Mechanical behavior of recycled lightweight concrete using EVA waste and CDW under moderate temperature
E. Q. R. SANTIAGO, P. R. L. LIMA, M. B. LEITE and R. D. TOLEDO FILHO

Analytical solution to simulate the behavior of reinforced concrete beams post-strengthened with FRP strips
M. R. GARCEZ and L. C. P. DA SILVA FILHO

Concrete sustainability with very high amount of fly ash and slag
G. C. ISAIA and A. L. G. GASTALDINI

Development and analysis of high performance hybrid cement composites
V. J. FERRARI and J. B. DE HANAI

Acquisition control and health monitoring of creep in concrete specimens
L. T. KATAOKA, A. C. MARQUES, M. A. S. MACHADO and T. N. BITTENCOURT
Mechanical behavior of recycled lightweight concrete using EVA waste and CDW under moderate temperature
E. Q. R. SANTIAGO, P. R. L. LIMA, M. B. LEITE and R. D. TOLEDO FILHO

Analytical solution to simulate the behavior of reinforced concrete beams post-strengthened with FRP strips
M. R. GARCEZ and L. C. P. DA SILVA FILHO

Concrete sustainability with very high amount of fly ash and slag
G. C. ISAIA and A. L. G. GASTALDINI

Development and analysis of high performance hybrid cement composites
V. J. FERRARI and J. B. DE HANAI

Acquisition control and health monitoring of creep in concrete specimens
L. T. KATAOKA, A. C. MARQUES, M. A. S. MACHADO and T. N. BITTENCOURT
The papers have been carefully reviewed by the Editorial Board and highly qualified reviewers from Brazil and from abroad. We acknowledge the reviewers’ contribution, fundamental for the publication of our Journal. We congratulate the authors of the papers presented in this issue. Again we invite all the concrete community in Brazil and abroad to participate in the activities of the IBRACON Structures and Materials Journal, as a frequent reader or as a contributor.

Américo Campos Filho, José Luiz Antunes de O. e Sousa and Paulo Roberto do Lago Helene

We are now releasing the third issue of the second volume of our IBRACON Structures and Materials Journal (Vol. 2 Num. 3). In this issue the influence of moderate temperatures on the mechanical behavior of lightweight concrete is addressed, focusing on the use of waste from the shoes industry (EVA) and from construction and demolition (CDW). The second article deals with the analytical solution to simulate the structural behavior of reinforced concrete beams post-strengthened with FRP strips. The third article addresses concretes with very high amount of fly ash and slag, with the objective of improving sustainability. The fourth article deals with the development of high performance hybrid cement composites. The last article addresses the use of health monitoring techniques to investigate creep behavior of commercial concrete specimens.

The papers have been carefully reviewed by the Editorial Board and highly qualified reviewers from Brazil and from abroad. We acknowledge the reviewers’ contribution, fundamental for the publication of our Journal. We congratulate the authors of the papers presented in this issue. Again we invite all the concrete community in Brazil and abroad to participate in the activities of the IBRACON Structures and Materials Journal, as a frequent reader or as a contributor.

Américo Campos Filho, José Luiz Antunes de O. e Sousa and Paulo Roberto do Lago Helene

Editors

Estamos publicando o terceiro número do segundo volume da Revista IBRACON de Estruturas e Materiais (Vol. 2 Num. 3). Neste número é discutido o efeito da temperatura moderada sobre o comportamento mecânico do concreto leve reciclado, contendo resíduos da indústria calçadista (EVA) e resíduos gerados nas etapas de construção e demolição (RCD). O segundo artigo trata de vigas de concreto armado reforçadas com laminados de PRF e a solução analítica para previsão de seu comportamento. O terceiro artigo enfoca traços de concreto com substituição de cimento por altos teores de escória e cinza volante, visando beneficiar a sustentabilidade. O quarto artigo trata do desenvolvimento de compósitos cimentícios híbridos de alto desempenho. O quinto artigo aborda o uso de técnicas de monitoração para investigar o comportamento dependente do tempo em espécimes de concretos comerciais.

