

MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DA LITERATURA: CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO MODIFICADO COM EVA

BOMEDIANO, Karen (1); GOMES, Carlos Eduardo (2)

- (1) Faculdade de Engenharia Civil, FEC/UNICAMP, karensorgi@hotmail.com;
- (2) Faculdade de Engenharia Civil, FEC/UNICAMP, cemgomes@fec.unicamp.br;

Resumo: O concreto de cimento Portland apresenta baixa capacidade de absorção de energia quando submetido a esforços de flexão. O uso deste material em pisos industriais pode ocasionar a formação de diversas patologias que comprometem a vida útil do material, pois o concreto não possui tenacidade suficiente para absorver as tensões geradas pelos carregamentos. Portanto alguns materiais são adicionados ao concreto com o intuito de melhorar propriedades no estado fresco e endurecido. A adição de fibras e polímeros no concreto de cimento Portland pode promover o aumento no desempenho e na durabilidade durante a vida útil do material. O presente artigo teve como objetivo realizar um Mapeamento Sistemático da Literatura (MSL) a fim de fornecer uma visão geral de estudos acadêmicos relacionados ao emprego do concreto reforçado com fibras de polipropileno modificado com acetato de vinila etileno (EVA). Os resultados permitiram identificar a tendência de publicação ao longo do tempo, os periódicos com maior índice de publicação e onde artigos foram publicados. A quantidade de artigos aderentes encontrados levou a concluir que o tema necessita de aprofundamento, havendo ainda carências e lacunas a serem exploradas no campo da construção civil.

Palavras-chave: Concreto reforcado com fibras, polímeros, polipropileno, mapeamento sistemático da literatura.

Área do Conhecimento: Construção Civil, Materiais e Componentes de Construção, Qualidade e desempenho de produtos e sistemas construtivos.

1 INTRODUÇÃO

O concreto de cimento Portland é um material que possui alta dureza, portanto possui alto módulo de deformação, o que torna o material frágil para absorver as tensões geradas, podendo ocasionar a formação de diversas patologias que comprometem a vida útil do material. A fim de aprimorar as propriedades físicas e mecânicas do concreto, são realizadas algumas adições que permitem o aumento do seu desempenho e durabilidade durante sua vida útil, portanto é comum o uso de fibras no concreto para reforço do compósito. Também, verifica-se que o concreto reforçado com fibras tem sido muito utilizado no setor de pisos industriais, em especial, devido às tensões geradas por carregamentos e também por estar exposto a ambientes agressivos.

As fibras são comumente empregadas no concreto de cimento Portland com o intuito de melhorar sua capacidade de absorção de energia, garantindo maior tenacidade e ductilidade ao compósito, melhorando, assim, sua resistência à tração. As fibras de polipropileno são denominadas fibras de baixo módulo e quando utilizadas no concreto são responsáveis pela diminuição do módulo de elasticidade da matriz cimentícia, diferentes das fibras de aço, as quais possuem alto módulo de elasticidade, e assim, proporcionam maior resistência e rigidez para a estrutura. O emprego de componentes com baixo módulo de elasticidade, como as fibras e os polímeros termoplásticos, pode trazer benefícios como a redução das fissuras causadas pela retração nos pisos industriais, diminuindo assim as patologias causadas por conta da fissuração excessiva.

A adição de polímeros no concreto de cimento Portland tem o intuito de modificar algumas propriedades no

TECSIC 2019

2º Workshop de Tecnologia de Processos e Sistemas Construtivos 28 e 29 de agosto de 2019

estado fresco e endurecido, melhorando sua trabalhabilidade, resistência à tração, tenacidade e permeabilidade, pois os polímeros são capazes de selar os poros com a formação do filme polimérico. Além disso, proporcionam melhor aderência na matriz cimentícia garantindo melhor desempenho para o compósito.

