

Normas de Submissão de Trabalho - 70ª Reunião Anual da SBPC

1 - Informações gerais:

- 1.1. Poderão ser submetidos à avaliação: trabalhos de pesquisas científicas e tecnológicas, experiências e/ou práticas de ensino-aprendizagem e relatos de casos ou experiências, de quaisquer áreas do conhecimento, que estejam de acordo com as normas do evento, inscritos por estudantes e professores da Educação Básica, Ensino Técnico ou Profissionalizante, estudantes de Graduação ou Pós-Graduação, docentes de Ensino Superior, pesquisadores e outros profissionais.
- 1.2. Um dos autores, preferencialmente o autor que irá para o evento, deverá efetuar sua [inscrição](#) para poder submeter o trabalho à avaliação. Todos os trabalhos serão avaliados pelo corpo de assessores do evento e apenas os que obtiverem a carta de aceite (que será disponibilizada no [Módulo dos Inscritos](#)) serão programados para apresentação na Sessão de Pôsteres. Somente os pôsteres apresentados de acordo com as [Normas do Pôster](#) serão publicados online após o evento.

2 - Cronograma

Prazo	Atividade	Informações gerais
02/10/17 a 28/02/18 (LIMITE ESGOTADO), até o limite de 1200 trabalhos no evento	Inscrição e pagamento da taxa	<ul style="list-style-type: none"> - Até 28/02/18 (LIMITE ESGOTADO) a ficha de inscrição estará no ar. Caso o limite de trabalhos seja atingido antes desse prazo, ele será encerrado e divulgado no site, ficando a ficha indisponível. - O pagamento poderá ser feito até o final do dia 28/02/18 (LIMITE ESGOTADO), desde que o limite de 1200 trabalhos no evento não tenha se esgotado. Ver Normas de Inscrição.
1 a 3 dias úteis após o pagamento da taxa	Consultar a efetivação da inscrição no Módulo dos Inscritos	<ul style="list-style-type: none"> - Em até 3 dias úteis, após o pagamento, serão liberados no Módulo dos Inscritos: o link para submeter o PDF do trabalho e o recibo do pagamento (exceto se for pagamento institucional). - Não é necessário enviar o comprovante do pagamento à SBPC (exceto pagamento institucional). - Atenção: O pagamento da taxa não reserva vaga para submeter o trabalho. O interessado precisa efetuar a inscrição, o pagamento e a submissão do PDF do trabalho (via Módulo dos Inscritos) antes que o limite de trabalhos se esgote. Por isso é importante que os interessados antecipem seus procedimentos. - Quando o limite de 1200 trabalhos for atingido, os inscritos que não submeteram o trabalho serão alocados na categoria "sem submissão de trabalho". Os inscritos que não pagaram a taxa serão cancelados no início de março.
05/03/18 (PRORROGADO PARA 12/03/2018), até o limite de 1200 trabalhos no evento	Submissão do PDF do trabalho no Módulo dos Inscritos	<ul style="list-style-type: none"> - 05/03/18 (PRORROGADO PARA 12/03/2018) é o prazo máximo para submissão do trabalho, ou seja: <ul style="list-style-type: none"> • quem fez a inscrição e o pagamento até 28/02/18 (LIMITE ESGOTADO), poderá submeter o trabalho até 05/03/18 - PRORROGADO PARA 12/03/2018 - (via Módulo dos Inscritos) e antes que o limite de 1200 trabalhos no evento se esgote. Serão desqualificados os trabalhos com dupla submissão (ou seja, apenas um dos autores deverá submeter o trabalho). Obs.: Se o trabalho possuir mais de um autor e os demais quiserem fazer a inscrição no evento, deverão marcar na ficha de inscrição a opção "sem submissão de trabalho".
Entre 02/10/17 e 10/05/18	Parecer da avaliação	<ul style="list-style-type: none"> - O parecer de aceite ou recusa do trabalho será disponibilizado no Módulo dos Inscritos do autor que submeteu o trabalho. A data de expedição do parecer será diferente para cada participante e não seguirá a ordem de inscrição ou submissão, devido às particularidades de cada trabalho. O autor deverá acessar o seu Módulo dos Inscritos periodicamente para checar sua resposta.
30/03/18 a 10/05/18	Data do pôster	<ul style="list-style-type: none"> - O autor que submeter o trabalho e obtiver o parecer aceite para a apresentação do pôster poderá, no Módulo dos Inscritos, agendar a data de apresentação, desde que a taxa de inscrição esteja quitada*. As vagas disponibilizadas pela SBPC terão variações de acordo com a quantidade de trabalhos por área. - Quem não agendar a data será agendado pela SBPC. Depois de programado o autor não poderá alterar. Autores ou grupos com necessidades específicas de datas devem fazer o contato antecipado com a SBPC. Ver mais informações nas Normas do Pôster.
30/05/18	Divulgação dos concorrentes ao Prêmio	<ul style="list-style-type: none"> - Será divulgado no site do evento os trabalhos que concorrerão ao Prêmio da Sessão de Pôsteres.
Junho	Consultar o nº do pôster	<ul style="list-style-type: none"> - O autor-apresentador, que tiver o trabalho aceite, deverá conferir no site a data programada e o número do pôster, para se certificar de comparecer corretamente para a apresentação.
23 a 27/07/18	Sessões de Pôsteres	<ul style="list-style-type: none"> - As sessões de pôsteres ocorrerão de 23 a 27 de julho, das 13h00 às 15h00. Cada pôster será programado para apresentação em apenas um dia. O autor-apresentador deverá apresentar o pôster na data e local programados e também é de sua responsabilidade certificar-se de assinar a ata de presença durante a apresentação, pois não será aceita outra forma de confirmação de presença. Mais informações nas Normas do Pôster.
31/07/18	Certificado online	<ul style="list-style-type: none"> - O certificado da apresentação do pôster será emitido online (PDF), apenas para os pôsteres apresentados no evento e será disponibilizado no site da SBPC, a partir de 31/07, ao autor que submeteu o trabalho. Constarão no certificado os nomes dos autores e orientadores que foram cadastrados na submissão do trabalho. O autor que submeteu o trabalho será o responsável por enviar o PDF do certificado aos demais autores e ao orientador.
Novembro/2018	Publicação	<ul style="list-style-type: none"> - Os trabalhos apresentados nas Sessões de Pôsteres de acordo com as normas serão publicados em livro eletrônico online, ISSN nº 2176-1221, em Anais/Pôsteres.

