



Inovação e Excelência na Engenharia Rodoviária

17 a 20 de MAIO de 2026

FLORIANÓPOLIS – SC

Castelmar Hotel

R. Felipe Schmidt, 1260 - Centro, Florianópolis - SC, 88010-002

[INSCRIÇÕES](#)



[Leia mais](#)

OBRAS PÚBLICAS DO SETOR RODOVIÁRIO NO BRASIL

Apresentação

[Leia mais](#)

A Associação Catarinense de Engenheiros (ACE), entidade precursora no sistema CONFEA/CREA/MÚTUA, com mais de 90 anos de existência, tem o prazer de apresentar o **12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias**.

Save the Date!

O evento será realizado em Florianópolis (Santa Catarina), no Hotel Castelmar, durante os dias **17 a 20 maio de 2026**.

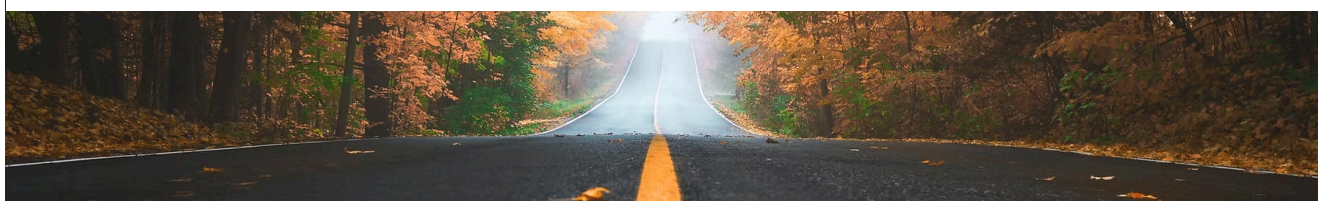
Prepare-se para uma experiência transformadora no mundo da engenharia rodoviária!

Participe e tenha acesso exclusivo a inovações no setor rodoviário envolvendo palestrantes de renome, apresentações de trabalhos técnicos-científicos, minicursos e uma feira de negócios e soluções. Além de tudo isso, o seminário será o ambiente perfeito para networking com os importantes players do mercado.

A história do Modernas Técnicas Rodoviárias

[Acesse](#)

Uma jornada de 27 anos pela inovação e excelência



Comissões



Comissão
Organizadora



Comissão
Técnico-Científica



Comissão
Financeira



Comissão de
Relações Institucionais



Programação Imperdível



Abertura Grandiosa

Inicie sua jornada com um momento inesquecível:

- Discursos inspiradores de autoridades renomadas
- Palestra magna de um expert visionário, definindo o tom para os dias seguintes



Palestras Temáticas Transformadoras

Acesse insights exclusivos e as últimas inovações do setor através de apresentações de profissionais de elite em suas áreas.



Trabalhos Técnicos Selecionados

Amplie seus horizontes com apresentações orais e pôsteres criteriosamente selecionados pela nossa comissão científica, garantindo conteúdo de altíssima qualidade.



Debates Interativos

Aproveite oportunidades únicas para interagir diretamente com os principais players do mercado, expandindo sua rede e conhecimento.



Encerramento

Recapitulação dos principais insights e resultados e um convite exclusivo para a próxima edição nesta jornada de sucesso

Não perca a chance de fazer parte deste evento transformador!

Grade de Programação Preliminar

Devido ao seu caráter preliminar, a grade de programação poderá sofrer alterações até a sua consolidação final.

17/05/2026 - DOM

18/05/2026 - SEG

19/05/2026 - TER

20/05/2026 - QUA

17:00 - 19:00

Credenciamento

Recepção e entrega das credenciais

18:30 - 19:45

Solenidade de Abertura

Abertura do Seminário pelo Presidente da ACE
Palavras do Presidente do CONFEA
Palavras do Presidente do CREA/SC
Palavras do Diretor Geral da Mútua-SC
Palavras do Presidente da CredCrea