Para este trabalho foram escolhidas as fibras de polipropileno, por ser um material mais leve que as fibras de aço, juntamente com o polímero termoplástico. O tema de estudo proposto revela importância no setor da construção, o qual justifica o motivo pela realização do mapeamento sistemático da literatura (MSL) a fim de compreender os estudos realizados nessa área. Portanto, este artigo teve como objetivo realizar um MSL a fim de fornecer uma visão geral de estudos acadêmicos relacionados ao emprego do concreto reforçado com fibras de polipropileno modificado com acetato de vinila etileno (EVA), com o intuito de encontrar referências relevantes associadas ao assunto e encontrar possíveis lacunas de conhecimento. As questões de pesquisa do MSL são: quando e onde os estudos têm sido publicados? É comum o emprego de fibras sintéticas no concreto de cimento Portland? Em quais periódicos esses estudos têm sido reportados?

2 MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DA LITERATURA (MSL)

O MSL é um método que permite explorar a literatura do assunto que está sendo estudado e possibilita determinar a quantidade de resultados disponíveis referentes a esse tema. Seu objetivo é proporcionar uma visão geral do tema de pesquisa que permitirá identificar a quantidade, o tipo e os resultados obtidos nos estudos encontrados (CONDORI-FERNANDEZ et al., 2009). Outra definição encontrada na literatura é que, o principal objetivo do MSL é a visão geral e a classificação da literatura de uma área de pesquisa, para avaliar a quantidade e os tipos de estudos primários que existem sobre o tema de interesse (BUDGEN et al., 2008). Desse modo, conclui-se que a aplicação do MSL tem como finalidade apresentar uma visão geral do tema que está sendo estudado, além de direcionar o pesquisador para a melhor maneira de se conduzir o estudo, visando estabelecer maior segurança e domínio sobre o tema escolhido.

O processo de MSL envolve três partes principais: o planejamento, a condução da revisão e publicação dos resultados. Estudos de mapeamento abrangem uma ampla área de tópicos, por isso para iniciar o método deve ser definido o objetivo e as questões de pesquisa do MSL. Desse modo é possível definir as *strings* de busca e as bases de dados que serão utilizadas. A escolha das bases de dados deve ser feita levando em consideração a área que está sendo estudada, pois assim a busca ficará mais aderente ao tema abordado. Para este trabalho foram adotadas bases relacionadas à Construção Civil, mais especificamente no campo de materiais de construção civil.

O desenvolvimento do MSL possibilita um alto nível de granularidade e possui o principal objetivo de identificar as lacunas de conhecimento e os grupos de evidência para direcionar pesquisas futuras (ENGSTRÖM; RUNESON, 2011). Esse método é baseado em evidências, que significa coletar dados que expliquem, comprovem e deem fundamento sobre o assunto que está sendo pesquisado (KITCHENHAM et al., 2009). O resultado desse sistema de pesquisa é demonstrado por tabelas e gráficos, que contém informações sobre a área pesquisada e visualiza o status de campo que diz respeito à questão de pesquisa (FEBRERO; CALERO; MORAGA, 2014).

2.1 Desenvolvimento do MSL

O procedimento do mapeamento sistemático da literatura inicia-se definindo as bases de dados que serão utilizadas para realizar a pesquisa, considerando sempre as que tenham maior afinidade com a área pesquisada. As bases de dados adotadas para a pesquisa da literatura deste trabalho foram a Scopus, Web of Science e Compendex (Engineering Village) onde foi possível obter resultados satisfatórios referentes às questões de pesquisa. Após a escolha das bases, são definidos os termos de busca, também chamado de *strings* de busca, que são palavras ou frases empregadas juntamente com os operadores booleanos "and", "or" ou "not" utilizadas para pesquisar os artigos científicos nas bases de dados. As *strings* foram definidas após uma pesquisa prévia nas bases de dados e uma breve análise das palavras-chave encontradas nos resultados dos artigos obtidos.

Após alguns termos serem testados na busca prévia realizada nas bases de dados, as *strings* adotadas para este mapeamento foram *"modified concrete and polypropylene and polymer"*, utilizando o operador booleano "and" para restringir a busca. As especificações no campo de busca foram diferentes para cada base



de dados, na Scopus utilizou-se "article title, abstract, keywords", na Web of Science a busca foi operada como "tópico" e na Compendex a procura ficou restrita para "subject/title/abstract". É importante compreender como cada base funciona, pois irá interferir nos resultados de busca.

