

## **Espírito Santo vai sediar maior evento de distribuição de energia elétrica da América Latina**

*O Sendi 2023, que será realizado em novembro, vai reunir mais de 3,5 mil participantes e movimentar mais de R\$ 45 milhões no Estado*

**Vitória, 10 de maio de 2023** - Entre os dias 7 e 10 de novembro, o Espírito Santo sediará o **XXIV Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica (Sendi) 2023**, maior evento de distribuição de energia elétrica da América Latina. Com mais de 3,5 mil participantes, o Sendi terá uma ampla programação e diversas atividades relacionadas aos temas que envolvem ESG, sustentabilidade, inovação e o mercado de energia.

Tendo como anfitriã a EDP, empresa responsável pela distribuição de energia elétrica do Espírito Santo, o seminário é organizado pela Associação Brasileira dos Distribuidores de Energia Elétrica (Abradee) e acontecerá em uma área de mais de 20 mil metros quadrados, no Pavilhão de Carapina. O local vai abrigar também a ExpoSendi, uma exposição do segmento de energia que contará com palestras simultâneas de especialistas renomados; apresentação de trabalhos técnicos, além de um espaço voltado para startups e o Rodeio Nacional dos Eletricistas.

“O Sendi 2023 vai proporcionar o encontro do mercado de distribuição de energia elétrica em um único lugar, reunindo as principais empresas, fornecedores, profissionais e especialistas. Esse evento, realizado desde 1962, demonstra a força e a importância do nosso setor no mercado brasileiro”, reforça o presidente da Abradee, Marcos Madureira.

O encontro vai discutir temas relacionados às macrotendências de transformação do setor de energia: digitalização, descarbonização, descentralização e inclusão. Em pauta, conteúdos ancorados nas seguintes trilhas: ESG, sustentabilidade do negócio de distribuição, contratos de concessão, liberalização do mercado, cliente e inovação.

“A EDP sente-se honrada em ser a anfitriã do maior evento de distribuição elétrica da América Latina. Este tradicional evento do setor. Este segmento passa por um momento histórico com a transição energética e a abertura do mercado, mudanças inevitáveis que irão mudar a relação das pessoas com a energia elétrica. No Sendi iremos reunir os principais protagonistas desta evolução e discutir como queremos construir este futuro:

um futuro mais elétrico, sustentável e inovador”, ressalta o vice-presidente de Distribuição da EDP, Dyogenes Rosi.

### **Investimentos e turismo**

A previsão dos organizadores é de que o Sendi 2023 movimentará mais de R\$ 45 milhões no Espírito Santo. Somente na montagem da infraestrutura do evento, o investimento será de R\$ 20 milhões, com a utilização de tecnologia de ponta e de ações de sustentabilidade e inclusão.

Outros R\$ 25 milhões serão deixados na economia capixaba, com a movimentação do turismo local em quatro dias do evento, com consumo no comércio, transportes, restaurantes e redes hoteleiras. De acordo com a Pesquisa de Impacto Econômico dos Eventos Internacionais Realizados no Brasil, da Fundação Getúlio Vargas (FGV) para a Embratur, os turistas de negócios e eventos gastam, em média, US\$ 304 por dia no Brasil – equivalente a cerca de R\$ 1.520.

### **O evento**

O Sendi 2023, considerado o maior encontro do setor de distribuição de energia da América Latina, tem uma programação composta por seis eventos, que acontecem no mesmo espaço. A começar pelo **seminário**, com mais de 20 palestras com especialistas renomados nacionalmente e internacionalmente que irão debater o futuro do segmento, inovações e tendências, em uma arena silenciosa. Os participantes poderão escolher o conteúdo que querem acompanhar e sintonizar o fone de ouvido na frequência da sua preferência.

Já a **ExpoSendi** reunirá 150 estandes de fornecedores do setor, com foco na geração de negócios e networking. Além da exposição, o espaço abrigará as salas de negociação e será palco da **apresentação de mais de 200 trabalhos técnicos** sobre as melhores práticas adotadas por empresas do Brasil.

