

1 - Cronograma/Procedimentos

Atividade	Prazo
<i>Inscrição para submissão de trabalho</i>	Até 04 de abril (este prazo poderá ser antecipado se o limite máximo de 300 trabalhos se esgotar). Consulte as Normas de Inscrição .
<i>Pagamento da taxa de inscrição</i>	Com cartão de crédito ou débito: no ato da inscrição. Com boleto: em até 3 dias após a inscrição.
<i>Processamento bancário</i>	A baixa bancária do pagamento da taxa será automática e finalizada em até três dias úteis após o pagamento. Com a conclusão desse processo serão liberados no Módulo dos Inscritos : o recibo da taxa da inscrição e os links para a submissão dos PDFs do aval do orientador (se houver) e do trabalho.
<i>Submissão do trabalho</i>	07 de fevereiro a 11 de abril A submissão do trabalho deverá ser feita no Módulo dos Inscritos . Se o trabalho tem múltiplos autores (ou orientador), apenas uma pessoa deverá fazer a submissão. Será desqualificado o trabalho submetido repetidas vezes. Poderão ser submetidos à análise: pesquisas científicas e tecnológicas, experiências e/ou práticas de ensino-aprendizagem e relatos de casos ou experiências.
<i>Análise e emissão do parecer</i>	21 de fevereiro a 23 de maio O parecer será emitido por pares de assessores da área, com base nas normas divulgadas, e poderá ser acrescido de informações do conhecimento do assessor e observações que ele poderá descrever no parecer. A carta com o parecer de aceite ou recusa será liberada no Módulo dos Inscritos . 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 Módulo dos Inscritos periodicamente para checar sua resposta.
<i>Submissão do vídeo-pôster</i>	21 de março a 30 de maio . Consulte as Normas de Pôster . Somente os autores com trabalhos aceitos poderão submeter o vídeo-pôster apresentando o trabalho.
<i>Divulgação da programação</i>	11 de julho
<i>74ª Reunião Anual da SBPC</i>	24 a 30 de julho
<i>Acesso ao certificado online</i>	30 de agosto a 30 de dezembro
<i>Publicação dos Anais pela SBPC</i>	30 de março de 2023

2 - Recusa do trabalho

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

- Projeto de trabalho sem resultados.
- Trabalho com resultados preliminares ou inconclusivos.
- Resultados fragmentados em vários trabalhos.
- Trabalho já publicado.
- Trabalho de revisão bibliográfica.
- Quando for o caso: trabalho sem o número da autorização legal para execução da pesquisa, expedido por Comitê de Ética ou CEP/CONEP, CEUA, IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc.
- Trabalho sem rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa, incluindo área, nomes dos autores, título etc.
- Trabalho que apenas descreva eventos, oficinas, fotos ou vídeos.
- Trabalho com parecer de recusa quanto ao mérito científico pelos assessores. Obs.: No prazo máximo de até quatro 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.
- Os assessores poderão recusar os trabalhos que contenham outros erros não listados anteriormente.

3 - Modelo e limites do trabalho

a) Faça o download do [Modelo de Trabalho](#) 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 máximo 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.
- 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 OBRIGATÓRIA e ANTERIOR ao seu aparecimento. Além disso, é OBRIGATÓRIA 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 façam parte da sua pesquisa ou que possuam direitos autorais ou imagens de terceiros). Equívocos neste item poderão justificar a recusa do trabalho (item 2-j 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, 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.
Instituição do(s) autor(es) e orientadores	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)". Limite: 80 caracteres (com espaços) por Instituição.
Resumo (pontos principais)	Descreva os pontos principais do trabalho incluindo o(s) objetivo(s) de forma clara. Limite: 1.000 caracteres com espaços.
Autorização legal	Informe a autorização legal para execução da pesquisa/número da autorização legal expedida por Comitê de Ética ou CEP/CONEP, CEUA, IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc.. Limite: 80 caracteres (com espaços). Apague esse item se o trabalho não precisou da autorização legal para ser realizado.
Palavras-chave	Informar três palavras-chave, que não façam parte do título do trabalho , separadas por ponto e vírgula.
Apoio financeiro	Informe a sigla da sua Instituição ou do órgão que a financiou. Limite: 20 caracteres (com espaços). Se o trabalho não possui apoio de alguma Instituição, apague esse item.
JNIC	Informe o nome ou sigla da instituição que indicou seu trabalho para a JNIC. Limite: 60 caracteres (com espaços). Apague esse item se você não foi convidado pela Pró-reitoria ou Diretorias de Pesquisa, pois essa 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: 2.300 caracteres (com espaços).
Metodologia	Descreva como o trabalho foi realizado (procedimentos/estratégias; os sujeitos/participantes/documentos; equipamentos/ambientes; etc). Limite: 3.000 caracteres (com espaços).
Resultados e Discussão	Discuta os resultados do trabalho, confrontando-os com aqueles disponíveis na bibliografia. Limite: 3.000 caracteres (com espaços). Se necessário, é permitido ultrapassar esse limite, desde que o tamanho total do documento não ultrapasse quatro páginas.
Conclusões	Apresente as principais conclusões do trabalho. Limite: 3.000 caracteres (com espaços). Se necessário, é permitido ultrapassar esse limite, desde que o tamanho total do documento não ultrapasse quatro páginas.
Referências bibliográficas	Toda a referência bibliográfica citada ao longo do texto deverá, obrigatoriamente, fazer parte lista final de referências e todas as referências da lista final devem ter sido citadas no texto. Limite: 3.000 caracteres (com espaços).