No processo de busca foram adotados critérios de seleção, incluindo apenas artigos científicos publicados em periódicos e no idioma inglês. No estágio de condução da revisão (Figura 1), foram coletados todos os artigos resultados das buscas de cada base de dados e foram exportados e automatizados em planilhas, a fim de facilitar a triagem dos mesmos. O armazenamento e a análise dos resultados obtidos foram feitos e agrupados em uma planilha eletrônica contendo as seguintes informações: título, autores, periódico, ano de publicação, país de publicação, resumo e a base de dado de origem. Essas especificações colaboraram para a filtragem dos artigos obtidos nas três bases de dados.

A triagem dos artigos foi feita primeiramente pela remoção dos artigos duplicados, seguidos pela análise de títulos e de resumos. Ao final da análise, foi necessário aplicar a técnica de amostragem em bola de neve (ABN) ou Snowball Sampling, que consiste em analisar as referências dos artigos selecionados e observar sua relevância (BIERNACKI; WALDORF, 1981). É considerada uma estratégia complementar para encontrar estudos relevantes a partir dos estudos selecionados, no entanto essa técnica consiste em uma busca manual e só deve ser aplicada quando se obtém um número pequeno de artigos aderentes, caso contrário pode tornar-se inviável do ponto de vista prático. Os artigos relevantes ao tema de pesquisa são adicionados aos artigos já selecionados, aumentando assim o número de artigos aderentes ao tema de pesquisa.

Busca dos estudos nas bases de dados

Eliminação de estudos duplicados

Análise de títulos

Leitura completa dos artigos aderentes

Amostragem de bola de neve

Seleção pela leitura de resumos

Figura 1 – Fluxograma das etapas de condução do MSL

Fonte: autor

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A condução do MSL se deu primeiramente pela busca nas bases de dados, onde foram encontrados 96 artigos (Figura 2a). A partir do total de artigos obtidos foi realizada a remoção por duplicidade, onde foram excluídos documentos repetidos, restando 60 resultados. Após a aplicação desse primeiro filtro foi realizada a análise de títulos, eliminando todos os artigos que o título não condizia com o tema de pesquisa, permanecendo então 25 documentos. O critério adotado para essa classificação considerou trabalhos apenas com estudos referentes as fibras de polipropileno e concreto modificado com polímeros termoplásticos ou elastômeros. Em seguida foi feita a seleção dos resumos, realizando uma breve leitura de cada um para selecionar os que tinham relação com o assunto a ser estudado, restando apenas 10 resultados. O gerenciamento das referências obtidas foi feito por meio do software Zotero, o qual permitiu registrar as informações dos artigos selecionados.

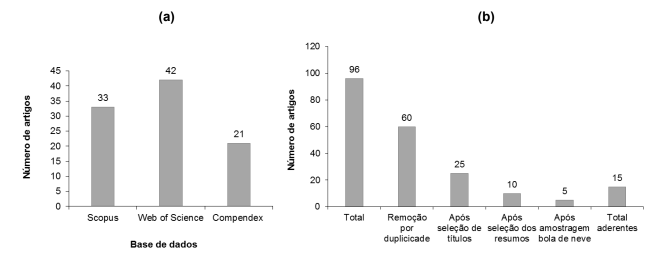
A partir disso sentiu-se necessidade de adotar a técnica da amostragem em bola de neve para encontrar maior número de trabalhos aderentes ao tema. Na ABN a análise das referências dos artigos selecionados foi feita por meio dos títulos e depois pela leitura dos resumos, escolhendo quais eram aderentes ao tema de pesquisa. A aplicação da ABN possibilitou uma vantagem para o sistema de pesquisa, pois desse modo podese encontrar mais 5 referências válidas para o assunto estudado (Figura 2b).

Os critérios de exclusão utilizados na realização da pesquisa contribuíram para um resultado final de 15 artigos, o que deixa evidente que esse ainda é um tema pouco estudado, despertando a possibilidade de explorar mais sobre o assunto. Com esse resultado foi possível analisar quais os periódicos com maior índice de publicação (Quadro 1), a quantidade de artigos publicados ao longo do tempo (Figura 3a) e os países de publicação (Figura 3b).

