

# O professor Ricardo Silveira, do PROPEC, participará como palestrante do II CBEMM - Congresso Brasileiro de Estruturas Metálicas e Mistas (2026)



Vem aí a tão esperada 2ª edição do CBEMM : **Congresso Brasileiro de Estruturas Metálicas e Mistas em Maringá de 15 a 17 de abril de 2026**

O II Congresso Brasileiro de Estruturas Metálicas e Mistas (II CBEMM) será promovido por professores e pesquisadores de diversas Universidades Brasileiras e acontecerá na cidade de Maringá, Paraná, de 15 a 17 de abril de 2026.

A primeira edição do evento, realizada em 2024 sob a denominação Congresso Brasileiro de Estruturas Mistas (CBEM), foi dedicada exclusivamente ao debate e à divulgação de pesquisas e inovações relacionadas a estruturas mistas de aço e concreto e de madeira e concreto. Na segunda edição, o congresso ampliará seu escopo para incluir também o campo das estruturas metálicas, fortalecendo o diálogo entre essas áreas complementares. Com essa ampliação temática, o evento passará a se chamar Congresso Brasileiro de Estruturas Metálicas e Mistas (CBEMM), refletindo de forma mais abrangente o conteúdo técnico e científico que será discutido.

O CBEMM tem como objetivo principal divulgar as mais recentes pesquisas, inovações e avanços tecnológicos no âmbito das construções mistas e metálicas, buscando contribuir para a promoção, consolidação e expansão dessas soluções no mercado brasileiro. O congresso será um espaço privilegiado para o intercâmbio de ideias e experiências entre profissionais, pesquisadores e estudantes envolvidos no projeto e na execução de estruturas mistas (aço e concreto; madeira e concreto) e estruturas metálicas, abrangendo também atividades de pesquisa, inovação e ensino na área.

Em sua primeira edição, realizada em 2024, o CBEMM contou com 128 participantes oriundos das cinco regiões do Brasil, representando 41 Instituições de Ensino Superior nacionais e internacionais, além de profissionais de empresas de destaque no setor de construção civil e análise estrutural. Para 2026, espera-se ampliar esse alcance, reunindo ainda mais pesquisadores, profissionais e empresas, fortalecendo o papel do CBEMM como referência nacional na área.

Veja na página do evento (<https://cbemm.com.br/>):

1. Programação: <https://cbemm.com.br/programacao/>
2. Palestrantes: <https://cbemm.com.br/palestrantes/>
3. Palestra do prof. Ricardo Silveira: **“Segurança de estruturas sob incêndio: abordagens numéricas avançadas para materiais e sistemas construtivos”**.



4. Inscrições: <https://cbemm.com.br/inscricao/>

5. Chamada dos trabalhos: <https://cbemm.com.br/chamada-de-trabalhos/>

6. Local do evento: <https://cbemm.com.br/local-do-evento/>

7. Contato: <https://cbemm.com.br/contato/>

*<https://www.propec.ufop.br.cp4.masterix.inf.br/noticia/287/o-professor-ricardo-silveira-do-propec-participara-como-palestrante-do-ii-cbemm-congresso-brasileiro-de-estruturas-metalicas-e-mistas-2026> em 07/04/2026 05:58*