

REGULAMENTO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

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 = Energias Limpas
- Eixo 5 = Realidade Virtual e Aumentada
- Eixo 6 = Empreendedorismo
- Eixo 7 = Biohacking e/ou Genoma
- Eixo 8 = Metaverso
- Eixo 9 = Games

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 apresentação no evento em formato de comunicação oral e publicados 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 online gratuito. 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

Atividade	Data
Lançamento oficial	17 de julho
Submissão de artigos	Até 17 de setembro
Curadoria	Até 21 de setembro
Correções para Aprovados com ressalva	25 de setembro

6. FORMATAÇÃO DO ARTIGO

O trabalho científico deverá ser escrito seguindo o formato das normas da ABNT, como:

6.1 PÁGINAS

- Tamanho A4.
- Mínimo de 08 e máximo de 15 páginas.

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: parágrafo único de 100 a 250 palavras contendo em frases concisas objetivo, metodologia, resultados e conclusão;

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.
- 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 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.

6.5 APOIO FINANCEIRO (quando houver):

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

6.6 REFERÊNCIAS

- Utilize as normas da ABNT NBR 6023/2018.
- Somente obras referenciadas no corpo do texto, com alinhamento à margem esquerda, ordenadas alfabeticamente pelo sobrenome do autor.
- Na lista de referências, entre uma referência e outra: 1.0 (espaço simples).

7. NORMAS PARA A APRESENTAÇÃO ORAL

A comissão examinadora irá decidir se haverá ou não apresentação oral na edição vigente e notificará os participantes.

A apresentação dos trabalhos selecionados será no formato de comunicação oral. O relator do trabalho deverá disponibilizar a apresentação em pen drive, meia hora antes da apresentação oral, para possibilitar a projeção.

O tempo total para apresentação de cada trabalho será de 25 (vinte e cinco) minutos, distribuídos em 20 (vinte) minutos para exposição e 5 (cinco) minutos para discussão.*

*Qualquer alteração pode ser notificada e alinhada com os selecionados previamente.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

Para a submissão dos trabalhos é necessária a inscrição na plataforma do evento Campus Party Amazônia 2023, que ocorrerá dos dias 11 a 15 de outubro de 2023 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 apresentados no evento e nem 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 Amazônia 2023. Os autores que apresentarem seus trabalhos na comunicação oral receberão certificado de apresentação e ingresso sem camping para o evento presencial.

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 divulgados na página do evento.

O contato para esclarecimento e dúvidas relativas ao regulamento poderá ser realizado pelo seguinte e-mail: brasil@campus-party.org

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

São Paulo, 17 de julho de 2023.

**COMISSÃO CENTRAL ORGANIZADORA DA
REVISTA CIENTÍFICA CAMPUS PARTY**