19:45 - 21:00

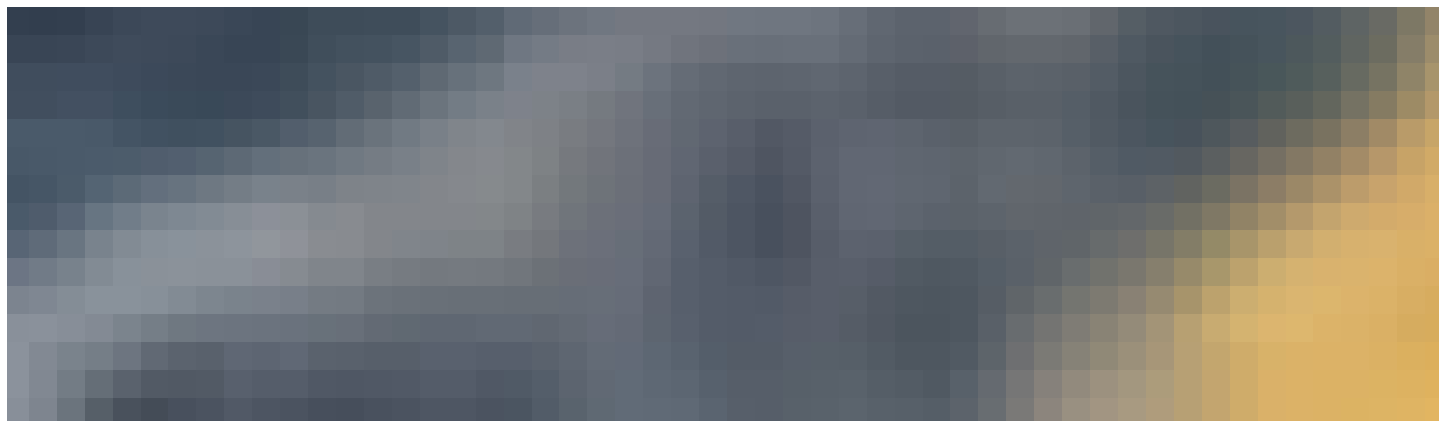
Palestra 01 de Abertura do Seminário

AVANÇOS DO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO MeDiNa: INCORPORAÇÕES RESULTANTES DAS PESQUISAS EM ANDAMENTO E AS PERSPECTIVAS PARA OS FUTUROS PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO NO BRASIL

Eng. Civil Luiz Guilherme Rodrigues de Mello, Dr.
Diretor de Planejamento e Pesquisa
Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT

21:00 - 23:00

Inauguração da Feira e Coquetel de Abertura

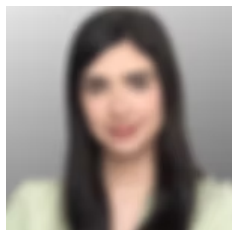


Palestrantes confirmados



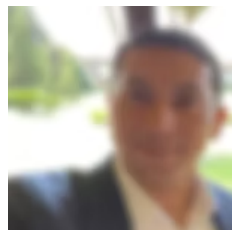
Eng. Civil Abelardo Pereira Filho (Abertura)

Presidente da ACE



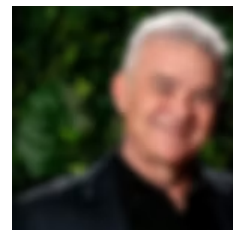
Eng. Civil Alice Amorim Teles

Gerente de Planejamento da Superintendência de Rodovias da ARTESP (Agência Reguladora de Transporte do Estado de São Paulo)



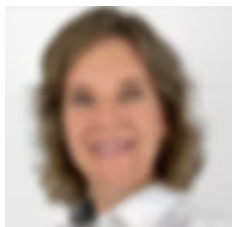
Eng. Civil Allan Monteiro Silva, Me.

Diretor de Planejamento e Contratos da Compasa do Brasil Distribuidora de Derivados de Petróleo Ltda



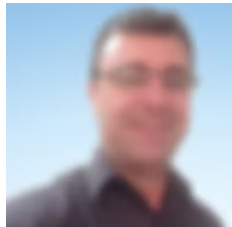
Eng. Civil Armando Morilha Jr, Me

Mecpavi



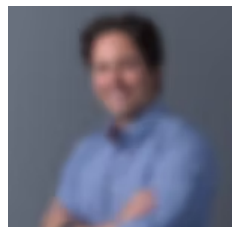
Eng. Civil Cristina Schmidt, MSc.

Diretora Técnica da HUESKER



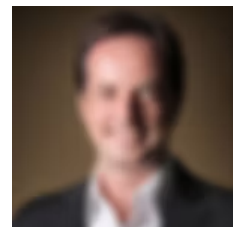
Eng. Civil Dejalma Frasson Junior

Gerente da Regional Sul da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP)



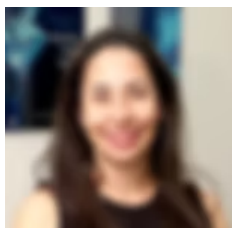
Eng. Civil Felipe Filizzola Camargo, Dr.

