

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 (Dictora del de Estudios de Corrosion, Facultad de Ingeniería)
Oswaldo Cascuo (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 now releasing the second issue of our IBRACON Materials Journal (Vol.2, Num.1). The effect of mineral admixtures is presented in two papers; the first one deals with pozzolanic activity and alkali-aggregate reaction and the second one is related to their use in high contents and also influence on carbonation. The influence of testing procedure on drying shrinkage of high-strength concrete is approached in another paper. A multivariate analysis used to validate chloride profile of reinforced concrete in marine climate and a study related to viscosity modifying agents in self-compacting concretes are presented in this issue.

Denise C. C. Dal Molin
Nicole Pagan Hasparyk
Editors

Estamos disponibilizando o segundo número da nossa Revista IBRACON de Materiais (Vol.2, Num.1). O efeito de adições minerais é abordado em dois trabalhos neste número, sendo um relacionado à atividade pozolânica e reação álcali-agregado e o outro ao seu emprego em elevados teores frente à carbonatação. A influência do tipo de ensaio na retração por secagem do concreto de alta resistência é abordada em outro trabalho. A análise estatística multi-variada empregada na validação da concentração de perfis de cloretos em concreto armado exposto a ambiente marinho também é apresentada neste número além de um estudo sobre aditivo modificador de dosagem em concretos auto-adensáveis.

Denise C. C. Dal Molin
Nicole Pagan Hasparyk
Editoras