

Comissão Organizadora

Francisco Wilson Hollanda Vidal - CETEM/MCTI

Presidente

Elbert Valdiviezo Vieira - UFCG/PB

Vice-Presidente

Renan Guimarães de Azevedo - ASSEMPB

Secretário-Executivo

Carlos Magno Muniz e Silva - UFPE/PE

Marcelo Sampaio Falcão - Governo da Paraíba

Marcos Farias Magalhães - SEBRAE/PB

Nuria Fernandez Castro - CETEM/MCTI

Comissão Técnica

Adão Benvindo da Luz - CETEM/MCTI

Andrea Camardella de Lima Rizzo - CETEM/MCTI

Antonio Augusto Pereira Sousa - UEPB/PB

Antonio Pedro Ferreira - UFCG/PB

Antonio Rodrigues de Campos - CETEM/MCTI

Belarmino Barbosa Lira - IFPB/PB

Carlos Adolpho Magalhães Baltar - UFPE/PE

Carlos César Peiter - CETEM/MCTI

Elisandra Nascimento de Moura Lima - UFCG/PB

Elzivir Azevedo Guerra - MME/BR

Fabício Fernandes Vieira - UFCG/PE

Gilberto Freire Rangel - IFES/ES

Hudson Jean Bianchini Couto - CETEM/MCTI

Joedy Patricia Cruz Queiroz - CETEM/MCTI

José de Araújo Nogueira Neto - UFC/CE

José Cesar de Albuquerque Costa - UFCG/PB

José Yvan Pereira Leite - IFRN/RN

Julio César de Souza - UFPE/PE

Julio César Guedes Correia - CETEM/MCTI

Lauro César Montefalco de Lira Santos - UFCG/PB

Leonardo Luiz Lyrio da Silveira - CETEM/MCTI

Luiz Carlos Bertolino - CETEM/MCTI

Marcondes Mendes de Souza - IFRN/RN

Maria Angélica Batista Lima - CPRM/PE

Maria Heloisa Barros de Oliveira Frascá - MHB Serviços Geológicos

Marinesio Pinheiro de Lima - UFPE/PE

Paulo Fernando Almeida Braga - CETEM/MCTI

Risale Neves Almeida - UFPE/PE

Roberto Carlos da Conceição Ribeiro - CETEM/MCTI

Silvia Cristina Alves França - CETEM/MCTI

Túlio César Soares dos Santos André - IFPB/PB

Vanildo de Almeida Mendes - CPRM/PE

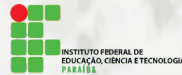
Vítor Leão Santana - UFCG/PB

Wanderberg Bismark Colaço Lima - IFPB/PB

Apoio



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ



IX Simpósio de Rochas Ornamentais do Nordeste

IV Simpósio de Minerais Industriais do Nordeste

I Exposição de Rochas Ornamentais e Minerais Industriais do Norte e Nordeste

10 a 13 de abril / 2016

Hotel Tropical Tambaú
João Pessoa - PB

Realização



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



Universidade Federal
de Campina Grande



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



Inscrições em breve no site: www.srone-simin2016.com.br

Informações: contato@srone-simin2016.com.br

IX Simpósio de Rochas Ornamentais do Nordeste

IV Simpósio de Minerais Industriais do Nordeste

I Exposição de Rochas Ornamentais e Minerais Industriais do Norte e Nordeste

Apresentação

O IX Simpósio de Rochas Ornamentais do Nordeste (IX SRONE), o IV Simpósio de Minerais Industriais do Nordeste (IV SIMIN), e a I Exposição de Rochas Ornamentais e Minerais Industriais do Norte e Nordeste (ExpoROMINN) serão realizados de 10 a 13 de abril de 2016, em João Pessoa, na Paraíba. A organização desses eventos cabe ao CETEM/MCTI, a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), à Secretaria de Estado da Infraestrutura, dos Recursos Hídricos, do Meio Ambiente e da Ciência e Tecnologia do Governo do Estado da Paraíba e ao SEBRAE/PB.

O IX SRONE, o IV SIMIN e a ExpoROMINN integram as atividades comemorativas dos 38 anos do CETEM/MCTI, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, e dos 40 anos de criação do Curso de Engenharia de Minas da UFCG.

Áreas Temáticas

- Alterabilidade de rochas ornamentais & conservação do patrimônio pétreo
- Aproveitamento de resíduos de bens minerais
- Beneficiamento de rochas e minerais industriais
- Caracterização tecnológica de rochas e minerais
- Desenvolvimento sustentável na mineração
- Geologia
- Lavra
- Mecânica de rochas
- Simulação de processo minero-metalúrgico

Público-alvo

- Arquitetos, Engenheiros, Geólogos e demais profissionais
- Empresários do setor mineral em geral
- Professores e estudantes de áreas afins

Mini-cursos

Aplicação e Uso de Rochas Ornamentais e de Revestimento

Exposição Paralela

Paralelamente aos simpósios, será realizada a I Exposição de Rochas Ornamentais e Minerais Industriais do Norte e Nordeste (ExpoROMINN).

Para obter informações sobre a comercialização de estandes para a exposição, envie e-mail para exposicao@srone-simin2016.com.br.



Prazos de Trabalhos Técnicos

- Submissão de resumos: aberta até 30 de Outubro de 2015.
- 02 a 30 de Novembro de 2015: aceitação de resumos e comunicação aos autores.
- 01 a 31 de Dezembro de 2015: envio dos trabalhos completos.
- 04 de Janeiro a 12 de Fevereiro de 2016: confirmação da aceitação dos trabalhos completos.