Diretor de Engenharia da RoadRunner Engenharia



Eng. Civil Felipe Gobbi, Dr.

Diretor técnico da Geobrugg Brasil



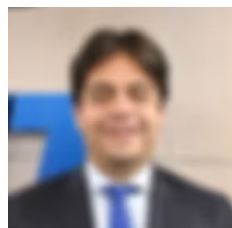
Eng Sanitarista e Ambiental, e de Segurança do Trabalho Fernanda Vanhoni

Presidente do CREA/SC em Exercício
1ª Vice-presidente do Crea/SC



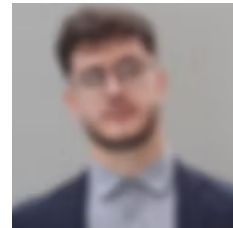
Eng. Civil Fernão Nonemacher Dias Paes Leme, Dr.

Coord. de Pavimentação da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP)



Eng. Civil Fábio Pessoa da Silva Nunes, Me.

Diretor de Infraestrutura Rodoviária do DNIT



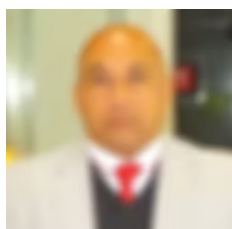
Eng. Civil Gabriel Przybylski

Engenheiro de Aplicação de Produtos na ADS Tigre do Brasil



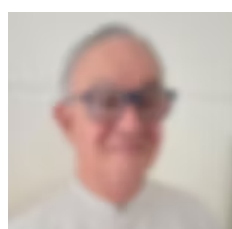
Eng. Civil Glicério Trichês, Dr

Coordenador do Comitê Científico Rodovias Verdes/Iguatemi



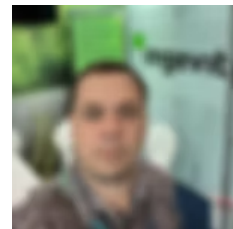
Eng. Civil Dr. Guillermo Enrique Montestruque Vilchez

Universidade de São Paulo



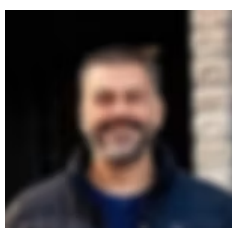
Eng. Civil José Augusto Oliveira

Secretaria de Infraestrutura e Mobilidade de SC – SIE / APPE



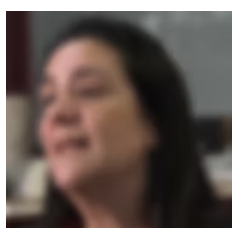
Eng. Civil Juliano Gewehr

Technical Marketing Manager - INGEVITY



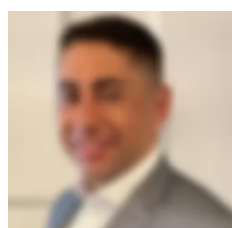
Adm. Juliano Nascimento

Fiscal do CREA/RS (Licenciado); Ex Fiscal do CREA/SC; Controler da Iguatemi Engenharia



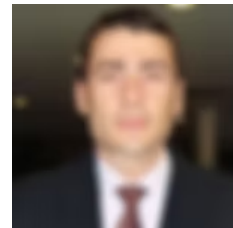
Eng. Civil Kamilla Vasconcelos Savasini, PhD.

USP - Universidade de São Paulo



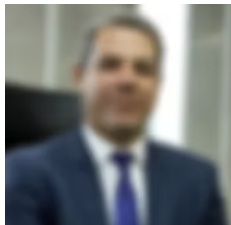
Eng. Civil Leonardo Silva Rodrigues, Me

Coordenador-Geral de Operações Rodoviárias da Diretoria de Infraestrutura Rodoviária – DIR do DNIT



Eng. Civil Prof. Luciano Pivoto Specht, Dr.

UFSM - Universidade Federal de Santa Maria



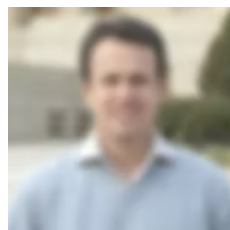
Eng. Civil Luiz Guilherme Rodrigues de Mello, Dr.

