

SALÃO DE INOVAÇÃO ABCR

REGULAMENTO

A **Associação Brasileira de Concessionárias de Rodovias – ABCR** promoverá a **5ª edição do Salão de Inovação ABCR**, no qual pesquisadores e interessados em aprofundar estudos relacionados com o setor rodoviário terão a oportunidade de enviar trabalhos acadêmicos inéditos, que abordem uma das seguintes áreas:

- 1. Novas Tecnologias, Projetos, Construção e Qualidade em Rodovias.**
- 2. Regulação, Gerenciamento, Operação, Segurança, Recursos Financeiros e Manutenção de Rodovias.**
- 3. Meio Ambiente, Sustentabilidade, Responsabilidade Social e Energia em Rodovias.**

A seleção dos trabalhos ficará sob a responsabilidade de um Comitê Científico formado por professores e profissionais de renomadas universidades e centros de ensino / pesquisa do País.

Os critérios para seleção dos trabalhos são ineditismo, adequação metodológica, qualidade e riqueza de informações. Somente serão aprovados trabalhos que contribuam para o enriquecimento do conhecimento e que tragam discussão coerente de resultados alcançados, com conclusão ou considerações finais.

Os melhores trabalhos, selecionados pelo Comitê Científico, serão apresentados sob a forma de Comunicação Oral, utilizando uma projeção em Power Point, no dia 16 de setembro de 2015, durante o **9º Congresso Brasileiro de Rodovias e Concessões – CBR&C 2015**. Os demais trabalhos aceitos pelo Comitê Científico serão apresentados na forma de pôster.

A inscrição para a 5ª edição do Salão de Inovação deverá ser feita mediante a submissão do resumo do trabalho até 16 de janeiro de 2015, no *hotsite* do CBR&C e BRASVIAS 2015 (www.cbrbrasvias.com.br). Serão fornecidos *templates* para a submissão dos resumos, trabalhos finais e para as apresentações orais e pôsteres.

Todos os autores com trabalhos aprovados, seja para exposição oral ou pôster, estarão isentos de pagamento da taxa de inscrição do congresso.

Entre os trabalhos apresentados oralmente, serão escolhidos os cinco (5) melhores que receberão, cada um, um prêmio no valor líquido de R\$ 3.000,00 (três mil reais). O autor (ou o principal autor, em caso de autoria múltipla) de cada um dos cinco trabalhos premiados será comunicado com antecedência mínima de 15 dias sobre a concessão do prêmio e terá direito a hospedagem em Brasília, passagem aérea e traslados custeados pela ABCR. Para os demais autores a ABCR não arcará com as despesas relacionadas com passagem, hospedagem e traslado.

Regras para Submissão dos Resumos e dos Trabalhos Completos

Deverão ser obedecidas as seguintes datas¹:

Submissão dos resumos: até 16 de janeiro de 2015

Comunicação dos resultados: até 2 de fevereiro de 2015

Submissão dos trabalhos completos: até 2 de março de 2015

Avaliação e divulgação dos trabalhos aprovados: até 4 de maio de 2015

Submissão final e divulgação dos trabalhos escolhidos: até 25 de maio de 2015

Todos os resumos e trabalhos completos devem ser enviados de acordo com a formatação disponível para *download* no *hotsite* do **CBR&C e BRASVIAS 2015**. Somente os resumos e trabalhos que respeitarem a formatação estabelecida serão considerados para avaliação pelo Comitê Científico do **5º Salão de Inovação ABCR**. Submeta seu resumo e trabalho observando as datas-limite acima indicadas, que serão rigorosamente respeitadas.

Os resumos e os trabalhos devem ser redigidos em língua portuguesa. Não se esqueça de classificar o tema em que seu trabalho deverá ser inscrito. O formulário de submissão, onde são informados o título do trabalho, os nomes e os dados dos autores, o resumo, a área selecionada em que se enquadra o tema e as palavras-chave, deverá ser preenchido integralmente.

Os trabalhos aprovados para apresentação oral serão veiculados em publicação impressa distribuída aos participantes do Congresso.

¹ datas de submissão dos resumos e comunicação dos resultados alteradas, respectivamente, de 1/12/2014 para 16/01/2015 e de 30/12/2014 para 02/02/2015

Os trabalhos completos, aprovados para apresentação oral ou pôster, serão veiculados no *hotsite* do CBR&C BRASVIAS 2015 e também distribuídos aos participantes do Congresso.

Ao apresentar seus resumos e trabalhos os autores cedem à ABCR o direito de divulgação, renunciando, portanto, de forma explícita e irrevogável, a qualquer reivindicação de direito autoral.

SUGESTÃO DE TEMAS

Área 1 – Novas Tecnologias, Projetos, Construção e Qualidade em Rodovias

- Aplicação de novos materiais, concepção e tecnologias;
- Projeto, construção e controle de qualidade;
- Estabilidade de encostas e riscos de escorregamento;
- Patrimônio histórico;
- Estudo de casos.

Área 2 – Regulação, Gerenciamento, Operação, Segurança,

Recursos Financeiros e Manutenção de Rodovias

- Regulação, políticas e investimentos em rodovias;
- Operação, manutenção e gerenciamento de rodovias;
- Sistemas de transportes inteligentes;
- Segurança em rodovias;
- Projeto e gestão da comunicação em rodovias.

Área 3 – Meio Ambiente, Sustentabilidade, Responsabilidade Social

e Energia em Rodovias

- Meio ambiente, impactos ambientais e sustentabilidade;
- Impacto social e desenvolvimento urbano;
- Responsabilidade social;
- Rodovias verdes;
- Preservação de sítios arqueológicos.

Promoção

COMITÊ CIENTÍFICO

Coordenação: Rita Moura Fortes

Engineering Research Institute – ERI
Universidade Federal do Amazonas – UFAM

MEMBROS DO COMITÊ:

Carlos Yukio Suzuki	Escola Politécnica – USP
Claudio Luiz Marte	Escola Politécnica – USP
Consuelo Alves da Frota	Universidade Federal do Amazonas – UFAM
Djalma R. A. C. M. Pereira	Engefoto
Francisco Anuatti Neto	Faculdade Econ. Adm. e Contab. – FEA/USP
Glicério Trichês	Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
James Terence Coulter Wright	Faculdade Econ. Adm. e Contab. – FEA/USP
João Alexandre Widmer	Escola de Engenharia de São Carlos – USP
João Fortini Albano	LASTRAN – UFRGS
João Virgílio Merighi	LaterSolo – Serviços de Engenharia Ltda.
José Reynaldo Anselmo Setti	Universidade de São Paulo
Juan Pedro Jensen Perdomo	Tendências Consultoria Integrada
Laura Maria Goretti da Motta	COPPE
Leticia Queiroz de Andrade	Queiroz, Maluf Sociedade de Advogados
Liedi Bariani Bernucci	Escola Politécnica – USP
Marcio Muniz de Farias	Universidade de Brasília
Sérgio Gustavo Silveira da Costa	Fundação Getúlio Vargas
Valter Zanela Tani	LABTRANS / UFSC
Washington Peres Núñez	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Yaeko Yamashira	Centro de Formação de RH em Transporte – CEFTRU

Promoção