3. Será recusado o trabalho enquadrado em um ou mais dos itens a seguir:

- a) Projeto de trabalho.
- b) Trabalho com resultados preliminares ou inconclusivos.
- c) Resultados fragmentados em vários trabalhos: "pôsteres salsicha".
- d) Trabalho já publicado.
- e) Trabalho de revisão bibliográfica.
- f) Trabalho sem a descrição das referências do cumprimento das exigências legais, com expedição de autorizações junto a Comitês de Ética ou Órgãos Ambientais, número de autorizações ou protocolos expedidos (CEP/CONEP, CEUA, IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc.).
- g) Trabalho sem rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa, incluindo área, nomes dos autores, título etc.
- h) Trabalho em desacordo com o formulário online de submissão.
- i) Trabalhos que apenas descrevam eventos, oficinas, fotos ou vídeos.
- j) Trabalhos com parecer de recusa quanto ao mérito científico pelos assessores. No prazo máximo de até 04 dias após a emissão da carta de recusa (no [Módulo dos Inscritos](#) do autor que submeteu o trabalho), o orientador poderá enviar recurso ao e-mail eventos@sbpcnet.org.br. O trabalho e os pareceres serão reavaliados pela diretoria, porém, não é possível qualquer alteração no trabalho para responder às críticas.
- k) Os assessores poderão recusar os trabalhos que contenham outros erros não listados anteriormente.

4. Consentimento do orientador(a) e dos autores/Revisão

- a) Todos os autores e orientador (se houver) devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do trabalho e concordar em ter seu nome inserido.
- b) O autor que fizer a submissão do trabalho é o responsável legal pelo seu conteúdo. A SBPC se isenta de qualquer responsabilidade sobre o conteúdo do trabalho que for divulgado e/ou publicado através de qualquer meio de comunicação da reunião, dos autores ou de terceiros.
- c) **Não** é possível alterar o trabalho (incluindo a identificação dos autores) após a submissão no [Módulo dos Inscritos](#). Os pôsteres apresentados terão os trabalhos publicados exatamente como foram submetidos.
- d) Durante a submissão do trabalho deverá ser informado o número do CPF de todos os autores e o e-mail do orientador.
- e) Antes de submeter o trabalho é necessário postar um **arquivo PDF**, no [Módulo dos Inscritos](#), assinado pelo orientador e com a descrição:

“Declaração referente ao trabalho: *Título do trabalho.*

*Declaro que o trabalho foi revisado (incluindo a área, autores, instituições e outros dados do documento) e possui o meu aval para submissão na 70ª Reunião Anual da SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, pois é inédito - não foi publicado por outros eventos ou periódicos. Concordo com as [Normas de Inscrição](#), [Normas de Submissão do Trabalho](#) e [Normas do Pôster](#). A submissão do trabalho será feita pela inscrição do autor **NOME DO AUTOR** e não haverá duplicidade de submissão por outros participantes do grupo de pesquisa, nem a transformação do assunto em “pôsteres salsicha” (item 3-c das [Normas de Submissão do Trabalho](#)). Estou ciente da possibilidade de recusa do trabalho e que apenas eu poderei enviar recurso (item 3-j das [Normas de Submissão do Trabalho](#)), no prazo máximo de até 04 dias após a emissão da carta de recusa no [Módulo dos Inscritos](#) do autor que submeteu o trabalho.*

Local e Data. Assinatura e dados do orientador.

Cidade/UF e dd/mm/aa.

