

Relatório de Clipping



Bem Paraná

17/07/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

PARANÁ SMART ENERGY

Energias renováveis estarão na pauta de encontro em Curitiba

Redação Bem Paraná | 17/07/2025 às 22:00 | 3 min de leitura

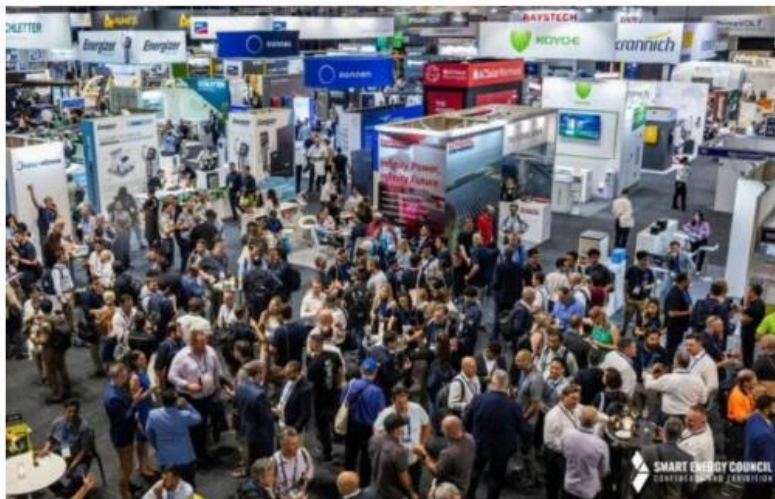


Image: Smart Energy Council

Sectores público, privado e academia se unem para discutir energias renováveis em Curitiba durante a conferência Smart Energy 2025 entre 10 e 12 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep, na Capital paranaense.

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes é um dos principais eventos sobre o tema no Brasil. As palestras, fórum e feira ocorrerão no Centro de Eventos e reunirão gestores públicos, universidades e representantes do setor privado para discutir os rumos da transição energética no país.

Com foco em energias renováveis, o evento abordará temas como carbono zero, energia fotovoltaica, eólica e outras fontes sustentáveis, além dos desafios para a implementação de soluções inovadoras, casos de sucesso, e o uso crescente da inteligência artificial como aliada da energia limpa. A programação também contempla painéis sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

Uma das atrações do evento é o Fórum Eficiência Energética, referência nacional em soluções inovadoras para eficiência energética, redução de custos e descarbonização. Depois de edições virtuais desde 2020, promovidas pela Jornada da Eficiência, o Fórum ganha um novo capítulo: será realizado presencialmente, durante dois dias dentro do Smart Energy 2025, criando um ambiente dinâmico para troca de experiências, conexões e apresentação de cases práticos para empresas e profissionais que discutem a transição energética no Brasil.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressalta o papel do evento na articulação entre diferentes setores da sociedade. “Nosso objetivo é aproximar as pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento, contribuindo para a transição energética e a construção de uma matriz cada vez mais limpa. O governo do estado Paraná tem sido um agente essencial nessa promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável”, afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável, promovendo a troca de experiências e o fortalecimento de uma agenda positiva para o setor. “Temos trabalhado continuamente para ampliar o debate em torno das energias renováveis e dos temas relacionados. Esse esforço tem gerado engajamento crescente, e nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais atuais”, diz a diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, Iramar Severiano.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 12 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Flash Curitiba

28/07/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

segunda-feira, 28 de julho de 2025

Smart Energy 2025 ocorre em setembro

Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep



Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diversos setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolida-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhar para ampliar o debate em torno das energias renováveis e envolver cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretor-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado para tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o escopo das discussões e criar um ambiente qualificado para encontrar parceiros, clientes e soluções que gerem impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os detalhes podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Foto: Divulgação.

Meio Filtrante

31/07/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Curitiba sedia Conferência Internacional sobre energias inteligentes

Expressa Comunicação - 31/07/2025

Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a **Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes**, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo **Tecpar** (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (**Fiep**) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo **Celso Kloss**, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: [SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA](#). Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo [smartenergy.org.br](#).

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR



Informações: [smartenergy.org.br](#)

Difundir

31/07/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Curitiba sedia conferência internacional sobre energias inteligentes

 Enviar  Imprimir  Fonte  No Blog

Compartilhar:



Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Editorias: [Ciência e Tecnologia](#) [Indústria](#) [Negócios](#)

Tipo: Pauta Data Publicação: 31/07/25

Diário Indústria e Comércio

31/07/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Curitiba sedia conferência internacional sobre Energias Inteligentes

31/07/2025 às 10:00



Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e

eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Diário Indústria e Comércio (Facebook)

31/07/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

 Diário Indústria & Comércio
31 de julho · 🌐

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.



DIARIOINDUSCOM.COM.BR

Curitiba sedia conferência internacional sobre Energias Inteligentes
Curitiba sedia conferência internacional sobre Energias Inteligentes

Centro de Eventos FIEP

08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart Energy 2025 -
Conferência Internacional de
Energias Inteligentes

10 a 11
Set - 2025



O Smart Energy é um evento que reúne profissionais, empresas, instituições e especialistas do setor elétrico para discutir temas relacionados à transição energética, energias renováveis, eficiência energética, biocombustíveis, armazenamento e redes inteligentes. A programação conta com palestras, diálogos, painéis temáticos e cases de sucesso, além de um espaço de exposição.