Diretor de Planejamento e Pesquisa - DNT



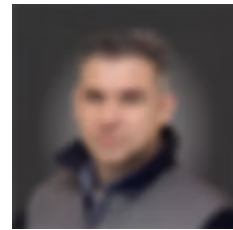
Eng. Civil Luiz Henrique Teixeira, Me.

CBB Asfaltos



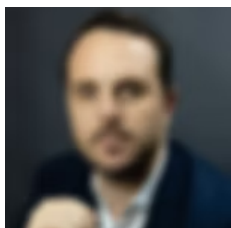
Eng. Civil Luís Alberto Herrmann Nascimento, PhD

CENPES/PETROBRAS



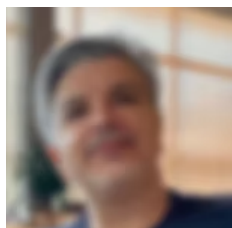
Eng. Civil Prof. Lélío Brito, PhD

UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul



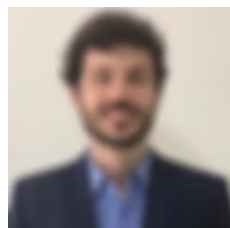
Eng. Mecânico Mateus Locks

Locks - Diretor Comercial



Eng. Quím. Rafael Reis, Dr.

Compasa do Brasil Distribuidora de Derivados de Petróleo Ltda



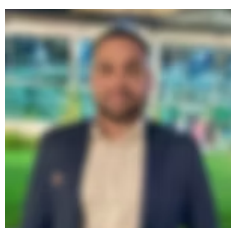
Eng. Civil Ramon Knabben, Dr.

KTOP Consultoria e Engenharia



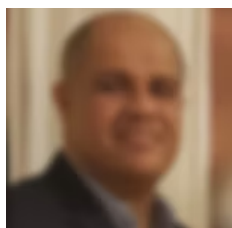
Eng. Eletricista Robson Cardoso, Dr.

Diretor Administrativo da ACE



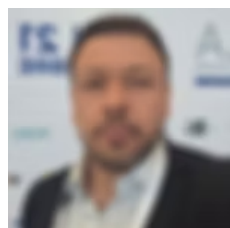
Eng. Agrím. Sérgio Paranhos

Coordenador comercial na SITECH Brasil



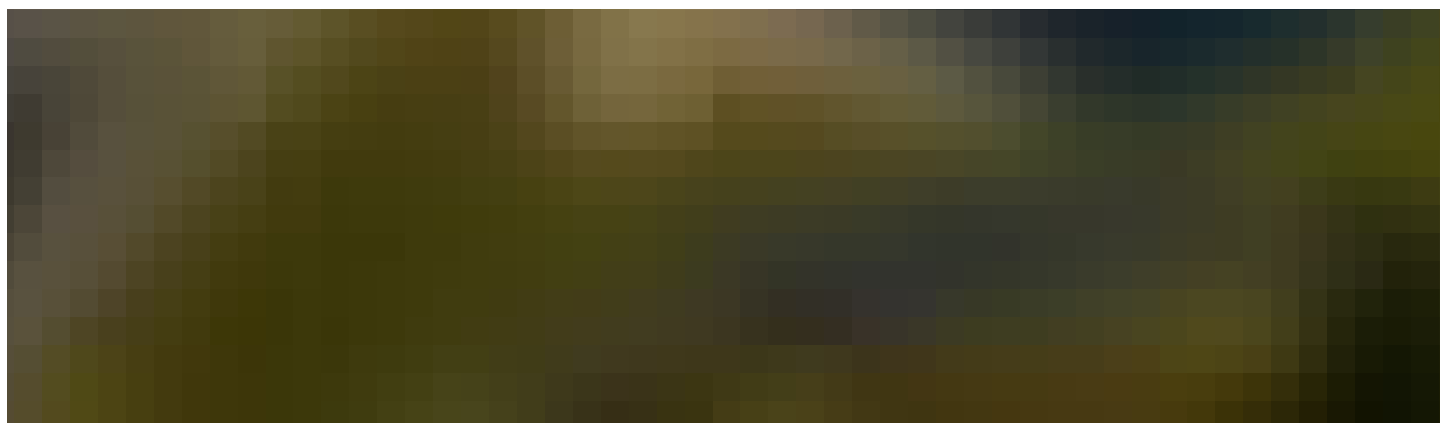
Eng. Químico Wander Omena

Gerente de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação na GRECA Asfaltos



Eng. Civil Yan Gorski de Campos Malta, Me.

