



**CINASE**  
Congresso & Exposição

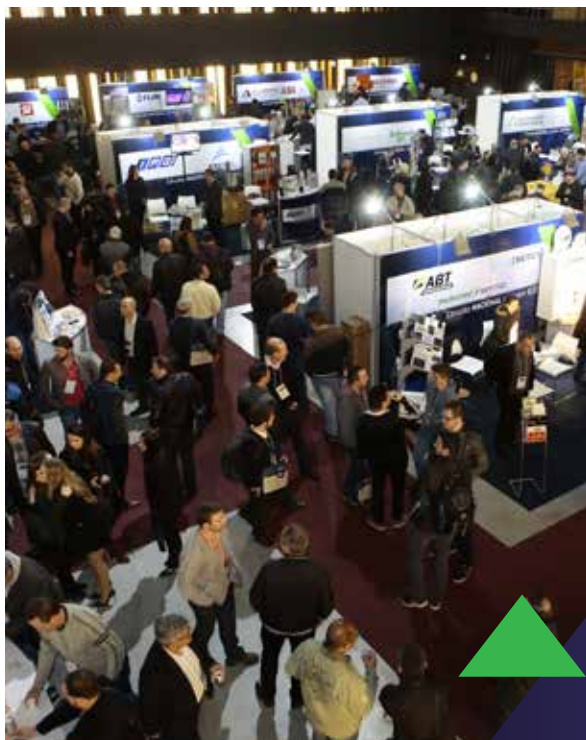


**O maior evento itinerante do  
setor elétrico no Brasil.**

O ponto de encontro da engenharia elétrica.

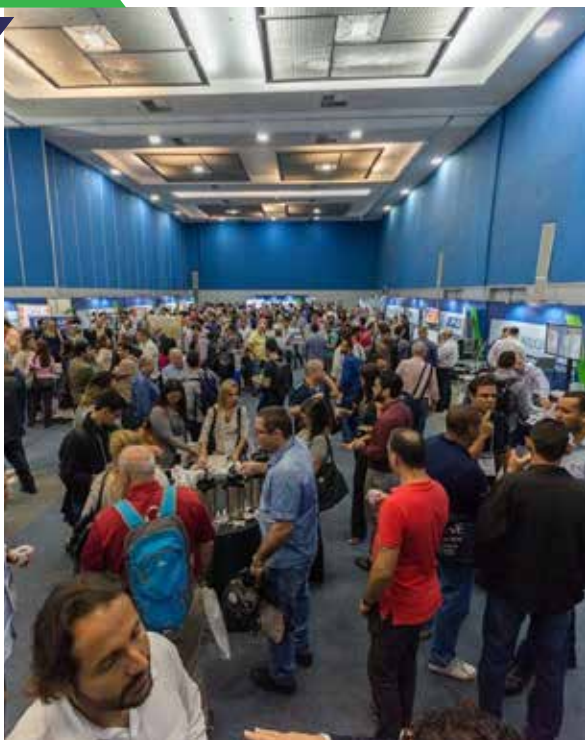
## O evento

O CINASE - Circuito Nacional do Setor Elétrico é um evento itinerante de dois dias constituído por congresso técnico e por feira de negócios simultânea. Considerado o ponto de encontro da engenharia elétrica, o evento reúne no mesmo ambiente especialistas técnicos, provedores de tecnologia, gestores e executivos de empresas locais do setor elétrico para um grande debate que percorre os assuntos mais relevantes desde a geração até a instalação de consumo. O conceito do evento é disseminar o conhecimento por meio de discussões e palestras sobre temas técnicos, políticas energéticas e novas tecnologias que estão transformando o mundo da engenharia elétrica.



## A quem se destina

O CINASE é um dos principais eventos técnicos do setor elétrico do país e reúne aproximadamente 1.000 congressistas por edição, entre gestores e profissionais técnicos de concessionárias de energia, de indústrias, de empresas de engenharia, de universidades e centros de pesquisa e de instituições públicas.



## Por que participar

Trata-se de uma grande oportunidade para o profissional se atualizar sobre o que há de novidade no setor, seja em relação a novas tecnologias, seja quanto às atualizações normativas.