Outro destaque vai para o **Rodeio Nacional dos Eletricistas**, uma competição entre os profissionais do setor elétrico de todo o país. Diferente do tradicional, no qual os peões enfrentam touros e cavalos, neste rodeio, eletricistas e técnicos qualificados se deparam com postes, equipamentos e estruturas que representam uma rede de distribuição de energia elétrica. Neste cenário, o desafio é executar as atividades no menor tempo possível, prezando acima de tudo pela segurança e pela qualidade da entrega ao cliente.

Dentro da exposição, neste ano, o Sendi 2023 promove o desenvolvimento e a inovação no setor energético, com um espaço exclusivo voltado para **startups**, que poderão apresentar projetos e trabalhos de inovação. Essa é uma oportunidade única para que essas empresas emergentes possam mostrar suas soluções criativas e disruptivas para os principais players do segmento.

Ao final, o Sendi 2023 apresentará a **Carta de Vitória**, um documento que consolidará as principais questões debatidas durante o evento, principalmente as de natureza institucional e regulatória. A carta servirá de guia para orientar futuras ações e discussões dentro do setor elétrico, contribuindo para a construção de um sistema mais eficiente, justo e sustentável.

### **Espaços na ExpoSendi**

Os interessados em expor na ExpoSendi podem preencher o formulário no site ([www.sendi.org.br](http://www.sendi.org.br)) ou fazer contato pelo e-mail [pedro.rosa@premium.srv.br](mailto:pedro.rosa@premium.srv.br) ou WhatsApp (11) 95404-0123.

### **Os números do Sendi 2023**

+ de R\$ 20 milhões em infraestrutura em uma área de 20 mil metros quadrados, no Pavilhão de Carapina, na Serra (ES)

+ de R\$ 25 milhões serão movimentados no setor de turismo no ES

+ de 150 expositores na ExpoSendi

+ de 200 trabalhos técnicos serão apresentados

+ de 20 palestrantes de renomes nacional e internacional

### **Sobre o Sendi**

Realizado a cada dois anos, o Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica (Sendi) é o maior evento de distribuição de energia elétrica da América Latina e acontece desde 1962. O encontro é palco para apresentação e discussão de tendências do setor, promoção da inovação e desenvolvimento, troca de experiências entre

empresas distribuidoras, geração de negócios e networking. O XXIV Sendi ocorre entre os dias 7 e 10 de novembro, no Espírito Santo.

### **Sobre a Abradee**

A Associação Brasileira dos Distribuidores de Energia Elétrica (Abradee), organizadora do evento, atua há 47 anos no desenvolvimento do setor de distribuição de energia elétrica brasileiro e reúne 39 concessionárias em todo o país, atendendo 99,6% dos consumidores. Agente efetiva do desenvolvimento do setor elétrico, a Abradee tem como missão contribuir para um setor de distribuição de energia elétrica sustentável e eficiente, com serviços de qualidade reconhecida pelos clientes.

### **Sobre a EDP**

Presente há mais de 25 anos no país, a EDP é uma das maiores empresas privadas do setor elétrico a operar em toda a cadeia de valor. Com mais de 10 mil colaboradores diretos e terceirizados, a Companhia tem negócios em Geração, Transmissão, e Soluções em Serviços de Energia voltados ao mercado B2B, como geração solar, mobilidade elétrica e mercado livre de energia. Em Distribuição, atende cerca de 3,6 milhões de clientes em São Paulo e no Espírito Santo, além de ser a principal acionista da Celesc, em Santa Catarina. Em 2022, foi eleita pelo terceiro ano consecutivo a empresa mais inovadora do setor elétrico pelo ranking Valor Inovação, do jornal Valor Econômico, e é referência em ESG, ocupando, em 2021 e 2022, o primeiro lugar do Índice de Sustentabilidade Empresarial (ISE) da B3, no qual figura há 17 anos.

## **SERVIÇO**

### **XXIV Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica (Sendi) 2023**

**Data:** 07 a 10 de novembro de 2023

**Local:** Pavilhão de Carapina, no Espírito Santo.

**Atrações:** ExpoSendi; seminários com palestrantes nacionais e internacionais; apresentação de trabalhos técnicos e de startups e seus trabalhos de inovação; Rodeio Nacional dos Eletricistas; Carta de Vitória, entre outros.