

## **REGULAMENTO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS REVISTA CIENTÍFICA**

A Campus Party tem em sua essência o compromisso com a evolução científica no Brasil e no mundo. São dezenas de eventos em todo o Brasil com milhares de palestras e workshops difundindo conhecimento, educação e experiência científica na prática. Agora a Campus Party reafirma seu comprometimento com a comunidade científica do Brasil com a Revista Científica Campus Party.

### **1. EIXOS TEMÁTICOS**

Os trabalhos a serem submetidos referem-se a relatos de experiências exitosas em empresas, instituições de ensino ou ambientes de inovação. Os relatos poderão abordar os aspectos técnicos, gerenciais, comerciais, financeiros, jurídicos, contábeis, educacionais entre outros, da empresa/instituição ou articulações, parcerias, estratégias e/ou programas das instituições associadas. Devem ser escritos em português, discorrendo sobre a(s) solução(ões) encontrada(s) para um problema, e apresentação dos resultados alcançados (experiência exitosa).

Os trabalhos poderão ser apresentados em um dos eixos temáticos citados abaixo:

- Eixo 1 = Inteligência Artificial.
- Eixo 2 = Internet das Coisas.
- Eixo 3 = Robótica Aplicada
- Eixo 4 = Tecnologias Sustentáveis
- Eixo 5 = Tecnologia e Exploração Espacial
- Eixo 6 = Astronomia
- Eixo 7 = Games
- Eixo 8 = Healthtech
- Eixo 9 = Cibersegurança

Os trabalhos podem ser escritos por até seis (6) autores (1 autor e 5 coautores).

### **2. SELEÇÃO**

Os trabalhos que obtiverem avaliação confirmada por dois avaliadores do Comitê Científico (avaliação por pares), serão selecionados para publicação na Revista Científica

Campus Party.

### 3. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Para avaliação dos trabalhos, o Comitê Científico considerará os seguintes requisitos:

- Estreita observância às orientações desta Chamada;
- Clareza quanto aos objetivos propostos;
- Grau de alcance dos objetivos propostos;
- Contribuição para o conhecimento e/ou resolução de problemas práticos;
- Qualidade geral do texto (equilíbrio entre profundidade/amplitude, estrutura da apresentação, clareza da redação/correção gramatical).

### 4. ENVIO DOS TRABALHOS

Para submissão à avaliação do Comitê Científico, os trabalhos deverão ser enviados uma única vez para o sistema da Revista Científica da Campus Party no painel do participante do evento de acordo com o cronograma de cada evento, lembrando que o participante deve estar inscrito no evento em qualquer tipo de ingresso, mesmo que seja “Submissão de programas”. Deverão ser salvos em formato .doc ou .docx e o arquivo deverá ser nomeado da seguinte forma: NOME DO AUTOR.doc ou .docx.

**Não serão aceitos trabalhos fora do prazo de submissão nem trabalhos enviados a e-mails da Campus Party.** Portanto, recomendamos que a submissão seja feita com a devida antecedência para evitar imprevistos que impliquem na impossibilidade de inscrição do trabalho.

Em caso de duplicidade no envio será considerado apenas o último trabalho enviado.

### 5. CRONOGRAMA

Lançamento oficial <b>01 de abril de 2026</b>
Submissão de artigos <b>Até 04 de maio de 2026</b>
Curadoria <b>Até 18 de maio de 2026</b>
Correções para Aprovados com ressalva <b>29 de maio de 2026</b>

## 6. FORMATAÇÃO DO ARTIGO

O trabalho científico deverá ser salvo e submetido em nossa plataforma como documento em formato Word e seguindo as normas abaixo, como:

### 6.1 PÁGINA E CARACTERES

- Tamanho A4.
- Máximo de 35.000 (contando espaços e todos os elementos textuais). O número de caracteres será contabilizado incluindo todos os elementos presentes no manuscrito, inclusive as tabelas.

Consideram-se elementos textuais os títulos, resumos, palavras-chaves, notas de rodapé, referências bibliográficas, títulos e fontes de tabelas e ilustrações.

### 6.2 MARGENS

- Esquerda e superior: 3,0 cm.
- Direita e inferior: 2,0 cm.