Além disso, o evento é palco para discussões sobre temas que atingem todo o setor elétrico, como a expansão das fontes renováveis, novas formas de armazenamento de energia, eletromobildade, eficiência energética nas instalações, novos modelos de manutenção, qualidade de energia, entre outros tópicos relevantes.

Aproveite o ambiente proporcionado pelo CINASE para atualizar-se profissionalmente e para renovar seus contatos, estreitando relacionamento com a comunidade técnica local.

## Por que patrocinar

Associar a sua marca ao CINASE é uma grande oportunidade para reforçar a presença de sua empresa em importantes cidades do país, uma vez que o evento reúne grandes players locais, facilitando a construção ou o fortalecimento do relacionamento com profissionais relevantes e com grandes empresas da região, como indústrias e concessionárias de energia.



## Edições anteriores

2019



**34ª Edição - Florianópolis**  
08 e 09 de maio de 2019  
Centro Sul  
846 Congressistas



**35ª Edição - Belo Horizonte**  
07 e 08 de Agosto de 2019  
Expo Minas  
1210 Congressistas



**36ª Edição - Recife**  
02 e 03 de Outubro de 2019  
Centro de Convenções de Olinda  
1110 Congressistas



**37ª Edição - Cuiabá**  
06 e 07 de Novembro de 2019  
SENAI Mato Grosso  
850 Congressistas

2020



**Edição - Digital**  
24 a 26 de Novembro de 2020  
São Paulo  
3.500 Visualizações/dia

2022



**39ª Edição - Salvador**  
10 e 11 de Agosto  
Centro de Convenções de Salvador  
1250 congressistas

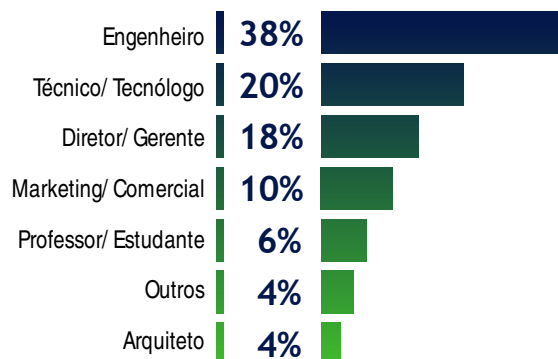


**40ª Edição - Goiânia**  
13 e 14 de Outubro  
Centro de Convenções Goiânia  
1000 congressistas

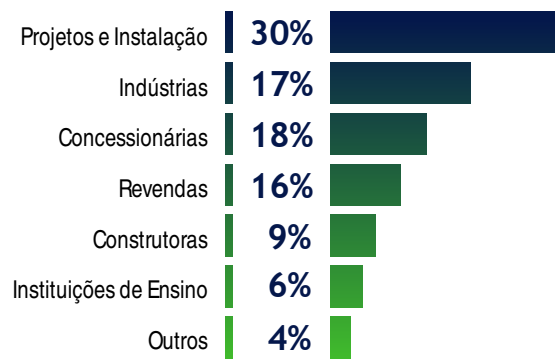


**41ª Edição - Campinas**  
09 e 10 de Novembro  
Expo D. Pedro  
600 congressistas

## Perfil dos congressistas



## Perfil das empresas



## Patrocinadores 2022



# Estrutura



**Exemplo de Pórtico**  
(Modelo de sinalização do evento)



**Exemplo de estande**  
(Estande com layout padronizado)



**Cinase Salvador**  
2022



**Áuditorio**  
Campinas 2022



**Auditorio**  
Rio Grande do Sul 2018

# CINASE Edições 2023



**42ª Edição - Sudeste**  
Rio de Janeiro/ RJ  
Centro de Convenções EXPOMAG  
10 e 11 de Maio de 2023



**43ª Edição - Norte**  
Belém/ PA  
Hangar CC&F da Amazônia  
26 e 27 de Julho de 2023



**44ª Edição - Nordeste**  
Fortaleza/ CE  
Centro de Eventos Ceará  
13 e 14 de Setembro 2023



**45ª Edição - Sul**  
Curitiba/ PR  
Centro de Convenções ExpoTrade  
04 e 05 de Outubro de 2023

## Programação para CINASE 2023

### Dia 1

- Modernização do setor elétrico
- Fontes renováveis e a transição energética
- Hidrogênio verde
- Eletromobilidade
- Redes subterrâneas
- Eficiência energética
- O&M de sistemas elétricos