Assinatura

Nome completo, e-mail e DDD/telefone

5. Modelo e limites do trabalho

- a) Faça o download do [Modelo de Trabalho \(disponível no site\)](#) e prepare o seu com base nesse documento, onde encontrará exemplos e orientações (que devem ser apagados quando inserir os dados reais do seu trabalho).
- b) Configurações gerais:
 - Tamanho do arquivo: 1MB.
 - Tamanho da folha: A4.
 - Entrelinhas: simples.
 - Fonte: Arial, tamanho 10, com exceção das Referências Bibliográficas, que poderão ter o tamanho da fonte 9.
 - Língua: Portuguesa ou Inglesa.
 - Limite de páginas: 4.
 - Imagem, gráfico ou tabela: É permitido colocar quaisquer desses itens, mas **não é obrigatório**. Caso utilize alguma dessas opções, sua citação no texto é OBRIGATORIA e ANTERIOR ao seu aparecimento. Além disso, é OBRIGATORIA A UTILIZAÇÃO DE TÍTULOS AUTOEXPLICATIVOS. Atenção: Não substitua textos (descrições) importantes do seu trabalho por imagens, gráficos ou tabelas ilegíveis ou com informações parciais ou sem conexão com o texto ou com o trabalho (não inclua imagens que não fazem parte da sua pesquisa ou que possuem direitos autorais ou imagens de terceiros). Equívocos neste item poderão justificar a recusa do trabalho (item 3-k das normas).

c) Limites e campos do trabalho:

Campo	Observações e limites
Área do conhecimento	Classifique com uma subárea listada no item 7 das normas.
Título do trabalho	Insira o título do trabalho, claro e conciso, sem quebra de linha, em negrito. Usar caixa alta (exceto a grafia de classificação científica dos seres vivos, feita em latim, usando caixa alta/baixa e itálico). Limite: 400 caracteres com espaços.
Nome(s) do(s) autor(es) e orientador(es)	Não há limite na quantidade de autores e orientadores. O nome e sobrenome devem constar por extenso (nomes do meio podem ser abreviados). Limite: 60 caracteres (com espaços) para cada nome.
Nível de formação / Instituição do(s) autor(es) e orientadores	Identificar o nível de formação de cada autor (e do orientador, se houver). Informar as Instituições dos autores. Abrevie corretamente e sempre que possível utilize as siglas das instituições. Se o trabalho possuir mais de um autor da mesma instituição, descreva a instituição uma vez e utilize a mesma referência para todos. Identificar o(a) "Orientador(a)". Ver exemplos no Modelo de Trabalho . Limite: 80 caracteres (com espaços) por Instituição.
Resumo (pontos principais)	Descreva os pontos principais do trabalho incluindo elementos da introdução, os objetivos de forma clara, metodologia, resultados, discussão e conclusões. Limite: 1000 caracteres com espaços.
Autorização legal (*)	Descreva a autorização legal para execução da pesquisa, ou seja, as referências do cumprimento das exigências legais, com expedição de autorizações junto a Comitês de Ética ou Órgãos Ambientais, número de autorizações ou protocolos expedidos pelo CEP/CONEP, CEUA, IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc. Se o trabalho não precisou da Autorização legal para ser realizado, apague este item. Limite: 80 caracteres (com espaços).
Palavras-chave	Informe 3 palavras-chave, NÃO CONSTANTES DO TÍTULO. Limite: 60 caracteres (com espaços) por palavra.
Apoio financeiro (*)	Informe o nome da Instituição ou Órgão que deu apoio financeiro à pesquisa. Apague este item caso não possua. Limite: 100 caracteres (com espaços).
JNIC (*)	Informe o nome ou sigla da sua instituição, que indicou seu trabalho para a JNIC. Limite: 60 caracteres (com espaços). Atenção: Apague este item se você não foi convidado pela Pró-reitoria ou Diretorias de Pesquisa, pois esta é uma atividade específica.
Introdução	Apresentar uma visão geral sobre o tema, com as justificativas. Incluir o(s) objetivo(s) de forma clara no último parágrafo. Limite: 2500 caracteres (com espaços).
Metodologia	Descreva como o trabalho foi realizado (procedimentos/estratégias; os sujeitos/participantes/documentos/equipamentos/ambientes; etc). Limite: 3000 caracteres (com espaços).
Resultados e Discussão	Descreva os principais pontos dos resultados e discussão (essas seções poderão ser apresentadas juntas ou separadas). Limite: 2000 caracteres (com espaços).
Conclusões	Principais conclusões obtidas a partir da análise dos resultados. Limite: 1000 caracteres (com espaços).
Referências bibliográficas	Descreva de todas as referências bibliográficas. Limite: 3000 caracteres (com espaços).

Obs.: Os campos com (*) têm condições para o preenchimento; os demais são obrigatórios.

6. Como submeter o trabalho

Finalize o trabalho com atenção (não poderá alterar após a submissão):

- Confira e grave o trabalho (.DOC) preparado sobre o [Modelo de Trabalho \(disponível no site\)](#).
- Se o trabalho tem mais de um autor ou possui orientador, todos devem concordar com o trabalho (ver item 4-a). Reúna o número do CPF de todos os autores e do orientador (e o e-mail do orientador), pois essas informações são exigidas na submissão.
- Crie uma versão em "PDF" do documento. O tamanho limite do arquivo é 1MB.