TECSIC 2019

Ao observar os artigos referentes ao seu ano de publicação pode-se verificar uma lacuna nos estudos durante um período, sendo que a frequência de documentos publicados se deu a partir do ano de 2003, podendo concluir que esse é um assunto estudado atualmente. Dentre os 15 artigos selecionados, no que diz a respeito do local de publicação, pode-se verificar que o maior número de artigos publicados concentram-se na região do oriente, Índia e República da Coréia.

Figura 2 – Quantidade de artigos nas bases de dados (a) e quantidade de artigos após triagem (b)



Fonte: autor

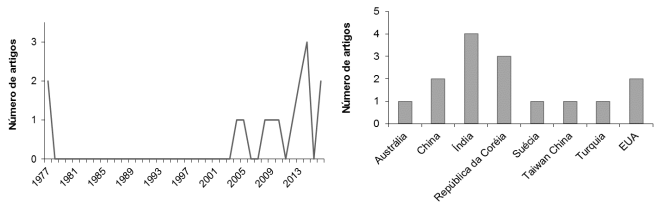
Quadro 1 - Quantidade de artigos por periódicos

| Periódico | Nº de artigos |
|--|------------------|
| Progress in rubber plastics and recycling technology | 1 |
| Archives of Civil Engineering | 1 |
| Cement and Concrete Research | 3 |
| Construction and building materials | 2 |
| Indian Concrete Journal | 1 |
| Indian Journal of Engineering and Materials Sciences | 1 |
| Indian Journal of Science and Technology | 1 |
| Journal of Applied Polymer Science | 1 |
| Materials and Structures | 1 |
| Materials Science and Engineering | 2 |
| World Applied Sciences Journal | 1 |

Fonte: Autor



Figura 3 – Quantidade de publicação ao longo do tempo (a) países de publicação (b)
(a)
(b)



Fonte: autor

4 CONCLUSÃO

Com a finalidade de restringir o MSL somente para trabalhos com fibras de polipropileno, muitos artigos foram descartados durante o processo, pois a *string* escolhida possibilitou encontrar também estudos que envolviam fibras de aço, as quais não eram o foco da pesquisa. Além disso, observou-se que é comum o uso de polímero no concreto para modificar suas propriedades, havendo um grande número de estudos com esse tema. Os resultados obtidos com o MSL permitiram identificar quando e onde os artigos foram publicados e o periódico de maior impacto de publicação, sendo observações relevantes para auxiliar e direcionar o pesquisador com o seu estudo. Outro fator importante foi a técnica da ABN adotada para agregar maior número de artigos aderentes ao tema, a qual traz referências relevantes que ajudam a conduzir a pesquisa. Com os resultados obtidos no MSL é possível concluir que o tema necessita de aprofundamento, havendo, ainda carências e lacunas a serem exploradas no campo da construção civil.

5 AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a CAPES pelo apoio e incentivo financeiro para esta pesquisa.

6 REFERÊNCIAS

BIERNACKI, P.; WALDORF, D. **Snowball Sampling: problems and techniques of chain referral sampling**. Sociological Methods & Research, v. 10, n. 2, p. 141–163, 1981.

BUDGEN, D. et al. Using Mapping Studies in Software Engineering. Proceedings of PPIG, v. 2, p. 195–204, 2008.

CONDORI-FERNANDEZ, N. et al. A Systematic Mapping Study on Empirical Evaluation of Software Requirements Specifications Techniques. 2009 3rd International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement, n. 1, p. 502–505, 2009.

ENGSTRÖM, E.; RUNESON, P. Software product line testing - A systematic mapping study. **Information and Software Technology**, v. 53, n. 1, p. 2–13, 2011.

TECSIC 2019

2º Workshop de Tecnologia de Processos e Sistemas Construtivos 28 e 29 de agosto de 2019

FEBRERO, F.; CALERO, C.; MORAGA, M. Á. **A systematic mapping study of software reliability modeling**. **Information and Software Technology**, v. 56, n. 8, p. 839–849, 2014.

KITCHENHAM, B. et al. Systematic literature reviews in software engineering - A systematic literature review. Information and Software Technology, v. 51, n. 1, p. 7–15, 2009.