### Dia 2

- Painéis, arco elétrico e energia incidente
- Indústria 4.0 e IOT
- Aterramento de SE e LT
- Aterramento de parques solares FV
- Proteção contra descargas atmosféricas
- Qualidade da energia elétrica
- Instalações elétricas BTe a engenharia atual

**NOSSOS ESPECIALISTAS**



**Aguinaldo Bizzo**  
Segurança em Eletricidade



**Cláudio Mardegan**  
Proteção e Controle



**Cláudio Rancoleta**  
Manutenção



**Danilo Ferreira Souza**  
Eficiência Energética



**Daniel Bento**  
Smart Grid e Redes  
Subterrâneas



**Nunziante Graziano**  
Painéis Elétricos e  
Indústria 4.0



**José Starosta**  
Qualidade de Energia



**Jobson Moderna**  
Aterramento



**Paulo Edmundo Freire**  
Aterramento





# Prêmio OSE

*O reconhecimento dos melhores projetos elétricos do Brasil*

O **Prêmio O Setor Elétrico de Qualidade das Instalações Elétricas** é uma iniciativa da Revista O Setor Elétrico em parceria com o Circuito Nacional do Setor Elétrico (CINASE) criada com o objetivo de reconhecer os esforços bem-sucedidos de elaboração, especificação e instalação de projetos de engenharia elétrica no país.

A criação do **Prêmio O Setor Elétrico de Qualidade das Instalações Elétricas** surgiu em uma dessas raras oportunidades em que uma conjunção de ideias a favor das soluções seguras e com qualidade implantadas a engenharia elétrica ganha forma. O objetivo é identificar e divulgar práticas que contribuem para o aprimoramento do setor.

Esta iniciativa terá grande poder de fomento às boas práticas da engenharia, incentivando profissionais a respeitarem as normas técnicas e a prover soluções cada vez mais sustentáveis e eficientes para as instalações brasileiras.



Instalações Elétricas



Inovação Tecnológica



Pesquisa e Desenvolvimento



Projeto Luminotécnico



Energia Renovável



Projeto OSE

## Cotas de Patrocínio



### Patrocínio Standard

Estande padronizado de 12 m<sup>2</sup> com balcão, mesa e duas cadeiras

Inserção de vídeo institucional de até 3 minutos durante a programação

Inserção da logomarca no site e em toda a campanha de divulgação no pré-evento com link para o site do patrocinador

Exibição da logomarca no palco durante noite de premiação e nos dois dias de evento

Inserção da logomarca nos totens de sinalização localizados na área de exposição

Citação das marcas patrocinadoras pelo mestre de cerimônias na noite de premiação e na abertura do evento

Inserção de material publicitário (como catálogos e brindes) na pasta do congressista

20 convites de cortesia para acesso ao congresso

Fotos profissionais oficiais do evento

Ferramenta para leitura de dados dos visitantes

**R\$ 30.000**



### Patrocínio Master

Estande padronizado de 24 m<sup>2</sup> com balcão, mesa e duas cadeiras

Participação de executivo em painel de debates temático (sob aprovação da organização do evento)

Inserção da logomarca em destaque no site e em toda a campanha de divulgação no pré-evento com link para o site do patrocinador

Exibição da logomarca em destaque no palco durante noite de premiação e nos dois dias de evento

Inserção da logomarca nos totens de sinalização localizados na área de exposição

Citação das marcas patrocinadoras pelo mestre de cerimônias na noite de premiação e na abertura do evento

Inserção de material publicitário (como catálogos e brindes) na pasta do congressista

30 convites de cortesia para acesso ao congresso

Fotos profissionais oficiais do evento

Ferramenta para leitura de dados dos visitantes

**R\$ 50.000**

# Números CINASE



**+120**

Horas de conteúdo

**+70**

Marcas patrocinadoras

**+5.000**

Profissionais congressistas

**+200**


Palestrantes


**+10.000**


m<sup>2</sup> de exposição e congresso

**12**


Média de congressistas entre 2019 e 2022


 / CINASE.setorletrico

 (11) 98433-2788

 cinase.com.br

 @setoreletrico

 contato@atitudeeditorial.com.br

 Revista O Setor Elétrico



# CINASE

Congresso & Exposição