Submeta o trabalho em PDF:

- Acesse o [Módulo dos Inscritos](#). Clique no link para "submeter seu trabalho" e abrirá o [formulário online de submissão](#). **Atenção ao preencher este formulário online.**
- Se a tela for fechada durante o seu preenchimento (ou a sua conexão cair), seus dados digitados **não** serão gravados. Se o link ficar aberto por algum tempo sem uso, será automaticamente desconectado por questões de segurança.
- Ao abrir o formulário para submissão do trabalho repita alguns dados **idênticos** que estão no seu trabalho:
 - Selecione a área do conhecimento idêntica do trabalho.
 - Preencha o título, nomes dos autores e do orientador, palavras-chave etc.; sugestão: copie e cole do trabalho para a tela do formulário (isso ajudará a evitar erros de digitação).
 - **Nomes dos autores e do orientador:** Insira os nomes dos autores, inclusive do orientador, na mesma ordem que colocou no trabalho e com a descrição idêntica. Será disponibilizada uma linha (um campo) para cada nome de autor ou orientador. **Não** inclua titulações (professor, doutor, orientador, graduando, pós-graduando, etc.) junto aos nomes, nem as numerações de referência da instituição, nem vírgulas - é um campo somente para o nome cada autor ou orientador. À medida que finalizar de preencher o primeiro nome e do respectivo número do CPF (que será solicitado na tela), automaticamente abrirá novo campo para o próximo autor ou orientador (caso não possua ou quando encerrar, deixe o último campo em branco e siga para o próximo item do formulário).

- g) Caso precise configurar itálico ou símbolos no Título ou alguma Palavra-chave, no formulário online digite as Tags de HTML conforme os exemplos:

Para configurar	Exemplo	Digitar
Itálico	O <i>Aedes aegypti</i> é um mosquito.	O <i>Aedes aegypti</i> é um mosquito.
Texto em sobrescrito	20m ²	20m²
Texto em subscrito	H ₂ O	H₂O
Símbolos	A hemoglobina α	A hemoglobina α

- h) Confira na tela do formulário online o seu preenchimento, faça o upload do "PDF" do trabalho e finalize a submissão.
i) Acesse novamente o Módulo dos Inscritos e confira se a submissão foi bem sucedida: o trabalho constará na tela (clique para abrir e confira se submeteu o arquivo correto).
j) Acesse o Módulo dos Inscritos periodicamente para checar a resposta da avaliação quando ela for expedida.

7. Áreas do conhecimento para classificação do trabalho

1. Ciências Exatas e da Terra

- 1.01.01 - Matemática / Álgebra
- 1.01.02 - Matemática / Análise
- 1.01.03 - Matemática / Geometria e Topologia
- 1.01.04 - Matemática / Matemática Aplicada
- 1.01.99 - Matemática
- 1.02.01 - Probabilidade e Estatística / Probabilidade
- 1.02.02 - Probabilidade e Estatística / Estatística
- 1.02.03 - Probabilidade e Estatística / Probabilidade e Estatística Aplicadas
- 1.02.99 - Probabilidade e Estatística
- 1.03.01 - Ciência da Computação / Teoria da Computação
- 1.03.02 - Ciência da Computação / Matemática da Computação
- 1.03.03 - Ciência da Computação / Metodologia e Técnicas da Computação
- 1.03.04 - Ciência da Computação / Sistemas de Computação
- 1.03.99 - Ciência da Computação
- 1.04.01 - Astronomia / Astronomia de Posição e Mecânica Celeste
- 1.04.02 - Astronomia / Astrofísica Estelar
- 1.04.03 - Astronomia / Astrofísica do Meio Interestelar
- 1.04.04 - Astronomia / Astrofísica Extragaláctica
- 1.04.05 - Astronomia / Astronomia do Sistema Solar
- 1.04.06 - Astronomia / Instrumentação Astronômica
- 1.04.99 - Astronomia
- 1.05.01 - Física / Física Geral
- 1.05.02 - Física / Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações
- 1.05.03 - Física / Física das Partículas Elementares e Campos
- 1.05.04 - Física / Física Nuclear
- 1.05.05 - Física / Física Atômica e Molecular
- 1.05.06 - Física / Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas
- 1.05.07 - Física / Física da Matéria Condensada
- 1.05.99 - Física
- 1.06.01 - Química / Química Orgânica
- 1.06.02 - Química / Química Inorgânica
- 1.06.03 - Química / Físico-química
- 1.06.04 - Química / Química Analítica
- 1.06.99 - Química
- 1.07.01 - Geociências / Geologia
- 1.07.02 - Geociências / Geofísica
- 1.07.03 - Geociências / Meteorologia
- 1.07.04 - Geociências / Geodésia
- 1.07.05 - Geociências / Geografia Física
- 1.07.99 - Geociências
- 1.08.01 - Oceanografia / Oceanografia Biológica
- 1.08.02 - Oceanografia / Oceanografia Física
- 1.08.03 - Oceanografia / Oceanografia Química
- 1.08.04 - Oceanografia / Oceanografia Geológica
- 1.08.99 - Oceanografia

2. Ciências Biológicas

- 2.01.99 - Biologia Geral
- 2.02.01 - Genética / Genética Quantitativa
- 2.02.02 - Genética / Genética Molecular e de Microorganismos
- 2.02.03 - Genética / Genética Vegetal
- 2.02.04 - Genética / Genética Animal
- 2.02.05 - Genética / Genética Humana e Médica
- 2.02.06 - Genética / Mutagênese
- 2.02.99 - Genética
- 2.03.01 - Botânica / Paleobotânica
- 2.03.02 - Botânica / Morfologia Vegetal
- 2.03.03 - Botânica / Fisiologia Vegetal
- 2.03.04 - Botânica / Taxonomia Vegetal

