próprio autor deverá levar seu pôster para apresentação no evento. Apenas os trabalhos apresentados nas Sessões de Pôsteres por pelo menos um dos autores, terão os resumos publicados nos Anais/Resumos em livro eletrônico, no site da SBPC, a partir de outubro/2009.

4) Credenciamento e Material

- a) No credenciamento, durante o evento, o inscrito receberá o livro de programa e o atestado de participação, que não inclui carga horária e atividades.
- b) Os demais autores do resumo que desejarem o livro de programa, o atestado de participação ou inscrição em minicurso, deverão fazer a inscrição, mas NÃO o envio do resumo em duplicidade. Deverão efetuar sua inscrição pelo sistema da JNIC (mediante indicação da Instituição) ou pelo site www.sbpnet.org.br/manaus (verificar normas específicas divulgadas no site).
- c) Será entregue ao autor presente no pôster, um atestado de apresentação para cada autor descrito no resumo.

5

) 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.

6) Campos e limites máximos do resumo. (Obs: Os caracteres são considerados "contando os espaços").

- ✓ **Área do conhecimento:** escolher 1 subárea (item 10, página 4).
- ✓ **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. Indicar 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.
- ✓ **Palavras-chave:** três palavras, máx. 60 caracteres cada.
- ✓ **E-mail para divulgação com o resumo:** Apenas do 1º autor.

Exemplos de resumos constam no site: <http://www.sbpnet.org.br/livro/60ra>

7) 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.

8) Importante

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.

9) Normas para elaboração e apresentação do pôster

Elaboração**1) Preparação do pôster**

Os autores deverão preparar o pôster apenas se o resumo enviado à SBPC for aceito para apresentação.

2) Dimensão máxima do pôster

Largura: 90cm.

Altura: 120cm.

3) Clareza e apresentação

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

Utilizar os vários recursos gráficos disponíveis para despertar o interesse do público.

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

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.

4) No pôster deverá constar:

- ✓ Área do conhecimento;
- ✓ Título idêntico ao do resumo submetido;
- ✓ Nomes e instituições dos autores;
- ✓ Cidade/Estado;
- ✓ Introdução, Metodologia, Resultados e Conclusões;
- ✓ Instituição de fomento, se houver;
- ✓ "Trabalho de Iniciação Científica", se for o caso.

Apresentação**5) Local, data e horário da apresentação**

Cada trabalho será programado para apresentação em um único dia, entre 13 e 17 de julho.

Programação, local da sessão, horário de fixação e apresentação: os autores deverão consultar no site a partir de junho (www.sbpcnet.org.br/manaus).

6) A data divulgada pela SBPC para a apresentação do pôster não poderá ser alterada pelo autor. O autor que for apresentar mais de um pôster, poderá fazer contato com a SBPC imediatamente ao receber a resposta de aceite para evitar simultaneidade de apresentações.

7) 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.

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

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

10) No final da Sessão será entregue, no local de cada pôster, o atestado de apresentação: será entregue 1 atestado para cada autor descrito no resumo.

11) Para cada pôster estará reservado, no dia da apresentação, um painel para fixação, identificado com o número do pôster divulgado em junho, no site da reunião (www.sbpcnet.org.br/manaus).

12) Os painéis terão um gancho para pendurar os pôsteres com cordão. Se os autores precisarem fixar o pôster com fita adesiva deverão levar este material.

13) Apenas para os alunos participantes da Jornada Nacional de Iniciação Científica:

Identifique no lado superior direito do pôster: **Jornada Nacional de Iniciação Científica** e **Sigla da sua Instituição** (modelo abaixo). Poderá fazer à parte e fixar sobre o painel (não é necessário imprimir no pôster).

**Jornada Nacional de IC
SIGLA**

10) Áreas do conhecimento (selecione apenas uma subárea para a classificação do trabalho):

A. Ciências Exatas e da Terra

Astronomia

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

Ciência da Computação

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

Física

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

Química

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

Matemática

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

Geociências

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

Oceanografia

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

B. Engenharias

Engenharia

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

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

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

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

F. Ciências Sociais Aplicadas
Contabilidade
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
Gestão e Administração
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
Economia
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
Turismo e Hotelaria
F.4.1. Fundamentos Teóricos
F.4.2. Planejamento e Projetos Turísticos
F.4.3. Turismo e Hotelaria
Direito
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
Arquitetura e Urbanismo
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
Planejamento Urbano e Regional
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
Demografia
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
Desenho Industrial
F.9.1. Programação Visual
F.9.2. Desenho de Produto
F.9.3. Desenho Industrial
Comunicação
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
Documentação e Informação Científica
F.11.1. Documentação e Informação Científica
Educação Física e Esportes
F.12.1. Educação Física e Esportes
Serviço Social
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

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

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