

# 10º Congresso Internacional de Inovação da Indústria

GT de Inovação e Sustentabilidade

Bernardo Gradin

CEO da Granbio

*13 de abril de 2023*



**CONGRESSO  
INTERNACIONAL  
DE INOVAÇÃO  
DA INDÚSTRIA**

**27 e 28 de setembro de 2023**

**São Paulo Expo**

*Realização*

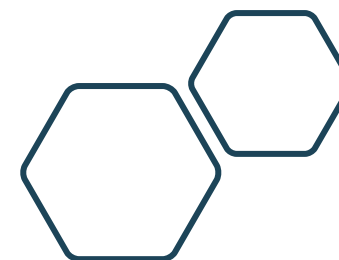
**CNI – SEBRAE**

*Correalização*

**SESI – SENAI – IEL**

*Iniciativa*

**MEI**



# 10

CONGRESSO  
INTERNACIONAL  
DE INOVAÇÃO  
DA INDÚSTRIA

Tema

# ECOINOVAÇÃO: rumo à indústria competitiva e sustentável

TENDÊNCIAS,  
DESAFIOS E  
OPORTUNIDADES  
DA ECOINOVAÇÃO  
PARA A INDÚSTRIA  
NO BRASIL



## Principais conclusões do *paper* que fundamentam os eixos temáticos do Congresso

Está em curso uma acelerada corrida tecnológica verde mundial

Diversos países estão apostando em estratégias verdes de crescimento econômico

Há capacidades instaladas na indústria brasileira em áreas como gestão de resíduos, conservação de energia, energia alternativa e transporte

Brasil precisa enfrentar os desafios internos, como de formação de pessoal, para assumir protagonismo global

# 12 Eixos temáticos do Congresso

A corrida tecnológica verde mundial, o contexto latino-americano e a indústria brasileira

Os drivers daecoinovação e as novas bases sustentáveis da competitividade

Bioeconomia e os ativos do Brasil para promover aecoinovação

Mudando o mindset: incorporandoecoinovação ESG no dia a dia e na tomada de decisões

Políticas públicas para aecoinovação: a experiência internacional e o contexto do Brasil



De olho na Agenda 2030: avanços tecnológicos em saúde e boas práticas voltadas à segurança no ambiente de trabalho

Transformação digital eecoinovação: duas tendências disruptivas e sinérgicas?

Desafios em Ecoinovação (Brasil e mundo)

Energias renováveis: oportunidades para o Brasil

Educação e formação profissional: desenvolvendo os novos líderes e profissionais do futuro sustentável

O papel do mercado de capitais naecoinovação: financiando um futuro sustentável

O presente e o futuro dos pilares ESG



Perguntas  
para serem  
respondidas  
no Congresso

Quais as principais **tendências tecnológicas** mundiais emecoinovação?

De que modo a **ecoinovação pode contribuir para a competitividade econômica** e para a **inclusão social**?

Como a contexto internacional (EUA x China, Rússia x Ucrânia) cria **oportunidades para a maior inserção global** do Brasil?

Em quais áreas ou setores a **indústria brasileira** têm maiores condições de ser uma **liderança verde**?

Quais as principais **políticas internacionais** de fomento à descarbonização e à sustentabilidade?

Qual o papel do **mercado de capitais** no fomento a transição produtiva e a ecoinovações?

## Distribuição dos eixos temáticos

4 *keynote speakers* (30' cada)

6 painéis de discussão (50' cada)

6 tendências (30' cada)

Aprox.  
50  
palestrantes  
nacionais e  
estrangeiros

Novidade  
do  
Congresso

Lançamento

## CONTRIBUIÇÕES À UMA ESTRATÉGIA NACIONAL PARA SUSTENTABILIDADE & INOVAÇÃO

Convênio CNI/MEI – SEBRAE – CEPAL viabilizará a realização de diagnósticos e análises sobre o potencial do Brasil em economia verde e *benchmarks* internacionais sobre políticas de incentivo à economia sustentável



Material será discutido nas reuniões do GT de Sustentabilidade e Inovação



Debates no pré-Congresso e no Congresso balizarão as contribuições da CNI/MEI e SEBRAE



# 10º Congresso Internacional de Inovação da Indústria

GT de Inovação e Sustentabilidade

Bernardo Gradin

CEO da Granbio