2.03.05 - Botânica / Fitogeografia
2.03.06 - Botânica / Botânica Aplicada
2.03.99 - Botânica
2.04.01 - Zoologia / Paleozoologia
2.04.02 - Zoologia / Morfologia dos Grupos Recentes
2.04.03 - Zoologia / Fisiologia dos Grupos Recentes
2.04.04 - Zoologia / Comportamento Animal
2.04.05 - Zoologia / Taxonomia dos Grupos Recentes
2.04.06 - Zoologia / Zoologia Aplicada
2.04.99 - Zoologia
2.05.01 - Ecologia / Ecologia Teórica
2.05.02 - Ecologia / Ecologia de Ecossistemas
2.05.03 - Ecologia / Ecologia Aplicada
2.05.99 - Ecologia
2.06.01 - Morfologia / Citologia e Biologia Celular
2.06.02 - Morfologia / Embriologia
2.06.03 - Morfologia / Histologia
2.06.04 - Morfologia / Anatomia
2.06.99 - Morfologia
2.07.01 - Fisiologia / Fisiologia Geral
2.07.02 - Fisiologia / Fisiologia de Órgãos e Sistemas
2.07.03 - Fisiologia / Fisiologia do Esforço
2.07.04 - Fisiologia / Fisiologia Comparada
2.07.99 - Fisiologia
2.08.01 - Bioquímica / Química de Macromoléculas
2.08.02 - Bioquímica / Bioquímica de Microorganismos
2.08.03 - Bioquímica / Metabolismo e Bioenergética
2.08.04 - Bioquímica / Biologia Molecular
2.08.05 - Bioquímica / Enzimologia
2.08.99 - Bioquímica
2.09.01 - Biofísica / Biofísica Molecular
2.09.02 - Biofísica / Biofísica Celular
2.09.03 - Biofísica / Biofísica de Processos e Sistemas
2.09.04 - Biofísica / Radiologia e Fotobiologia
2.09.99 - Biofísica
2.10.01 - Farmacologia / Farmacologia Geral
2.10.02 - Farmacologia / Farmacologia Autônoma
2.10.03 - Farmacologia / Neuropsicofarmacologia
2.10.04 - Farmacologia / Farmacologia Cardiorenal
2.10.05 - Farmacologia / Farmacologia Bioquímica e Molecular
2.10.06 - Farmacologia / Etnofarmacologia
2.10.07 - Farmacologia / Toxicologia
2.10.08 - Farmacologia / Farmacologia Clínica
2.10.99 - Farmacologia
2.11.01 - Imunologia / Imunoquímica
2.11.02 - Imunologia / Imunologia Celular
2.11.03 - Imunologia / Imunogenética
2.11.04 - Imunologia / Imunologia Aplicada
2.11.99 - Imunologia
2.12.01 - Microbiologia / Biologia e Fisiologia dos Microorganismos
2.12.02 - Microbiologia / Microbiologia Aplicada
2.12.99 - Microbiologia
2.13.01 - Parasitologia / Protozoologia de Parasitos
2.13.02 - Parasitologia / Helmintologia de Parasitos
2.13.03 - Parasitologia / Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores
2.13.99 - Parasitologia

3. Engenharias

3.01.01 - Engenharia Civil / Construção Civil
3.01.02 - Engenharia Civil / Estruturas
3.01.03 - Engenharia Civil / Geotécnica
3.01.04 - Engenharia Civil / Engenharia Hidráulica
3.01.05 - Engenharia Civil / Infraestrutura de Transportes
3.01.99 - Engenharia Civil
3.02.01 - Engenharia de Minas / Pesquisa Mineral
3.02.02 - Engenharia de Minas / Lavra
3.02.03 - Engenharia de Minas / Tratamento de Minérios
3.02.99 - Engenharia de Minas
3.03.01 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Instalações e Equipamentos Metalúrgicos
3.03.02 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Metalurgia Extrativa
3.03.03 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Metalurgia de Transformação
3.03.04 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Metalurgia Física
3.03.05 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Materiais Não-metálicos
3.03.99 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica
3.04.01 - Engenharia Elétrica / Materiais Elétricos
3.04.02 - Engenharia Elétrica / Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas, Instrumentação
3.04.03 - Engenharia Elétrica / Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos
3.04.04 - Engenharia Elétrica / Sistemas Elétricos de Potência
3.04.05 - Engenharia Elétrica / Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos
3.04.06 - Engenharia Elétrica / Telecomunicações
3.04.99 - Engenharia Elétrica