Diretor Comercial da Compasa do Brasil Distribuidora de Derivados de Petróleo Ltda



Temática do Seminário

A temática do evento focará, dentre outros assuntos, entre palestras e apresentação de pesquisas científicas, os seguintes temas:



ENSINO E PESQUISA



PLANEJAMENTO E GESTÃO



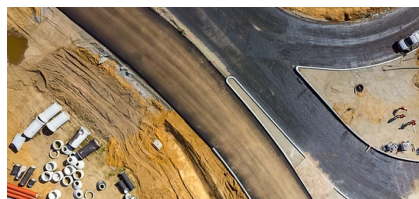
OPERAÇÃO RODOVIÁRIA



EXECUÇÃO DE OBRAS



MANUTENÇÃO, RESTAURAÇÃO E MELHORAMENTO DE CAPACIDADE



ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS



OBRAS PÚBLICAS DO SETOR RODOVIÁRIO NO BRASIL



RODOVIA INTELIGENTE: DISPOSITIVOS INTELIGENTES NA OPERAÇÃO RODOVIÁRIA; INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ENGENHARIA RODOVIÁRIA



NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS NAS ATIVIDADES DAS CONCESSÕES DE RODOVIAS



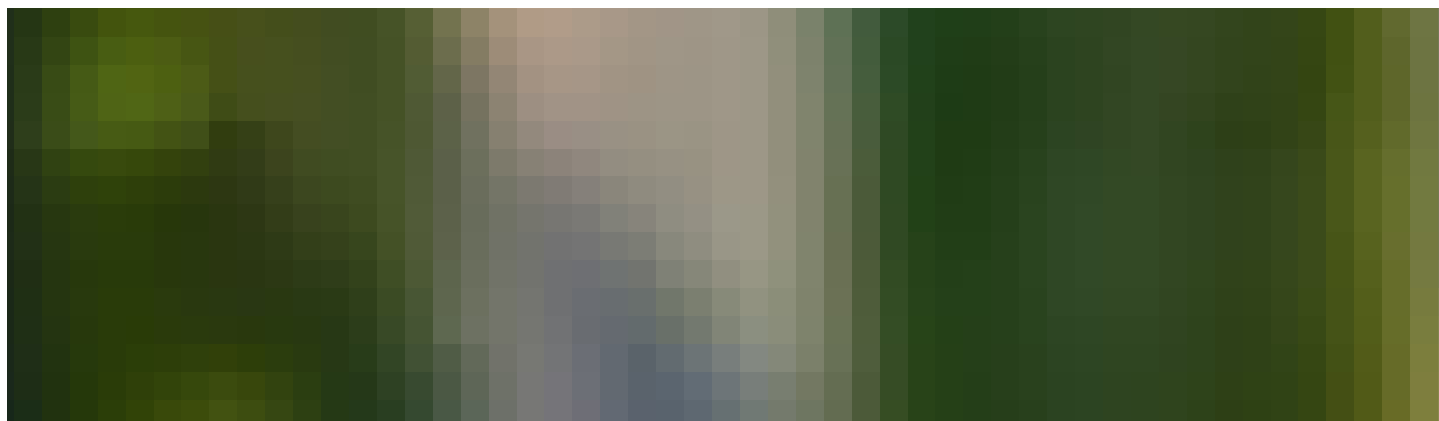
GEOTECNIA NA CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA



PAVIMENTOS RÍGIDOS EM CONCRETO



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



Uma experiência imersiva e enriquecedora

Prepare-se para dias intensos de aprendizado e networking:

Ambientes Integrados para Máximo Aproveitamento cuidadosamente pensado para otimizar a sua experiência

Auditório Principal: O coração do evento, aonde você:

- Participará de palestras temáticas inspiradoras
- Engajará em mesas redondas estimulantes
- Testemunhará momentos marcantes de abertura e encerramento

Feira de negócios e inovação

Explore as últimas tendências, produtos revolucionários e cases de sucesso apresentados por empresas visionárias do setor.

Salas paralelas:

Espaços versáteis para reuniões estratégicas, trabalho técnicos, área vip e minicursos enriquecedores.

Porque participar ?

