

**[!]TITULO[!] LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPISCING ELIT, SED DO EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE ET DOLORE MAGNA ALIQUA.**

**[!]Autor[!] Omitir na primeira submissão**

[Email:](mailto:angelamasuero@ufrgs.br) omitir na primeira submissão

**[!]Autor[!] Omitir na primeira submissão**

[Email:](mailto:angelamasuero@ufrgs.br) omitir na primeira submissão

**RESUMO**

Este documento apresenta um modelo para a formatação dos trabalhos a serem submetidos ao SIBRACIC - 1º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOCICATRIZAÇÃO DO CONCRETO. O resumo do trabalho deverá conter no máximo 100 palavras, dispostas em parágrafo único e apresentar, de forma sucinta, a contextualização, os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões do trabalho. No item seguinte, deverão ser apresentadas no mínimo 3 e no máximo 5 palavras-chave.

**Palavras-chaves:** SIBRACIC2024, materiais, instruções.

**ABSTRACT**

This document shows a template of papers to be submitted to the SIBRACIC - 1º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOCICATRIZAÇÃO DO CONCRETO. The abstract may contain a maximum of 100 words, arranged in a single paragraph, presented shortly and summarized the contextualization, objectives, methodology, results and conclusions of the study. In the following item, a minimum of 3 and a maximum of 5 key-words should be presented.

**Palavras-chaves:** SIBRACIC2024, materials, instructions.

1. **INSTRUÇÕES GERAIS**

Todos os trabalhos enviados para o SIBRACIC - 1º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOCICATRIZAÇÃO DO CONCRETO serão artigos compactos. O artigo compacto deve*rá* ter no máximo **2500 palavras**, excluindo-se o título, resumo, *abstract,* palavras-chaves e *key words* e as referências bibliográficas.

O trabalho deverá ser redigido em português, inglês ou espanhol e ter entre 6 e 8 páginas, incluindo figuras e tabelas. Para a primeira etapa de avaliação, enviar o artigo **SEM OS NOMES DOS AUTORES**.

Observe as instruções e formate o seu trabalho de acordo com este padrão. A adequação do seu trabalho a estas normas é fundamental para sua aprovação.

O trabalho deverá ser escrito no editor de texto *Word*, sem o uso de macros (arquivos com macros serão automaticamente devolvidos ao autor). O tamanho de página deve ser A4, com margens direita e esquerda de 2,5 cm, margem superior de 2,5 cm e inferior de 2,5 cm. O corpo do texto deve utilizar a fonte Calibri, tamanho 12, com alinhamento justificado, espaçamento simples entre linhas e entre os parágrafos de 6 pts antes e depois. O texto não deve conter cabeçalho ou rodapé (além do formatado pelo evento, conforme este modelo).

O autor poderá utilizar este *template* para redigir seu trabalho, segundo as configurações indicadas. Para tal, deve utilizar o recurso de atribuição de “Estilo” deste documento. Para inserção de seção primária, por exemplo, por meio do menu “Início” na janela “Estilo” deve-se selecionar a opção “SEÇÃO1” e será criado um novo item já com a numeração correspondente e a devida formatação.

O arquivo deve ter tamanho máximo de 5 MB. O autor deve verificar o arquivo quanto à presença de vírus.

O conteúdo do trabalho deverá ter a seguinte disposição: TÍTULO / RESUMO / Palavras-chaves / TÍTULO EM INGLÊS / ABSTRACT / Key-words / Texto principal dividido em seções, como por exemplo: INTRODUÇÃO, PROGRAMA EXPERIMENTAL: MATERIAIS E MÉTODOS, APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DE RESULTADOS, CONCLUSÕES, AGRADECIMENTOS (se aplicável) / REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

1. **Títulos das seções**

Os títulos (seções primárias) devem ser numerados sequencialmente a partir da Introdução com algarismos arábicos seguidos de ponto, alinhados à margem esquerda, escritos com espaçamento de 12 pts antes e 12 pts depois, em caixa alta e negrito. Já os subtítulos de seções secundárias deverão ter a mesma formatação, porém em caixa baixa, sendo apenas iniciados em letra maiúscula. Os subtítulos de seções terciárias, quando houver, deverão seguir o mesmo padrão dos secundários, porém sem negrito.

