

## Normas de Submissão de Trabalho

### 1 - Informações gerais

- 1.1 - Consulte antecipadamente todas as normas referentes à sua participação. Na página abaixo estão disponíveis os principais documentos: **Normas de Inscrição, Normas de Submissão, Modelo de Trabalho, Ficha de Inscrição, Módulo dos Inscritos, Normas de Pôster e Normas de Matrícula em Minicursos**, entre outros.  
Acesse: <https://ra.sbpcnet.org.br/78RA/inscricao-e-envio-de-resumo/>
- 1.2 - Poderão ser submetidos à análise os trabalhos com resultados de pesquisas científicas e tecnológicas.
- 1.3 - Os trabalhos serão avaliados pelos assessores da SBPC e poderão ser aceitos ou recusados. **Somente em caso de aceite, a taxa de inscrição deverá ser paga para permitir a inclusão do trabalho na programação da Sessão de Pôsteres**, que ocorrerá nos formatos vídeo-pôster e pôster presencial. A carta de aceite será disponibilizada no Módulo dos Inscritos após a compensação bancária. Consulte também as Normas de Pôster.
- 1.4 - Cada inscrição permite o envio de **apenas 1 (um)** trabalho, sendo vedada mais de uma inscrição por participante. Recomenda-se o envio antecipado: o limite do evento é de 1.000 trabalhos, e, se for atingido, o sistema será encerrado antecipadamente.
- 1.5 - Em trabalhos com múltiplos autores (ou orientador), **somente um integrante deve enviar o resumo**. Os demais integrantes que optarem pela inscrição no evento, devem selecionar a modalidade **sem submissão de trabalho** (gratuita ou com material). Caso enviem o resumo em duplicidade, **todas as versões** serão recusadas.
- 1.6 - A Jornada Nacional de Iniciação Científica (JNIC) integra a Sessão de Pôsteres. Podem submeter trabalhos à JNIC apenas os estudantes indicados pelas Pró-Reitorias de Pesquisa (ou setores equivalentes). Antes da inscrição na JNIC, o estudante deve receber, da instância responsável de sua instituição, a confirmação de que foi oficialmente indicado, conforme as **Normas da JNIC**.

### 2 - Cronograma resumido

<i>Prazo final / Período</i>	<i>Atividade</i>
<del>25/03/2026</del> <b>Prazo prorrogado até as 23h59 de 06/04/2026</b>	Inscrição e submissão do trabalho
26/05/2026	Análise do trabalho pela SBPC
28/05/2026	Se o trabalho for aceito, prazo final para: pagamento da taxa, marcar a forma de apresentação e a data (caso a opção inclua pôster presencial)
Até 11/06/2026	O autor deve enviar o vídeo-pôster
A partir de julho	Os vídeos-pôsteres serão veiculados no canal do YouTube da SBPC
27 a 30/07/2026	Sessão de Pôsteres presencial – apresentação do pôster em apenas um dia
03/08 a 30/12/2026	Acesso ao certificado online
17/04/2027	Publicação dos Anais

### 3 - Recusa do trabalho

- 3.1 - O parecer será emitido por pares de assessores da área, com base nas normas, podendo incluir informações e observações adicionais.
- 3.2 - **Atenção:** Não serão permitidas correções no trabalho durante o processo de avaliação nem após a emissão do parecer. A SBPC **não analisará** pedidos de revisão, reconsideração ou alteração do trabalho, encaminhados por qualquer envolvido (autor, orientador, instituição ou outros), independentemente da justificativa. Compete ao autor observar integralmente as normas, utilizar o Modelo fornecido e conferir, antes da submissão, a área escolhida, as configurações do arquivo e a revisão ortográfica, gramatical e dos dados. Trabalhos recusados **não terão revisão de parecer**, sendo a decisão final e irrevogável. O não cumprimento das normas ou a inadequação do trabalho poderá resultar em sua recusa.
- 3.3 - 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.
  - Os assessores poderão recusar os trabalhos que contenham outros erros não listados anteriormente.

## Normas de Submissão de Trabalho

### 4 - Modelo e limites do trabalho

4.1 - Faça o download do **Modelo de Trabalho**, disponível no site, e elabore o seu resumo expandido com base nesse documento. O modelo contém exemplos e orientações que **devem ser removidos** ao inserir os dados reais do trabalho.

4.2 – Configurações gerais

- **Tamanho máximo do arquivo:** 1 MB.
- **Formato da página:** A4.
- **Espaçamento:** simples.
- **Fonte:** arial, tamanho 10; para as Referências, admite-se tamanho 9.
- **Idioma:** português (Brasil).
- **Extensão máxima:** 4 páginas.
- **Formato do arquivo:** PDF.

#### Imagens, gráficos e tabelas:

A inserção desses elementos é permitida, mas não obrigatória. Quando utilizados, **devem ser citados previamente no corpo do texto** e apresentar **títulos autoexplicativos**.