- 3.05.01 - Engenharia Mecânica / Fenômenos de Transportes
- 3.05.02 - Engenharia Mecânica / Engenharia Térmica
- 3.05.03 - Engenharia Mecânica / Mecânica dos Sólidos
- 3.05.04 - Engenharia Mecânica / Projetos de Máquinas
- 3.05.05 - Engenharia Mecânica / Processos de Fabricação
- 3.05.99 - Engenharia Mecânica
- 3.06.01 - Engenharia Química / Processos Industriais de Engenharia Química
- 3.06.02 - Engenharia Química / Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química
- 3.06.03 - Engenharia Química / Tecnologia Química
- 3.06.99 - Engenharia Química
- 3.07.01 - Engenharia Sanitária / Recursos Hídricos
- 3.07.02 - Engenharia Sanitária / Tratamentos de Águas de Abastecimento e Residuárias
- 3.07.03 - Engenharia Sanitária / Saneamento Básico
- 3.07.04 - Engenharia Sanitária / Saneamento Ambiental
- 3.07.99 - Engenharia Sanitária
- 3.08.01 - Engenharia de Produção / Gerência de Produção
- 3.08.02 - Engenharia de Produção / Pesquisa Operacional
- 3.08.03 - Engenharia de Produção / Engenharia do Produto
- 3.08.04 - Engenharia de Produção / Engenharia Econômica
- 3.08.99 - Engenharia de Produção
- 3.09.01 - Engenharia Nuclear / Aplicações de Radioisótopos
- 3.09.02 - Engenharia Nuclear / Fusão Controlada
- 3.09.03 - Engenharia Nuclear / Combustível Nuclear
- 3.09.04 - Engenharia Nuclear / Tecnologia dos Reatores
- 3.09.99 - Engenharia Nuclear
- 3.10.01 - Engenharia de Transportes / Planejamento de Transportes
- 3.10.02 - Engenharia de Transportes / Veículos e Equipamentos de Controle
- 3.10.03 - Engenharia de Transportes / Operações de Transportes
- 3.10.99 - Engenharia de Transportes
- 3.11.01 - Engenharia Naval e Oceânica / Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos
- 3.11.02 - Engenharia Naval e Oceânica / Estruturas Navais e Oceânicas
- 3.11.03 - Engenharia Naval e Oceânica / Máquinas Marítimas
- 3.11.04 - Engenharia Naval e Oceânica / Projeto de Navios e de Sistemas Oceânicos
- 3.11.05 - Engenharia Naval e Oceânica / Tecnologia de Construção Naval e de Sistemas Oceânicos
- 3.11.99 - Engenharia Naval e Oceânica
- 3.12.01 - Engenharia Aeroespacial / Aerodinâmica
- 3.12.02 - Engenharia Aeroespacial / Dinâmica de Voo
- 3.12.03 - Engenharia Aeroespacial / Estruturas Aeroespaciais
- 3.12.04 - Engenharia Aeroespacial / Materiais e Processos para Engenharia Aeronáutica, Aeroespacial
- 3.12.05 - Engenharia Aeroespacial / Propulsão Aeroespacial
- 3.12.06 - Engenharia Aeroespacial / Sistemas Aeroespaciais
- 3.12.99 - Engenharia Aeroespacial
- 3.13.01 - Engenharia Biomédica / Bioengenharia
- 3.13.02 - Engenharia Biomédica / Engenharia Médica
- 3.13.99 - Engenharia Biomédica

4. Ciências da Saúde

- 4.01.01 - Medicina / Clínica Médica
- 4.01.02 - Medicina / Cirurgia
- 4.01.03 - Medicina / Saúde Materno-infantil
- 4.01.04 - Medicina / Psiquiatria
- 4.01.05 - Medicina / Anatomia Patológica e Patologia Clínica
- 4.01.06 - Medicina / Radiologia Médica
- 4.01.07 - Medicina / Medicina Legal e Deontologia
- 4.01.99 - Medicina
- 4.02.01 - Odontologia / Clínica Odontológica
- 4.02.02 - Odontologia / Cirurgia Buco-maxilo-facial
- 4.02.03 - Odontologia / Ortodontia
- 4.02.04 - Odontologia / Odontopediatria
- 4.02.05 - Odontologia / Periodontia
- 4.02.06 - Odontologia / Endodontia
- 4.02.07 - Odontologia / Radiologia Odontológica
- 4.02.08 - Odontologia / Odontologia Social e Preventiva
- 4.02.09 - Odontologia / Materiais Odontológicos
- 4.02.99 - Odontologia
- 4.03.01 - Farmácia / Farmacotecnia
- 4.03.02 - Farmácia / Farmacognosia
- 4.03.03 - Farmácia / Análise Toxicológica
- 4.03.04 - Farmácia / Análise e Controle de Medicamentos
- 4.03.05 - Farmácia / Bromatologia
- 4.03.99 - Farmácia
- 4.04.01 - Enfermagem / Enfermagem Médico-cirúrgica
- 4.04.02 - Enfermagem / Enfermagem Obstétrica
- 4.04.03 - Enfermagem / Enfermagem Pediátrica
- 4.04.04 - Enfermagem / Enfermagem Psiquiátrica
- 4.04.05 - Enfermagem / Enfermagem de Doenças Contagiosas
- 4.04.06 - Enfermagem / Enfermagem de Saúde Pública
- 4.04.99 - Enfermagem
- 4.05.01 - Nutrição / Bioquímica da Nutrição
- 4.05.02 - Nutrição / Dietética
- 4.05.03 - Nutrição / Análise Nutricional de População

- 4.05.04 - Nutrição / Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico
- 4.05.99 - Nutrição
- 4.06.01 - Saúde Coletiva / Epidemiologia
- 4.06.02 - Saúde Coletiva / Saúde Pública
- 4.06.03 - Saúde Coletiva / Medicina Preventiva
- 4.06.99 - Saúde Coletiva
- 4.07.99 - Fonoaudiologia
- 4.08.99 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional
- 4.09.99 - Educação Física