O 12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias é mais do que um evento - é um **catalisador** para o **futuro da engenharia rodoviária**. Aqui, você irá:



Expandir seu conhecimento

Aprenda com os maiores especialistas do setor



Descobrir oportunidades

Conecte-se com potenciais parceiros e empregadores



Impulsionar sua carreira

Destaque-se no mercado com as últimas tendências e tecnologias



Contribuir para o futuro

Seja parte da evolução da infraestrutura rodoviária brasileira

Quem deve participar?

- Engenheiros visionários
- Jovens profissionais
- Estudantes de engenharia
- Pesquisadores inovadores
- Professores
- Empresários do setor de construção e engenharia consultiva
- Gestores públicos comprometidos com o progresso
- Gestores de sistemas viários
- Líderes de instituições associativas, sindicais e do sistema CONFEA/CREAs/MÚTUAs

Por que você não pode perder este evento?



Conhecimento de ponta

Palestras e debates sobre as mais recentes tecnologias do setor rodoviário.



Networking inigualável

Encontre-se com os maiores especialistas em pesquisa, inovação, projetos, execução de obras, manutenção, operação e gestão de Sistemas Viários.



Oportunidades de negócios

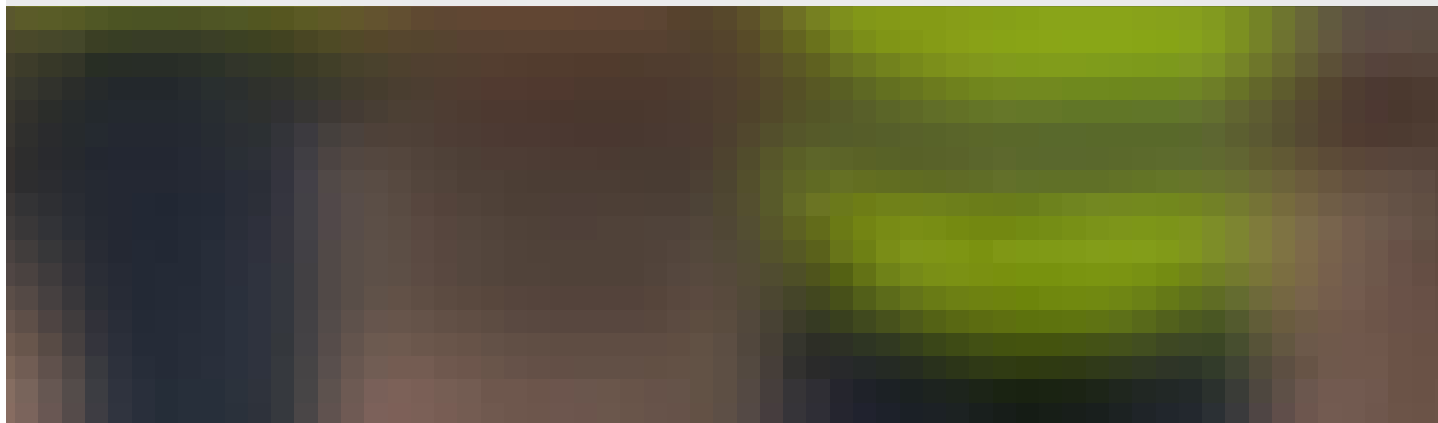
Participe da Feira de Negócios paralela ao Seminário e descubra as últimas novidades do mercado.

Mas não é só isso! Além de ampliar seus horizontes profissionais, você terá a chance única de:

- Explorar as belezas naturais de Santa Catarina
- Mergulhar na rica cultura local
- Deleitar-se com a renomada gastronomia catarinense

Prepare-se para uma imersão sem precedentes no universo das modernas técnicas rodoviárias!

Nosso seminário é o epicentro onde a inovação encontra a experiência, transformando o setor rodoviário desde a concepção até a operação.



Local

Castelmar Hotel

R. Felipe Schmidt, 1260 - Centro, Florianópolis - SC, 88010-002



Desconto na hospedagem para participantes

Ao entrar em contato com o Hotel pelo Whatsapp mencione o nome do evento "**12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias.**" para obter o desconto exclusivo para participantes.



Inscrições

Tarifas de inscrição

Aproveite os valores com desconto para inscrições realizadas antecipadamente conforme faixas de datas e valores abaixo.