### 6.3 ESTRUTURA DO ARTIGO

- Fonte: Times New Roman.
- Título: negrito, tamanho 14, maiúsculas, alinhamento centralizado.
- Resumo: Deve ser elaborado um resumo informativo, incluindo objetivo, metodologia, resultados, conclusão. O resumo deverá ter, no máximo, 790 caracteres (contando espaços). Palavras-chave: 3 (três) a 5 (cinco).
- Texto: espaçamento 1,5, Tamanho da fonte 12, Recuo de parágrafo de 1,25 cm a partir da margem esquerda. Citações com mais de três linhas, notas de rodapé, legendas e fontes das ilustrações, figuras e tabelas, devem ser em tamanho 11, espaçamento simples.
- Deve conter: Introdução e Justificativa, indicando a sua importância no contexto local; Objetivos; Metodologia (caminho percorrido no desenvolvimento do trabalho); Resultados alcançados e Considerações finais. Os autores podem usar os recursos de tabelas, gráficos ou figuras ao longo do trabalho.

#### **6.4 TABELAS, GRÁFICOS E QUADROS**

- Tabelas: As tabelas e quadros deverão estar inseridos no corpo do texto e numerados por ordem de aparecimento no texto.
- Deve conter: Uma legenda explicativa (após a tabela ou quadro) e apresentar as fontes que lhes correspondem. Deve-se evitar o uso de margens e linhas verticais nas tabelas. As legendas e fontes devem ser em tamanho 11, fonte Times New Roman.

#### **6.5 AUTOR(ES) E FILIAÇÃO:**

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12.
- Os nomes completos do(s) autor(es) deverão ser redigidos sem abreviação, em letras maiúsculas e minúsculas. No caso de trabalhos com mais de um autor, os nomes dos autores deverão se apresentar um abaixo do outro.
- Limite de 06 autores.
- A instituição de origem e o endereço eletrônico de cada autor deverão ser identificados logo após seu(s) nome(s), entre parênteses, incluindo o ORCID.

#### **6.6 APOIO FINANCEIRO (quando houver):**

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12.
- Indicar os agentes financiadores do estudo.

#### **6.7 REFERÊNCIAS**

- Utilize o formato denominado “Autor-Data.”.
- Somente obras referenciadas no corpo do texto, com alinhamento à margem esquerda, ordenadas alfabeticamente pelo sobrenome do autor. As citações no texto devem referir-se a:
  1. Autor único: sobrenome do autor (sem iniciais, a menos que haja ambiguidade) e ano de publicação;
  2. Dois autores: ambos os sobrenomes dos autores e o ano de publicação;
  3. Três ou mais autores: sobrenome do primeiro autor seguido de “et al.” e o ano de publicação. Sugere-se o uso do DOI quando disponível. A lista de referências deverá ser apresentada em ordem alfabética.
- Na lista de referências, entre uma referência e outra: 1.0 (espaço simples).

## 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

Para a submissão dos trabalhos é necessária a inscrição na plataforma do evento Campus Party Brasil 2026, que ocorrerá dos dias 03 a 06 de junho de 2026 por, pelo menos, um dos autores.

Se o Comitê Científico sugerir ajustes nos trabalhos para apresentação e os autores não o fizerem, os trabalhos não serão publicados na Revista Científica Campus Party.

Os artigos que não atenderem ao parecer de sua respectiva avaliação, conforme solicitado pelos avaliadores do Comitê Científico, serão recusados. Os textos aprovados serão publicados na Revista Científica Campus Party, que após publicada em formato eletrônico será disponibilizada no sítio institucional da Campus Party Brasil 2026. Não serão aceitas inclusões de coautores e nem alteração no título do trabalho após o término do prazo de submissão.

O Comitê Científico é autônomo em avaliar e não caberá nenhum tipo de recurso quanto ao resultado do seu julgamento.

Ao submeter o artigo, o(s) autor(es) concorda(m) automaticamente com a licença creative commons By, esta licença permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito pela criação original. É a licença mais flexível de todas as licenças disponíveis. É recomendada para maximizar a disseminação e uso dos materiais licenciados.

Não serão aceitos trabalhos enviados fora do prazo, bem como em desacordo com as regras estabelecidas neste Regulamento para sua apresentação. O resultado dos trabalhos selecionados, além de serem encaminhados aos autores, também serão notificados no painel do participante.

O contato para esclarecimento e dúvidas relativas ao regulamento poderá ser realizado pelo seguinte e-mail: [revista\\_cientifica@campus-party.com.br](mailto:revista_cientifica@campus-party.com.br)

Os contatos da Comissão Central organizadora do evento serão destinados ao autor principal do trabalho escrito.

São Paulo, 01 de abril de 2026