5. Ciências Agrárias

- 5.01.01 - Agronomia / Ciência do Solo
- 5.01.02 - Agronomia / Fitossanidade
- 5.01.03 - Agronomia / Fitotecnia
- 5.01.04 - Agronomia / Floricultura, Parques e Jardins
- 5.01.05 - Agronomia / Agrometeorologia
- 5.01.06 - Agronomia / Extensão Rural
- 5.01.99 - Agronomia
- 5.02.01 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Silvicultura
- 5.02.02 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Manejo Florestal
- 5.02.03 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Técnicas e Operações Florestais
- 5.02.04 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
- 5.02.05 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Conservação da Natureza
- 5.02.06 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Energia de Biomassa Florestal
- 5.02.99 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal
- 5.03.01 - Engenharia Agrícola / Máquinas e Implementos Agrícolas
- 5.03.02 - Engenharia Agrícola / Engenharia de Água e Solo
- 5.03.03 - Engenharia Agrícola / Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas
- 5.03.04 - Engenharia Agrícola / Construções Rurais e Ambiente
- 5.03.05 - Engenharia Agrícola / Energização Rural
- 5.03.99 - Engenharia Agrícola
- 5.04.01 - Zootecnia / Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia
- 5.04.02 - Zootecnia / Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos
- 5.04.03 - Zootecnia / Nutrição e Alimentação Animal
- 5.04.04 - Zootecnia / Pastagens e Forragicultura
- 5.04.05 - Zootecnia / Produção Animal
- 5.04.99 - Zootecnia
- 5.05.01 - Medicina Veterinária / Clínica e Cirurgia Animal
- 5.05.02 - Medicina Veterinária / Medicina Veterinária Preventiva
- 5.05.03 - Medicina Veterinária / Patologia Animal
- 5.05.04 - Medicina Veterinária / Reprodução Animal
- 5.05.05 - Medicina Veterinária / Inspeção de Produtos de Origem Animal
- 5.05.99 - Medicina Veterinária
- 5.06.01 - Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Recursos Pesqueiros Marinhos
- 5.06.02 - Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
- 5.06.03 - Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Aquicultura
- 5.06.04 - Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Engenharia de Pesca
- 5.06.99 - Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
- 5.07.01 - Ciência e Tecnologia de Alimentos / Ciência de Alimentos
- 5.07.02 - Ciência e Tecnologia de Alimentos / Tecnologia de Alimentos
- 5.07.03 - Ciência e Tecnologia de Alimentos / Engenharia de Alimentos
- 5.07.99 - Ciência e Tecnologia de Alimentos

6. Ciências Sociais Aplicadas

- 6.01.01 - Direito / Teoria do Direito
- 6.01.02 - Direito / Direito Público
- 6.01.03 - Direito / Direito Privado
- 6.01.04 - Direito / Direitos Especiais
- 6.01.99 - Direito
- 6.02.01 - Administração / Administração de Empresas
- 6.02.02 - Administração / Administração Pública
- 6.02.03 - Administração / Administração de Setores Específicos
- 6.02.04 - Administração / Ciências Contábeis
- 6.02.99 - Administração
- 6.03.01 - Economia / Teoria Econômica
- 6.03.02 - Economia / Métodos Quantitativos em Economia
- 6.03.03 - Economia / Economia Monetária e Fiscal
- 6.03.04 - Economia / Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico
- 6.03.05 - Economia / Economia Internacional
- 6.03.06 - Economia / Economia dos Recursos Humanos
- 6.03.07 - Economia / Economia Industrial
- 6.03.08 - Economia / Economia do Bem-estar Social
- 6.03.09 - Economia / Economia Regional e Urbana
- 6.03.10 - Economia / Economias Agrária e dos Recursos Naturais
- 6.03.99 - Economia
- 6.04.01 - Arquitetura e Urbanismo / Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.02 - Arquitetura e Urbanismo / Projeto de Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.03 - Arquitetura e Urbanismo / Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.04 - Arquitetura e Urbanismo / Paisagismo
- 6.04.99 - Arquitetura e Urbanismo
- 6.05.01 - Planejamento Urbano e Regional / Fundamentos do Planejamento Urbano e Regional

6.05.02 - Planejamento Urbano e Regional / Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional
6.05.03 - Planejamento Urbano e Regional / Serviços Urbanos e Regionais
6.05.99 - Planejamento Urbano e Regional
6.06.01 - Demografia / Distribuição Espacial
6.06.02 - Demografia / Tendência Populacional
6.06.03 - Demografia / Componentes da Dinâmica Demográfica
6.06.04 - Demografia / Nupcialidade e Família
6.06.05 - Demografia / Demografia Histórica
6.06.06 - Demografia / Política Pública e População
6.06.07 - Demografia / Fontes de Dados Demográficos
6.06.99 - Demografia
6.07.01 - Ciência da Informação / Teoria da Informação
6.07.02 - Ciência da Informação / Biblioteconomia
6.07.03 - Ciência da Informação / Arquivologia
6.07.99 - Ciência da Informação
6.08.99 - Museologia
6.09.01 - Comunicação / Teoria da Comunicação
6.09.02 - Comunicação / Jornalismo e Editoração
6.09.03 - Comunicação / Rádio e Televisão
6.09.04 - Comunicação / Relações Públicas e Propaganda
6.09.05 - Comunicação / Comunicação Visual
6.09.99 - Comunicação
6.10.01 - Serviço Social / Fundamentos do Serviço Social
6.10.02 - Serviço Social / Serviço Social Aplicado
6.10.99 - Serviço Social
6.11.99 - Economia Doméstica
6.12.01 - Desenho Industrial / Programação Visual
6.12.02 - Desenho Industrial / Desenho de Produto
6.12.99 - Desenho Industrial
6.13.99 - Turismo