Os artigos foram examinados pelo Comitê Editorial e revisores nacionais e estrangeiros do mais alto nível técnico. Agradecemos aos revisores que nos apoiaram, sem o quais não seria possível a publicação de nossa revista. Parabenizamos os autores dos trabalhos apresentados neste número, destacando o esforço que vem sendo realizado para a manutenção da alta qualidade de nossa revista. Aproveitamos a oportunidade para renovar nosso convite a todos para que participem da Revista IBRACON de Estruturas e Materiais, ou como leitor assíduo ou como autor.

Américo Campos Filho, José Luiz Antunes de O. e Sousa and Paulo Roberto do Lago Helene

Editores

We are now releasing the third issue of the second volume of our IBRACON Structures and Materials Journal (Vol. 2 Num. 3). In this issue the influence of moderate temperatures on the mechanical behavior of lightweight concrete is addressed, focusing on the use of waste from the shoes industry (EVA) and from construction and demolition (CDW). The second article deals with the analytical solution to simulate the structural behavior of reinforced concrete beams post-strengthened with FRP strips. The third article addresses concretes with very high amount of fly ash and slag, with the objective of improving sustainability. The fourth article deals with the development of high performance hybrid cement composites. The last article addresses the use of health monitoring techniques to investigate creep behavior of commercial concrete specimens.

The papers have been carefully reviewed by the Editorial Board and highly qualified reviewers from Brazil and from abroad. We acknowledge the reviewers’ contribution, fundamental for the publication of our Journal. We congratulate the authors of the papers presented in this issue. Again we invite all the concrete community in Brazil and abroad to participate in the activities of the IBRACON Structures and Materials Journal, as a frequent reader or as a contributor.

Américo Campos Filho, José Luiz Antunes de O. e Sousa and Paulo Roberto do Lago Helene

Editors
**Aims and Scope**

The IBRACON Structures and Materials Journal is a technical and scientific divulgue vehicle of IBRACON (Brazilian Concrete Institute). Each issue of the periodical has 5 to 8 papers and, possibly, a technical note and/or a technical discussion regarding a previously published paper. All contributions are reviewed and approved by reviewers with recognized scientific competence in the area.

**Objectives**

The IBRACON Structures and Materials Journal’s main objectives are:

- Present current developments and advances in the area of concrete structures and materials;
- Make possible the better understanding of structural concrete behavior, supplying subsidies for a continuous interaction among researchers, producers and users;
- Stimulate the development of scientific and technological research in the areas of concrete structures and materials, through papers peer-reviewed by a qualified Editorial Board;
- Promote the interaction among researchers, constructors and users of concrete structures and materials and the development of Civil Construction;
- Provide a vehicle of communication of high technical level for researchers and designers in the areas of concrete structures and materials.

**Submission Procedure**

The procedure to submit and revise the contributions, as well as the formats, are detailed on IBRACON’s WebSite (www.ibracon.org.br). The papers and the technical notes are revised by at least three reviewers indicated by the editors. The discussions and replies are accepted for publication after a revision by the editors and at least one member of the Editorial Board. In case of disagreement between the reviewer and the authors, the contribution will be sent to a specialist in the area, not necessarily linked to the Editorial Board.

**Contribution Types**

The periodical will publish original papers, short technical notes and paper discussions. Announcements of conferences and meetings, information about book reviews, events and contributions related to the area will also be available in the periodical’s WebSite. All contributions will be revised and only published after the Editorial and Reviewers Boards approve the paper. Restrictions of content and space (size) are imposed to the papers. The contributions will be accepted for review in Portuguese, Spanish or English. The abstracts are presented in Portuguese or Spanish, and in English, independently of the language in which the paper is written. After the review process, papers originally written in Portuguese or Spanish should be translated into English, which is the official language of the IBRACON Structures and Materials Journal. Optionally, papers are also published in Portuguese or Spanish.