#### Atenção:

Não substitua conteúdo essencial por imagens, gráficos ou tabelas ilegíveis, incompletos ou sem relação com o trabalho. Não inclua elementos que não façam parte da pesquisa ou que violem direitos autorais. **O descumprimento dessas orientações poderá resultar na recusa do trabalho.**

4.3 – Limites e campos do trabalho:

Campo	Observações e limites
Área do conhecimento	Classifique o trabalho em uma das subáreas listadas no item 8 das Normas.
Título do trabalho	Insira um título claro e conciso, sem quebra de linha, em <b>negrito</b> . Utilize <b>caixa alta</b> , exceto na grafia científica de seres vivos (latim, em caixa alta/baixa e itálico). <b>Limite: 400 caracteres com espaços.</b>
Nome(s) do(s) autor(es) e orientador(es)	Não há limite para quantidade de autores ou orientadores. O nome e o sobrenome devem constar por extenso (nomes intermediários podem ser abreviados). <b>Limite: 60 caracteres com espaços por nome.</b>
Instituição do(s) autor(es) e orientadores	Utilize siglas das instituições sempre que possível. Quando houver mais de um autor da mesma instituição, descreva-a apenas uma vez e repita a referência nos demais. Identifique o(a) <b>Orientador(a)</b> . <b>Limite: 80 caracteres com espaços por instituição.</b>
Resumo (pontos principais)	Apresente os pontos principais do trabalho, incluindo o(s) objetivo(s) de forma clara. <b>Limite: 1.000 caracteres com espaços.</b>
Autorização legal	<b>Atenção:</b> Informe o número da autorização legal emitida por CEP/CONEP, CEUA, IBAMA, ICMBio, CGEN, IPHAN etc. <b>Limite: 80 caracteres com espaços.</b> Apague este campo se o trabalho não exigiu autorização legal.
Apoio financeiro	Informe a sigla da instituição ou órgão financiador. <b>Limite: 20 caracteres com espaços.</b> Caso não haja apoio, apague este item.
JNIC	Informe o nome ou sigla da instituição que indicou o trabalho para a JNIC. <b>Limite: 60 caracteres com espaços.</b> Apague este item se não tiver sido indicado pela Pró-Reitoria ou Diretorias de Pesquisa, pois essa é uma atividade específica.
Introdução	Apresente uma visão geral do tema e suas justificativas. Inclua o(s) objetivo(s) no último parágrafo. <b>Limite: 2.300 caracteres com espaços.</b>
Metodologia	Descreva como o trabalho foi realizado (procedimentos, participantes/sujeitos/documentos, equipamentos, ambientes etc.). <b>Limite: 3.000 caracteres com espaços.</b>
Resultados e Discussão	Apresente e discuta os resultados, relacionando-os à bibliografia existente. <b>Limite: 3.000 caracteres com espaços</b> (pode ser ultrapassado, desde que o documento não exceda quatro páginas).
Conclusões	Apresente as principais conclusões do trabalho. <b>Limite: 3.000 caracteres com espaços</b> (pode ser ultrapassado, desde que o documento não exceda quatro páginas).
Referências	<b>Atenção:</b> Toda referência citada no texto deve constar na lista final, e todas as referências da lista final devem ter sido citadas no texto. <b>Limite: 3.000 caracteres com espaços.</b>

## Normas de Submissão de Trabalho

### 5 - Consentimento do orientador(a) e dos autores

- 5.1 - Todos os autores e o orientador (quando houver) devem ter pleno conhecimento das normas, do conteúdo do trabalho e concordar com a inclusão de seus nomes no documento. Obs.: Se o trabalho possui múltiplos autores, reúna o número do CPF de todos, pois os números deverão ser cadastrados durante a submissão do trabalho.
- 5.2 - O autor responsável pela submissão é o responsável legal pelo conteúdo do trabalho. A SBPC se isenta de qualquer responsabilidade sobre o material divulgado e/ou publicado em qualquer meio de comunicação da Reunião Anual, dos autores ou de terceiros.
- 5.3 - Antes de submeter o trabalho, é obrigatório fazer o upload do **Aval do Orientador(a)**, em formato PDF, no Módulo dos Inscritos. O documento deve estar assinado pelo orientador(a) e conter seus dados de contato, conforme modelo:

#### AVAL DO ORIENTADOR

Declaro que o trabalho "**Título (idêntico ao que consta no documento submetido)**" foi revisado quanto à área, autores, instituições e demais informações, e que possui o meu aval para submissão à 78ª Reunião Anual da SBPC, por tratar-se de trabalho inédito, não publicado em outros eventos ou periódicos.