7. Ciências Humanas

7.01.01 - Filosofia / História da Filosofia
7.01.02 - Filosofia / Metafísica
7.01.03 - Filosofia / Lógica
7.01.04 - Filosofia / Ética
7.01.05 - Filosofia / Epistemologia
7.01.06 - Filosofia / Filosofia Brasileira
7.01.99 - Filosofia
7.02.01 - Sociologia / Fundamentos da Sociologia
7.02.02 - Sociologia / Sociologia do Conhecimento
7.02.03 - Sociologia / Sociologia do Desenvolvimento
7.02.04 - Sociologia / Sociologia Urbana
7.02.05 - Sociologia / Sociologia Rural
7.02.06 - Sociologia / Sociologia da Saúde
7.02.07 - Sociologia / Outras Sociologias Específicas
7.02.99 - Sociologia
7.03.01 - Antropologia / Teoria Antropológica
7.03.02 - Antropologia / Etnologia Indígena
7.03.03 - Antropologia / Antropologia Urbana
7.03.04 - Antropologia / Antropologia Rural
7.03.05 - Antropologia / Antropologia das Populações Afro-brasileiras
7.03.99 - Antropologia
7.04.01 - Arqueologia / Teoria e Método em Arqueologia
7.04.02 - Arqueologia / Arqueologia Pré-histórica
7.04.03 - Arqueologia / Arqueologia Histórica
7.04.99 - Arqueologia
7.05.01 - História / Teoria e Filosofia da História
7.05.02 - História / História Antiga e Medieval
7.05.03 - História / História Moderna e Contemporânea
7.05.04 - História / História da América
7.05.05 - História / História do Brasil
7.05.06 - História / História das Ciências
7.05.99 - História
7.06.01 - Geografia / Geografia Humana
7.06.02 - Geografia / Geografia Regional
7.06.99 - Geografia
7.07.01 - Psicologia / Fundamentos e Medidas da Psicologia
7.07.02 - Psicologia / Psicologia Experimental
7.07.03 - Psicologia / Psicologia Fisiológica
7.07.04 - Psicologia / Psicologia Comparativa
7.07.05 - Psicologia / Psicologia Social
7.07.06 - Psicologia / Psicologia Cognitiva
7.07.07 - Psicologia / Psicologia do Desenvolvimento Humano
7.07.08 - Psicologia / Psicologia do Ensino e da Aprendizagem
7.07.09 - Psicologia / Psicologia do Trabalho e Organizacional
7.07.10 - Psicologia / Tratamento e Prevenção Psicológica
7.07.99 - Psicologia
7.08.01 - Educação / Fundamentos da Educação
7.08.02 - Educação / Administração Educacional
7.08.03 - Educação / Planejamento e Avaliação Educacional

- 7.08.04 - Educação / Ensino-aprendizagem
- 7.08.05 - Educação / Currículo
- 7.08.06 - Educação / Orientação e Aconselhamento
- 7.08.07 - Educação / Tópicos Específicos de Educação
- 7.08.99 - Educação
- 7.09.01 - Ciência Política / Teoria Política
- 7.09.02 - Ciência Política / Estado e Governo
- 7.09.03 - Ciência Política / Comportamento Político
- 7.09.04 - Ciência Política / Políticas Públicas
- 7.09.05 - Ciência Política / Política Internacional
- 7.09.99 - Ciência Política
- 7.10.01 - Teologia / História da Teologia
- 7.10.02 - Teologia / Teologia Moral
- 7.10.03 - Teologia / Teologia Sistemática
- 7.10.04 - Teologia / Teologia Pastoral
- 7.10.99 - Teologia

8. Linguística, Letras e Artes

- 8.01.01 - Linguística / Teoria e Análise Linguística
- 8.01.02 - Linguística / Filosofia da Linguagem
- 8.01.03 - Linguística / Linguística Histórica
- 8.01.04 - Linguística / Sociolinguística e Dialetoлогия
- 8.01.05 - Linguística / Psicolinguística
- 8.01.06 - Linguística / Linguística Aplicada
- 8.01.99 - Linguística
- 8.02.01 - Letras / Língua Portuguesa
- 8.02.02 - Letras / Línguas Estrangeiras Modernas
- 8.02.03 - Letras / Línguas Clássicas
- 8.02.04 - Letras / Línguas Indígenas
- 8.02.05 - Letras / Teoria Literária
- 8.02.06 - Letras / Literatura Brasileira
- 8.02.07 - Letras / Outras Literaturas Vernáculas
- 8.02.08 - Letras / Literaturas Estrangeiras Modernas
- 8.02.09 - Letras / Literaturas Clássicas
- 8.02.10 - Letras / Literatura Comparada
- 8.02.99 - Letras
- 8.03.01 - Artes / Fundamentos e Crítica das Artes
- 8.03.02 - Artes / Artes Plásticas
- 8.03.03 - Artes / Música
- 8.03.04 - Artes / Dança
- 8.03.05 - Artes / Teatro
- 8.03.06 - Artes / Ópera
- 8.03.07 - Artes / Fotografia
- 8.03.08 - Artes / Cinema
- 8.03.09 - Artes / Artes do Vídeo
- 8.03.10 - Artes / Educação Artística
- 8.03.99 - Artes