Original papers will be accepted as long as they are in accordance with the objectives of the periodical and present quality of information and presentation. The instructions to submit a paper are detailed in the template (available on IBRACON’s WebSite).

The length of the papers must not exceed 20 pages.

A technical note is a brief manuscript. It may present a new feature of research, development or technological application in the areas of Concrete Structures and Materials, and Civil Construction. This is an opportunity to be used by industries, companies, universities, institutions of research, researchers and professionals willing to promote their works and products under development. The instructions to submit a technical note are detailed on IBRACON’s WebSite.

A discussion is received no later than 3 months after the publication of the paper or technical note. The instructions to submit a discussion are detailed on IBRACON’s WebSite. The discussion must be limited to the topic addressed in the published paper and must not be offensive. The right of reply is guaranteed to the Authors. The discussions and the replies are published in the subsequent issues of the periodical.

**Internet Access**

IBRACON Structural Journal Page in http://www.ibracon.org.br

**Subscription rate**

All IBRACON members have free access to the periodical contents through the Internet. Non-members have limited access to the published material, but are able to purchase isolated issues through the Internet. The financial resources for the periodical’s support are provided by IBRACON and by research funding agencies. The periodical will not receive any type of private advertisement that can jeopardize the credibility of the publication.

**Photocopying**

Photocopying in Brazil. Brazilian Copyright Law is applicable to users in Brazil. IBRACON holds the copyright of contributions in the journal unless stated otherwise at the bottom of the first page of any contribution. Where IBRACON holds the copyright, authorization to photocopy items for internal or personal use, or the internal or personal use of specific clients, is granted for libraries and other users registered at IBRACON.

**Copyright**

All rights, including translation, reserved. Under the Brazilian Copyright Law No. 9610 of 19th February, 1998, apart from any fair dealing for the purpose of research or private study, or criticism or review, no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of IBRACON. Requests should be directed to IBRACON:

**IBRACON**

Rua Julieta do Espírito Santo Pinheiro, nº 68 ,Jardim Olímpia, São Paulo, SP – Brasil CEP: 05542-120
Phone: +55 11 3735-0202 Fax: +55 11 3733-2190
E-mail: arlene@ibracon.org.br.

**Disclaimer**

Papers and other contributions and the statements made or opinions expressed therein are published on the understanding that the authors of the contribution are the only responsible for the opinions expressed in them and that their publication does not necessarily reflect the support of IBRACON or the journal.
**Objetivos e Escopo**

A Revista IBRACON de Estruturas e Materiais é um veículo de divulgação técnica e científica do IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto). Cada número do periódico tem 5 a 8 artigos e, possivelmente, uma nota técnica e/ou uma discussão técnica sobre um artigo publicado anteriormente. Todas as contribuições são revisadas e aprovadas por revisores com competência científica reconhecida na área.

**Objetivos**

Os objetivos principais da Revista IBRACON de Estruturas e Materiais são:

- Apresentar desenvolvimentos e avanços atuais na área de estruturas e materiais de concreto;
- Possibilitar o melhor entendimento do comportamento do concreto estrutural, fornecendo subsídios para uma interação contribuindo entre pesquisadores, produtores e usuários;
- Estimular o desenvolvimento de pesquisa científica e tecnológica nas áreas de estruturas de concreto e materiais, através de artigos revisados por um corpo de revisores qualificado;
- Promover a interação entre pesquisadores, construtores e usuários de estruturas e materiais de concreto, e o desenvolvimento da Construção Civil;
- Prover um veículo de comunicação de alto nível técnico para pesquisadores e projetistas nas áreas de estruturas de concreto e materiais.

