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

**[!]Autor[!] incluir nome completo**

[Email:](mailto:angelamasuero@ufrgs.br) xxx

**[!]Autor[!] incluir nome completo**

[Email:](mailto:angelamasuero@ufrgs.br) xxx

**RESUMO**

Este documento apresenta um modelo para a formatação de resumos expandidos a serem submetidos ao SIBRACIC - 1º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOCICATRIZAÇÃO DO CONCRETO. O resumo do trabalho deverá conter entre 300 e 500 palavras, dispostas em parágrafo único, apresentando: contextualização; objetivos; metodologia; resultados e conclusões; contribuições do estudo. Os resumos deverão ser apresentados no mínimo 3 e no máximo 5 palavras-chave. Cara resumo, poderá apresentar uma figura ilustrativa do estudo (formato similar a um Graphical abstract), devendo estar citado no texto. O resumo expandido poderá utilizar até 5 referências, não podendo ultrapassar 2 páginas. Fonte do texto calibri 12 em parágrafo simples. Fonte para as referências, calibri 10, parágrafo simples, com seis pontos antes.

**Palavras-chaves:** SIBRACIC2025, materiais, instruções.

**Modelo para nominação de figura**

Figura 1 – SIBRACIC2025 – Porto Alegre, RS, Brasil

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Organização SIBRACIC2025

**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.

**REFERÊNCIAS**

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
3. 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.
4. 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.
5. RYDOCK, J. P. A look at driving rain intensities at five cities. **Building and Environment**, v. 41, n. 12, p. 1860-1866, mar. 2006.
6. 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.