Declaro, ainda, que estou de acordo com as *Normas de Inscrição, Normas de Submissão, Modelo de Trabalho e Normas de Pôster.*

A submissão será realizada pelo autor **NOME DO AUTOR**, não havendo duplicidade de submissões por outros participantes do grupo de pesquisa, nem fragmentação do conteúdo em múltiplos trabalhos (item 3.3.c).

Estou ciente de que o trabalho poderá ser recusado, de que não serão permitidas alterações após a submissão e de que a SBPC não receberá recursos solicitando revisão de recusa, que será mantida (item 3.2).

#### Local e data.

**Assinatura do(a) orientador(a)**

**Nome completo do(a) orientador(a)**

**E-mail e DDD/telefone**

### 6 - Como submeter o trabalho

#### 6.1 - Antes de iniciar a submissão, certifique-se de que você já possui:

- Arquivo **PDF do trabalho**, elaborado conforme as Normas.
- Quando aplicável, **PDF do aval do orientador**, preenchido e assinado (item 5.3).
- Acesso ao **Módulo dos Inscritos**, onde estarão os links para upload dos arquivos.
- **CPF de todos os autores** e do orientador, quando houver múltiplos autores.

#### 6.2 - Envio do aval do orientador:

- No Módulo dos Inscritos, faça o **upload do aval do orientador(a)**. Confira se o arquivo enviado está correto.

#### 6.3 - Submissão do trabalho:

- No Módulo dos Inscritos, abra o link para enviar o trabalho.
  - ⚠ Se a tela for fechada ou a conexão cair, os dados não serão salvos.
  - ⚠ O sistema desconecta automaticamente após inatividade.

#### Preencha o formulário online repetindo alguns dados idênticos do trabalho:

- Selecione a **Área do Conhecimento** idêntica à indicada no trabalho.
- Preencha **título** em **caixa alta**, exceto na grafia científica de seres vivos (latim, em caixa alta/baixa e itálico). Se precisar inserir caracteres especiais ou formatação, consulte o item 7.
- **Autores e orientador** exatamente como constam no PDF. A lista de autores no formulário e no PDF do trabalho deve ser completa, incluindo o nome do autor que fez a inscrição.
  - Sugestão: copie e cole do arquivo.
  - Insira **nome e CPF** dos autores (e orientador), na **mesma ordem** do trabalho.
  - Não inclua títulos, vírgulas ou numerações institucionais.
  - À medida que finalizar o preenchimento do primeiro nome e respectivo CPF, será aberto automaticamente um novo campo para o próximo autor ou orientador. Quando encerrar, deixe o último campo em branco e siga para o próximo item do formulário.

#### Finalização:

- Revise todos os campos preenchidos.
- Faça o **upload do PDF do trabalho**.
- Finalize a submissão.
- Clique em "**Sair**" do Módulo dos Inscritos.
- Acesse novamente o Módulo dos Inscritos e confira se a submissão foi registrada corretamente (clique para abrir o trabalho e confira se submeteu o arquivo correto).

## Normas de Submissão de Trabalho

### 6.4 - Acompanhamento da avaliação:

- Consulte periodicamente o Módulo dos Inscritos para verificar o resultado da avaliação.
  - A data de resposta será diferente para cada participante e não seguirá a ordem de submissão, devido às particularidades de cada trabalho.

### 6.5 - Se o trabalho for aceito:

- Pague a **taxa de inscrição** no Módulo dos Inscritos (exceto se o pagamento for institucional).
  - A carta de aceite será liberada após a compensação bancária.
- Consulte as **Normas de Pôster**.
- Assinale a **forma de apresentação**.
- Envie o **vídeo-pôster** (obrigatório para todos).
- Caso opte por também apresentar o pôster presencialmente, selecione a **data da apresentação presencial**.

## 7 - Observação

Na preparação do trabalho com o **Modelo** fornecido pela SBPC (item 4), as formatações serão feitas com as ferramentas do editor de textos. No entanto, no preenchimento do formulário online, caso precise formatar itálico ou símbolos no **Título**, 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	20 m <sup>2</sup>	20 m<sup>2</sup>
Texto em subscrito	H <sub>2</sub> O	H<sub>2</sub>O
Símbolos	A hemoglobina α	A hemoglobina &alpha;

## 8 - 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

## Normas de Submissão de Trabalho

- 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- Zoologia / Morfologia dos Grupos Recentes
- 2.04.02 - Zoologia / Fisiologia dos Grupos Recentes
- 2.04.03 - Zoologia / Comportamento Animal
- 2.04.04 - Zoologia / Taxonomia dos Grupos Recentes
- 2.04.05 - 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 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

## Normas de Submissão de Trabalho

- 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

## Normas de Submissão de Trabalho

- 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

## Normas de Submissão de Trabalho

- 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 Ambiência
- 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

## Normas de Submissão de Trabalho

- 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

## Normas de Submissão de Trabalho

- 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