**Submissão de Contribuições**

O procedimento para submeter e revisar as contribuições, assim como os formatos, estão detalhados na página Internet do IBRACON (www.ibracon.org.br). Os artigos e as notas técnicas são revisados por, no mínimo, três revisores indicados pelos editores. As discussões e réplicas são aceitas para publicação após uma revisão pelo editores e no mínimo um membro do Corpo Editorial. No caso de desacordo entre revisor e autores, a contribuição será enviada a um especialista na área, não necessariamente do Corpo Editorial.

**Tipos de Contribuição**

O periódico publicará artigos originais, notas técnicas curtas e discussões sobre artigos. Anúncios de congressos e reuniões, informação sobre revisão de livros e contribuições relacionadas à área serão também disponibilizadas na página Internet da revista. Todas as contribuições serão revisadas e publicadas apenas após a aprovação dos revisores e do Corpo Editorial. Restrições de conteúdo e espaço (tamanho) são impostas aos artigos. As contribuições serão aceitas para revisão em português, espanhol ou inglês. Os resumos serão apresentados em português ou espanhol, e em inglês, independentemente do idioma em que o artigo for escrito. Após o processo de revisão, artigos originalmente escritos em português ou espanhol deverão ser traduzidos para inglês, que é o idioma oficial da Revista IBRACON de Estruturas e Materiais. Opcionalmente, os artigos também serão publicados em português ou espanhol.

Artigos originais serão aceitos desde que estejam de acordo com os objetivos da revista e apresentem qualidade de informação e apresentação. As instruções para submeter um artigo estão detalhadas em um gabarito (disponível no sítio do IBRACON). A extensão dos artigos não deve exceder 20 páginas.

Um nota técnica é um manuscrito curto. Deve apresentar uma nova linha de pesquisa, desenvolvimento ou aplicação tecnológica nas áreas de Estruturas de Concreto e Materiais, e Construção Civil. Esta é uma oportunidade a ser utilizada por indústrias, empresas, universidades, instituições de pesquisa, pesquisadores e profissionais que desejem promover seus trabalhos e produtos em desenvolvimento. As instruções para submissão estão detalhadas na página de Internet do IBRACON.

Uma discussão é recebida não mais de 3 meses após a publicação do artigo ou nota técnica. As instruções para submeter uma discussão estão detalhadas na página de Internet do IBRACON. A discussão deve se limitar ao tópico abordado no artigo publicado e não pode ser ofensivo. O direito de resposta é garantido aos autores. As discussões e réplicas são publicadas nos números subseqüentes da revista.

**Acesso via Internet**

Página da Revista IBRACON de Estruturas e Materiais em http://www.ibracon.org.br

**Assinatura**

Todos os associados do IBRACON têm livre acesso ao conteúdo do periódico através da Internet. Não associados têm acesso limitado ao material publicado, mas podem adquirir números isolados pela Internet. O financiamento para suporte à revista é provido pelo IBRACON e por agências de financiamento à pesquisa. A revista não receberá qualquer tipo de anúncio privado que possa prejudicar a credibilidade da publicação.

**Fotocópias**

Fotocópias no Brasil, A Lei Brasileira de Direitos Autorais é aplicada a usuários no Brasil. O IBRACON detém os direitos autorais das contribuições na revista a menos que haja informação em contrário no rodapé da primeira página da contribuição. Onde o IBRACON detém os direitos autorais, autorização para fotocopiar itens para uso interno ou pessoal, ou uso interno ou pessoal de clientes específicos, é concedida para bibliotecas e outros usuários registrados no IBRACON.