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

- 4.1 - Todos os autores e orientador (se houver) devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do trabalho e concordar em ter seu nome inserido no trabalho.
- 4.2 - O autor que submeter o 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.
- 4.3 - Antes de submeter o trabalho é necessário postar o aval do orientador, no formato **PDF**, no [Módulo dos Inscritos](#), assinado por ele e com a descrição:

*Declaro que o trabalho “**Título (idêntico ao que consta no trabalho)**” foi revisado (incluindo a área, autores, instituições e outros dados do documento) e possui o meu aval para submissão na 74ª 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 de 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 “fragmentados em vários trabalhos” (item 2-c das [Normas de Submissão de Trabalho](#)). Estou ciente da possibilidade de recusa do trabalho e que apenas eu poderei enviar recurso (item 2-i das [Normas de Submissão de Trabalho](#)), no prazo máximo de até quatro dias após a emissão da carta de recusa no [Módulo dos Inscritos](#) do autor que submeteu o trabalho.*

Local e Data.

Assinatura do(a) orientador(a).

Nome completo do(a) orientador(a), e-mail e DDD/telefone.

- 4.4 - Atenção: A revisão gramatical, de digitação e conteúdo do trabalho deve ser feita com rigor antes da submissão do PDF no [Módulo dos Inscritos](#).

5 - Como submeter o trabalho

- 5.1 - Tenha em mãos/no seu computador, já prontos para uso:
 - a) Arquivo PDF do trabalho, preparado sobre o [Modelo de Trabalho](#).
 - b) Quando for o caso, arquivo PDF com o aval do orientador preenchido e assinado (item 4).
 - c) Acesso ao [Módulo dos Inscritos](#), onde constará (após a baixa bancária) o link de submissão.
 - d) Se o trabalho possui múltiplos autores (e/ou orientador), reúna o número do CPF de todos, pois os números deverão ser cadastrados durante a submissão do trabalho.
- 5.2 - Certifique-se que está com dados e o arquivo PDF correto e devidamente revisado (após a submissão não será possível alterar as informações ou substituir o arquivo).
- 5.3 - No [Módulo dos Inscritos](#), faça o upload do aval do orientador. Confira na tela se submeteu o arquivo correto. Após a submissão do aval do orientador: surgirá na tela o link para a submissão do trabalho.
- 5.4 - Clique no link para "enviar trabalho" e abrirá o **formulário online** para submissão.

Atenção ao preencher esse formulário online.

- a) 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.
- b) Ao abrir o [formulário online](#) para submissão do trabalho repita alguns dados **idênticos** que estão no trabalho:
 - Selecione a área do conhecimento idêntica à 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 online](#) (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, incluindo o autor que fez a inscrição. A lista de autores no formulário online e no PDF do trabalho deve ser completa.** 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. 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. Quando encerrar, deixe o último campo em branco e siga para o próximo item do [formulário](#).
- c) Confira na tela do [formulário online](#) o seu preenchimento, faça o upload do "PDF" do trabalho e finalize a submissão. Clique para “Sair” da página.

- d) 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).
- e) Acesse o [Módulo dos Inscritos](#) periodicamente para checar a resposta da avaliação do trabalho quando ela for expedida. Somente os autores com trabalhos aceitos poderão submeter o vídeo-pôster apresentando o trabalho. Se o trabalho for aceito, o link para submissão do vídeo-pôster será disponibilizado no Módulo dos Inscritos. O vídeo-pôster deverá ser preparado e submetido de acordo com as [Normas de Pôster](#).
- f) Observação: O autor que não submeter o trabalho por desistência, perda do prazo, perda do limite ou outros motivos terá a inscrição alterada pela SBPC para a categoria "sem trabalho".

6 - Observação

Na preparação do trabalho (item 3-a) com o [Modelo](#) fornecido pela SBPC, as formatações serão feitas com as ferramentas do editor de textos. No entanto, quando o autor for preencher o [formulário online](#) para a submissão do PDF do trabalho (item 5-b), caso precise formatar itálico ou símbolos no **Título** ou alguma **Palavra-chave**, precisar digitar as Tags de HTML conforme os exemplos:

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

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 Autonômica
- 2.10.03 - Farmacologia / Neuropsicofarmacologia
- 2.10.04 - Farmacologia / Farmacologia Cardiorrenal
- 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 / Helminologia 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 Dialectologia
- 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

Última edição do documento: 04/08/2021.