1. **EQUAÇÕES, UNIDADES, FIGURAS E TABELAS**
   1. **Equações**

As equações devem ser centralizadas em relação à página. Se a fórmula não couber em uma linha, ela poderá continuar na linha seguinte, desde que na mesma página. Sugere-se ainda que as equações sejam inseridas utilizando-se o *Microsoft Equation 3.0.* A indicação das equações deverá ser realizada na ordem em que elas aparecem no texto, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à margem direita da página, conforme o exemplo abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| Forma  Descrição gerada automaticamente com confiança média | (1) |

No texto, para se referir às equações, use o número entre parênteses: (1), (2). Deve ser utilizado espaçamento de 12 pts acima e abaixo das equações.

1. **Unidades**

Deve ser usado o Sistema Internacional de Unidades.

1. **Figuras**

As figuras deverão ser ajustadas na página, com espaçamento simples acima e abaixo, seja entre figuras ou entre texto. Os títulos das imagens deverão constar acima das figuras, centralizados e conter a numeração na ordem em que aparecem no texto. As figuras devem ser referenciadas no texto, como por exemplo: conforme Figura 1 ou (Figura 1). A palavra “Figura” deve ter a primeira letra maiúscula e não pode ser abreviada. Deve ser localizada o mais próximo possível da parte do texto onde é citada, salvo quando por motivos de dimensão, isto não é possível. Tomar o cuidado de não acumular as figuras ao final do texto.

Para os títulos das figuras deve-se utilizar a fonte Calibri 11, centralizada, sem ponto final, com espaçamento 12 pt antes e 6 depois. Para a referência, usar Calibri 9, 3 pt antes e 12 pt depois.

As figuras deverão ter boa qualidade, podendo ser coloridas, mas não devem ocupar uma quantidade grande de memória (recomenda-se utilizar o formato \*.jpg por ser mais compacto). Lembre-se que o trabalho completo deverá ocupar no máximo 5 MB. Após a figura, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias para sua compreensão (se houver), conforme a NBR 14724(1).

Figura 1 – SIBRACIC2024 – Porto Alegre, RS, Brasil

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Organização SIBRACIC2024

1. **Tabelas**

As tabelas deverão ser apresentadas o mais próximo possível da citação no texto, com um espaço de 12 pts antes. A numeração deve ser em algarismos arábicos. A legenda deve ser colocada na parte superior da tabela em fonte Calibri 11. Também, a fonte do conteúdo das tabelas deve ser Calibri, com tamanho que pode ser abaixo de 11, conforme a conveniência, mas não menor do que 8.

A fonte e os espaçamentos entre tabelas ou texto/tabelas devem seguir as mesmas orientações dadas para as figuras.

Tabela 1 – Número de trabalhos aceitos.

|  |  |
| --- | --- |
| Ano do SIBRACIC | Número de trabalhos aceitos |
| 2022 | 45 |
| 2023 | 50 |
| 2024 | 55 |

1. **Citações e referências**

As referências deverão ser indicadas sequencialmente por números entre parênteses e sobrescritos(2), no texto. A ordem das referências, no final do trabalho, seguirá esta numeração. As referências deverão ser elaboradas de acordo com a ABNT NBR 6023: 2018(2), em espaço simples, como exemplificado no item 3 deste documento.

1. **REFERÊNCIAS**
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
4. BASTOS, P.K. X. **Retração e desenvolvimento de propriedades mecânicas de argamassas mistas de revestimento**. 2001. Tese (Doutorado em Engenharia) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.
5. CARASEK, H. Argamassas.  *In*: Isaia, G.C. (ed.). **Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia de Materiais**. São Paulo: IBRACON, 2010. v. 2, cap. 28, p. 893-944.
6. RYDOCK, J. P. A look at driving rain intensities at five cities. **Building and Environment**, v. 41, n. 12, p. 1860-1866, mar. 2006.
7. RESENDE, M. M.; BARROS, M. M. S. B.; MEDEIROS, J. S. **A influência da manutenção na durabilidade dos revestimentos de fachada de edifício**s. *In:* WORKDUR - WORKSHOP SOBRE DURABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES, 2., 2001, São José dos Campos. **Anais** [...]. São José dos Campos: ITA, 2001, p. 144-154.