**Direitos autorais**

Todos os direitos, inclusive tradução são reservados. Sob a Lei de Direitos Autorais No. 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, exceto qualquer acordo para fins de pesquisa ou estudo privado, crítica ou revisão, nenhum parte desta publicação pode ser reproduzida, arquivada em sistema de busca, ou transmitida em qualquer forma ou por qualquer meio eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outros, sem a autorização prévia por escrito do IBRACON. Solicitações devem ser encaminhadas ao IBRACON:

**IBRACON**

Rua Julieta do Espírito Santo Pinheiro, nº 68 , Jardim Olímpia, São Paulo, SP –Brasil CEP: 05542-120  
Fone: +55 11 3735-0202  Fax: +55 11 3733-2190  
E-mail: arlene@ibracon.org.br

**Aviso Legal**

Artigos e outras contribuições e declarações feitas ou opiniões expressas aqui são publicadas com o entendimento que os autores da contribuição são os únicos responsáveis pelas opiniões expressas neles e que sua publicação não necessariamente reflete o apoio do IBRACON ou da revista.
Diretoria
Biênio 2007/2009

Diretor Presidente
Rubens Machado Bittencourt

Diretor 1º Vice-Presidente
Paulo Helene

Diretor 2º Vice-Presidente
Mário William Esper

Diretor 1º Secretário
Nelson Covas

Diretor 2º Secretário
Sonia Regina Freitas

Diretor 1º Tesoureiro
Claudio Sbrighi Neto

Diretor 2º Tesoureiro
Luiz Prado Vieira Júnior

Diretor Técnico
Carlos de Oliveira Campos

Diretor de Eventos
Túlio Nogueira Bittencourt

Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento
Luiz Carlos Pinto da Silva Filho

Diretor de Publicações e Divulgação Técnica
José Luiz Antunes de Oliveira e Sousa

Diretor de Marketing
Alexandre Baumgarten

Diretor de Relações Institucionais
Wagner Roberto Lopes

Diretor de Cursos
Juan Fernando Matias Martin

Diretor de Certificação de Mão-de-obra
Júlio Timerman

Conselho Diretor
Biênio 2007-2009

Conselheiros Individuais
Augusto Carlos de Vasconcelos
Denise Carpena C. Dal Molin
Claudio Sbrighi Neto
Rubens Machado Bittencourt
Túlio Nogueira Bittencourt
Geraldo Cechella Isaia
Enio José Pazini Figueiredo
Nelson Covas
Antônio Carlos Reis Laranjeiras
Luiz Carlos Pinto da Silva Filho
Nicole Pagan Hasparyk
Vladimir Antonio Paulon
Júlio Timerman
Lídia da Conceição Domingues Shehata
Luiz Prado Vieira Júnior
Carlos Eduardo Xavier Regattieri
Salomon Mony Levy

Conselheiros Mantenedores e Coletivos
ABCP – Associação Brasileira de Cimento Portland
FURNAS Centrais Elétricas S/A
EPUSP – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul
BASF Construction Chemicals Brasil Indústria e Comércio de
Produtos Químicos Ltda
ABESC – Associação Brasileira das Empresas de Serviços de
Concretagem S/A
GERDAU Aços Longos S/A
IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A
EESC – USP – Escola de Engenharia de São Carlos - USP
HOLCIM Brasil S/A

Conselheiros Permanentes
Paulo Helene
Eduardo Antonio Serrano
Selmo Chapira Kuperman
José Zamarion Ferreira Diniz
Ronaldo Tartuce
Simão Priszkulnik
Contents

Mechanical behavior of recycled lightweight concrete using EVA waste and CDW under moderate temperature
E. Q. R. SANTIAGO, P. R. L. LIMA, M. B. LEITE and R. D. TOLEDO FILHO

Analytical solution to simulate the behavior of reinforced concrete beams post-strengthened with FRP strips
M. R. GARCEZ and L. C. P. DA SILVA FILHO

Concrete sustainability with very high amount of fly ash and slag
G. C. ISAIA and A. L. G. GASTALDINI

Development and analysis of high performance hybrid cement composites
V. J. FERRARI and J. B. DE HANAI

Acquisition control and health monitoring of creep in concrete specimens
L. T. KATAOKA, A. C. MARQUES, M. A. S. MACHADO and T. N. BITTENCOURT