

EDITORIAL BOARD

Editores

Denise Carpena C. Dal Molin (UFRGS)
Nicole Pagan Hasparyk (Furnas Centrais Elétricas S.A.)

Conselho Editorial

Pedro Castro Borges (Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, Unidad Mérida - Yucatán, México)
Antônio Aguado (Universitat Politècnica de Catalunya - ESP)
Carmen Andrade (Instituto De Ciências De La Construcción Eduardo Torroja - ESP)
Enio José Pazini Figueiredo (Universidade Federal de Goiás - UFG)
Geraldo Cechella Isaia (Universidade Federal de Santa Maria - UFSM)
Ivan Ramalho de Almeida (Universidade Federal Fluminense - UFF)
Jefferson Benedicto Libardi Libório (Universidade de São Paulo - USP)
João Luiz Calmon Nogueira da Gama (Universidade Federal do Espírito Santo - UFES)
Luiz Roberto Prudêncio Júnior (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC)
Maristela Gomes da Silva (Universidade Federal do Espírito Santo - UFES)
Moacir Alexandre Souza de Andrade (Furnas Centrais Elétricas S.A.)
P.K. Mehta (University of California at Berkeley)
Paulo J. M. Monteiro (University of California - Berkeley - USA)
Paulo Roberto do Lago Helene (Universidade de São Paulo - USP)
R. N. Swamy (University of Sheffield - Dept. of Mechanical Engineering)
Romildo Dias Toledo Filho (Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ)
Rubens Machado Bittencourt (Furnas Centrais Elétricas S.A.)
Selmo Chapira Kuperman (THEMAG Engenharia S. A)
Vladimir Antonio Paulon (Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP)
Yushiro Kihara (ABCP - Associação Brasileira de Cimento Portland)

Corpo de Revisores

Adriana Guerra Gumieri (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG)
André Luiz Bortolacci Geyer (Universidade Federal de Goiás - UFG)
Ângela Masuero (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS)
Anne Neiry de Mendonça Lopes (Furnas Centrais Elétricas S.A.)
Antônio Alberto Nepomuceno (Universidade de Brasília - UNB)
Antonio Carmona (Exata Engenharia)
Antonio Domingues de Figueiredo (Universidade de São Paulo - USP)
Berenice Martins Toralles Carbonari (Universidade Estadual de Londrina - UEL)
Carlos Eduardo de S. Tango (Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT)
Claudio Sbrighi Neto (Faculdade Alvarez Azevedo Penteado - FAAP)
Edgardo Fábian Irassar (Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires)
Eliana Cristina Barreto Monteiro (Universidade Federal de Pernambuco - UFPE)
Elton Bauer (Universidade de Brasília - UNB)
Helena Carasek (Universidade Federal de Goiás - UFG)
Jairo José de Oliveira Andrade (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUC/RS)
José Marques Filho (Universidade Federal do Paraná - UFPR)
Luis Carlos Pinto da Silva Filho (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS)
Maria Alba Cincotto (Universidade de São Paulo - USP)
Maryangela Geimba de Lima (Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA)
Minos Trócoli (Diretoria Regional do IBRACON - Bahia)
Oladis T. de Rincón (Directora del de Estudios de Corrosion, Facultad de Ingeniería)
Oswaldo Cascudo (Universidade Federal de Goiás - UFG)
Paulo Cesar Correa Gomes (Universidade Federal de Alagoas - UFAL)
Rejane Maria Candiota Tubino (Universidade Federal de Goiás - UFG)
Turibio José da Silva (Universidade Federal de Uberlândia - UFU)

We are pleased to make available the third issue related to a "Special Edition" of IBRACON Materials Journal (Vol.2, Num.2) containing papers selected from RAA 2006 – II Symposium on Alkali-Aggregate Reaction held on September/2006 at Rio de Janeiro city. This issue was prepared due to the great importance of the topic alkali-aggregate reaction (AAR) and the new incidences of this pathologic phenomenon on concrete structures. This publication contemplates almost all levels of information in respect to this topic, with laboratory and in situ researches as well as cases of concrete structures affected by AAR.

Denise C. C. Dal Molin
Nicole Pagan Hasparyk
Editors

Temos a satisfação de disponibilizar uma "Edição Especial" da RIMAT – Revista IBRACON de Materiais, em seu terceiro número (Vol.2, Num.2), contemplando trabalhos selecionados do RAA 2006 – II Simpósio sobre Reação Alcali-Agregado em Estruturas de Concreto realizado no Rio de Janeiro, em setembro de 2006. Decidiu-se por esta edição em virtude da importância do tema reação alcali-agregado (RAA) e também devido às novas incidências do fenômeno patológico em estruturas de concreto. Esta publicação traz informações a respeito do assunto em praticamente todos os níveis, desde pesquisas em laboratório e em campo até casos de estruturas de concreto afetadas pela RAA.

Denise C. C. Dal Molin
Nicole Pagan Hasparyk
Editoras