

Vencedores das premiações do IBRACON

Atualmente o IBRACON premia os profissionais por suas contribuições ao desenvolvimento da cadeia produtiva do concreto. São duas as premiações: o Prêmio de Destaques em Engenharia e o Prêmio de Teses e Dissertações.

O Prêmio de Destaques em Engenharia é concedido aos profissionais escolhidos pelo Conselho Diretor do IBRACON entre os indicados pelos sócios do Instituto. A escolha leva

em conta o histórico profissional do indicado e suas realizações para consolidar o concreto como marco construtivo no Brasil e no mundo.

A premiação aconteceu virtualmente na abertura do 62º Congresso Brasileiro do Concreto e foi coordenada pelo diretor técnico do IBRACON, Prof. José Tadeu Balbo.

Confira os premiados!

PRÊMIOS DE DESTAQUE EM ENGENHARIA

PRÊMIO EMÍLIO BAUMGART | Destaque em Engenharia de Projeto de Estruturas de Concreto



ENG. KALIL JOSÉ SKAF

- Engenheiro especialista na concepção de estruturas portuárias
- Engenheiro civil pela Poli-USP (1972)
- Professor da USP e da Escola de Engenharia de Lins, no interior paulista, nas disciplinas de pontes e grandes estruturas, concreto protendido, entre outras
- Engenheiro por décadas da Maubertec Engenharia, onde chegou a gerente projetos
- Desde 1992, é sócio-diretor da EGT Engenharia

PRÊMIO GILBERTO MOLINARI | Destaque em Reconhecimento aos relevantes serviços prestados ao IBRACON



ENG. CARLOS MASSUCATO

- Mestre em engenharia civil pela Unicamp, especialista no desenvolvimento e inovação de materiais cimentícios ecoeficientes e uso de rejeitos no concreto
- Tem participado de obras como pista descendente da Rodovia dos Imigrantes, Metrô de São Paulo e Porto de Suape no fornecimento de concreto usinado
- Desde 2009, participa da Diretoria e Comitês Técnicos do IBRACON
- Membro ativo do CB-18 da ABNT



PROF. LEANDRO TRAUTWEIN

- Engenheiro civil pela PUC-Goiás (1998), mestre pela UnB e doutor pela Poli-USP
- Professor e pesquisador da Unicamp, com foco em concreto armado e protendido, modelagem computacional numérica e monitoramento de estruturas
- Membro ativo da ABNT e IABMAS
- Agraciado em o Prêmio de Teses de 2008 e diretor do IBRACON desde 2016, sendo atualmente diretor de cursos

PRÊMIO LIBERATO BERNARDO | Destaque em Tecnologista de Laboratório de Concreto



TEC. JACKSON FREITAS NUNES

- Tecnologista para o desenvolvimento de traços especiais para concreto de alto desempenho, concreto pigmentado e concreto refrigerado, atuando no controle tecnológico de sua aplicação em obras

PRÊMIO FRANCISCO DE ASSIS BASÍLIO | Destaque em Engenharia de Concreto na Região do CBC



ENG. JOÉLCIO LUIZ STOCCO

- Diretor regional em Santa Catarina
- Atuou por muito tempo com o fornecimento de concreto dosado em central para obras no Sul do Brasil
- Pesquisador na área de mineração, com foco no agregado de alto desempenho
- Professor da Unisul

PRÊMIO EPAMINONDAS MELO DO AMARAL FILHO | Destaque em Engenharia e Tecnologia de Estrutura de Concreto de Alto Desempenho



ENG. ANDREAS TSELEBIDIS

- Diretor da *Concrete Technology Solutions in Admix and Systems Group of Construction Chemicals*, em Nova Iorque, Estados Unidos
- Responsável pelo desenvolvimento de metodologias de avaliação de concretos sustentáveis para edifícios altos
- Foi engenheiro da BASF por 15 anos

PRÊMIO LUIZ ALFREDO FALCÃO BAUER | Destaque em Engenharia de Pesquisa em Tecnologia de Estruturas de Concreto



PROF. BERNARDO TUTIKIAN

- Engenheiro civil, mestre, doutor, com pós-doutorado pela Universidade de Missouri, nos Estados Unidos
- Autor do livro “Concreto Autoadensável” e coautor do livro “Patologia de Estruturas”
- Editor-associado da RIEM e editor-chefe da CONCRETO & Construções
- Ex-presidente do Alconpat-Brasil e diretor de jovens do Alconpat-Int
- Professor da Unisinos e pesquisador do itt Performance

O IBRACON concedeu também o título de sócio-honorário ao Arq. Ruy Ohtake, sua maior honraria prestada a um de seus sócios. A titulação é indicada pelo Conselho Diretor e aprovada em Assembléia Geral do IBRACON.

Para Ohtake, a arquitetura deve emocionar, empolgar, surpreender e sempre estar atenta às inovações tecnológicas e ao mundo contemporâneo.

SÓCIO-HONORÁRIO



RUY OHTAKE

- Arquiteto pela FAU-USP (1960)
- Responsável pelo projeto arquitetônico do Aquário do Pantanal, Hotel Unique, Embaixada do Brasil em Tóquio, Residencial Heliópolis, Instituto Tomie Ohtake, Hotel Residence e Parque Ecológico do Tietê, entre as inúmeras e indescritíveis obras

Para prestigiar os trabalhos cadastrados no Concreto Brasil, banco de trabalhos acadêmicos sobre o concreto e as estruturas de concreto, o IBRACON premia anual e intercaldadamente teses de doutorado e dissertações de mestrado.

Neste ano, as comissões julgadoras, formadas por pro-

fissionais da área de estruturas e materiais, escolheram duas teses, uma para cada área. A coordenação dos trabalhos das comissões e a apresentação dos vencedores couberam ao diretor de Pesquisa e Desenvolvimento do IBRACON, Prof. Bernardo Tutkian.

MELHOR TESE NA ÁREA DE MATERIAIS

VENCEDOR

- Proposição de um método de dosagem para concretos de ultra-alto desempenho – Roberto Christ (Unisinos)

MENÇÃO HONROSA

- Dosagem de concreto sustentável e de alta resistência, otimizada por modelos de empacotamento de partículas, com substituição parcial de cimento Portland por pó de pedra e sílica ativa – Heloísa Campos (UFPR)

MENÇÃO HONROSA

- Avaliação das propriedades do concreto quando utilizado após o tempo máximo de mistura e transporte especificada pela NBR 7212 – Eduardo Polesello (UFRGS)

MELHOR TESE NA ÁREA DE ESTRUTURAS

VENCEDOR

- Análise de confiabilidade de lajes lisas de concreto armado submetidas à punção – Elyson Liberati (Unicamp)

MENÇÃO HONROSA

- Análise numérico-experimental de vigas de concreto armado com restrições axial e rotacional em situação de incêndio – Gabriela de Albuquerque (USP)

MENÇÃO HONROSA

- Análise e desenvolvimento de um modelo de carga móvel para pontes brasileiras usando dados de pesagem em movimento – Enson Portela (USP)