Categoria	Pagamento até 31/03/2026	Pagamento até no evento
Profissional Sócio ACE	R\$ 305,00	R\$ 365,00
Profissional não Associado ACE	R\$ 600,00	R\$ 720,00

Estudante de Graduação

R\$ 110,00

R\$ 135,00

Estudante de Pós-Graduação

R\$ 215,00

R\$ 260,00

O que está incluído na inscrição

A inscrição, independente da categoria, inclui o acesso a toda programação do evento e certificado de participação condicionado à presença do participante no local do evento.

Meios de pagamento

Cartão de Crédito, Pix e Boleto bancário.

Reembolso

Você poderá solicitar o reembolso integral do valor da inscrição em até 7 dias corridos do pagamento. Após este prazo, o reembolso poderá ser solicitado, porém o valor reembolsável* será parcial e progressivo conforme o prazo antecedente ao evento. Após 17/05/2026 não haverá reembolso.

Até 17/11/2025 - 80% do valor*

Até 17/01/2026 - 60% do valor*

Até 17/03/2026 - 40% do valor*

Até 17/05/2026 - 20% do valor*

Até 17/12/2025 - 70% do valor*

Até 17/02/2026 - 50% do valor*

Até 17/04/2026 - 30% do valor*

Inscrições de estudantes

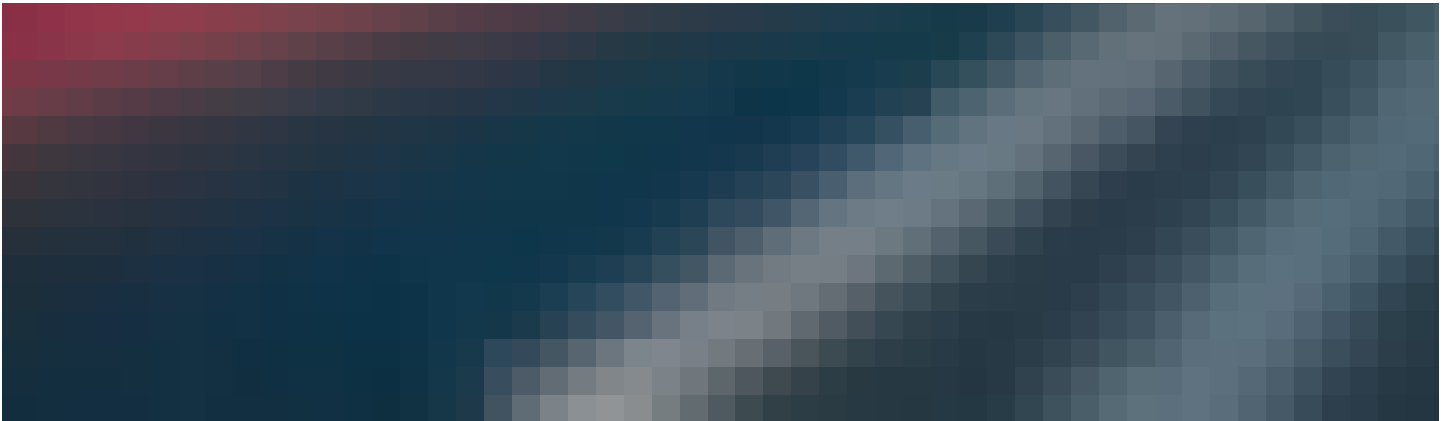
As inscrições de estudantes de graduação e pós-graduação só serão validadas mediante a apresentação de comprovante de matrícula no ato do credenciamento.

Inscrições de Sócio ACE

As inscrições de Sócios ACE deverão ser devidamente comprovadas para que possa usufruir do benefício.

[DÚVIDAS MAIS FREQUENTES](#)

[INSCREVA-SE](#)



Atenção, empresários da Engenharia!

Esta é a sua oportunidade de ouro para expor seus produtos e serviços na Feira de Negócios e Inovações do 12º Seminário Nacional Modernas Técnicas Rodoviárias.

[Acesse o Projeto Comercial](#)

Contato comercial:

ace@ace-sc.com.br | (48) 3248-3500



Florianópolis

Onde a natureza e a cultura se encontram

Explore a essência de Floripa e região!

Saiba mais

Realização



Apoio Institucional



Patrocínio Cota **OURO VIP**



Patrocínio Cota **OURO**



Patrocínio Cota **PRATA**



Patrocínio Cota **BRONZE**