Horários:

10 e 11 de setembro de 2025

⌚ 08h30 às 18h30 (nos dois dias)

Link do site: www.smartenergy.org.br

Contato para informações:

☎ (41) 3362-6622

✉ comunicacao@paranametrologia.org.br

Observações / informações gerais:

Entre os participantes confirmados estão profissionais e representantes de instituições como ANEEL, FIEP, Eletrobras, CSN, CIBiogás, EPE, COPEL, BRDE, Tradener, Itaipu e Lactec.

TN Sustentável

1º/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

EVENTO

Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece em Curitiba

Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep.

Redação TN Petróleo/Assessoria Smart Energy

01/08/2025 09:22



Imagem: Divulgação Visualizações: 739

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a **Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes**, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, compreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: **SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br

Serviço

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Portal Naval

1º/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

EVENTO

Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece em Curitiba

Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep.

Redação TN Petróleo/Assessoria Smart Energy

01/08/2025 09:22



Imagem: Divulgação Visualizações: 741



Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Bonetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias do evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br

Serviço

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

TN Petróleo

1º/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

EVENTO

Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece em Curitiba

Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep.

Redação TN Petróleo/Assessoria Smart Energy

01/08/2025 09:22



Imagem: Divulgação Visualizações: 741

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Bonetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias do evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br

Serviço

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Grands por Bessa (Instagram)

06/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



GRANDS
POR BESSA

grandsporbessa • Seguir

grandsporbessa 7 sem

O presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Cleicio Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva, são presenças confirmadas na Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro.

Veja mais detalhes no Portal Grands por Bessa. Acesse www.grnadsporbessa.com.br
Link na bio.

[@smartenergybrasil](#)

26 curtidas
6 de agosto

calendarr
Autoridades nacionais do setor vêm a Curitiba para participar da Smart Energy 2025, Conferência Internacional de Energias Inteligentes

grandsporbessa.com.br

Grands por Bessa

06/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



SEM CATEGORIA

Autoridades nacionais do setor vêm a Curitiba para participar da Smart Energy 2025, Conferência Internacional de Energias Inteligentes

6 de agosto de 2025
por Rainaldo Bessa



O presidente da Aneel, Sandoval Feitosa, é uma das autoridades que confirmaram presença no Smart Energy 2025. (Foto: Joldson Alves/Agência Brasil).

O presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Clecio Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Peplone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Cristiano Vieira da Silva, são presenças confirmadas na Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro. O evento será realizado no Campus da Fiep, no Jardim Botânico, e as inscrições estão abertas e podem ser feitas por [este site](#).

Eles participam do primeiro painel da conferência, intitulado “Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente”, que discutirá os desafios do setor, a transição energética e a crise energética. Sandoval Feitosa Neto também será o responsável pela primeira palestra do dia 10, apresentando o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQI), que define ações de inovação do setor elétrico, com planejamento iniciado em 2023 e execução prevista até 31 de dezembro de 2028.

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes – Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Realizado desde 2013, o evento consolidou-se como um dos principais encontros nacionais sobre energia sustentável. Nesta edição, assim como no ano passado, contará com o Fórum Eficiência Energética, que é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor.

Durante os dois dias de evento, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais nomes do mercado.

As inscrições estão abertas e podem ser feitas até o dia 31 de agosto. O custo para a participação em todos os dias é de R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia). Mais informações pelo [smartenergy.org.br](#).

Serviço:

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: [smartenergy.org.br](#)





Tags: Conferência Internacional de Energias Inteligentes, Em Alta, smart energy

Difundir

06/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Autoridades nacionais de energia participam da smart energy 2025 em curitiba

 [Enviar](#)  [Imprimir](#)  [Fonte](#)  [No Blog](#)

Compartilhar:



Aneel, Eletrobras, Itaipu e ONS abrem a Conferência Internacional de Energias Inteligentes

O presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Cleicio Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva, são presenças confirmadas na Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro. O evento será realizado no Campus da Fiep, no Jardim Botânico, e as inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo endereço: smartenergy.org.br

As autoridades participam do primeiro painel da conferência, intitulado “Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente”, que discutirá os desafios do setor, a transição energética e a crise energética. Sandoval Feitosa Neto, presidente da Aneel, também será o responsável pela primeira palestra do dia 10, apresentando o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQul), que define ações de inovação do setor elétrico, com planejamento iniciado em 2023 e execução prevista até 31 de dezembro de 2028.

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes - Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais encontros nacionais sobre energia sustentável. Nesta edição, assim como no ano passado, contará com o Fórum Eficiência Energética. O fórum é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor.

Durante os dois dias de evento, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado.

As inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br. Até o dia 31 de agosto, o custo para a participação em todos os dias é de R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia). Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Editorias: [Ciência e Tecnologia](#) [Negócios](#)

Tipo: Pauta Data Publicação: 06/08/25

Diário Indústria e Comércio

08/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Autoridades nacionais de energia participam da Smart Energy 2025 em Curitiba

Aneel, Eletrobras, Itaipu e ONS abrem a Conferência Internacional de Energias Inteligentes

08/08/2025 às 08:32



presidente da Aneel, Sandoval Feitosa Neto. Crédito: Antônio Alves/Agência Brasil

do setor elétrico, com planejamento iniciado em 2023 e execução prevista até 31 de dezembro de 2028.

O presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Cleício Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva, são presenças confirmadas na Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro. O evento será realizado no Campus da Fiep, no Jardim Botânico, e as inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo endereço: smartenergy.org.br

As autoridades participam do primeiro painel da conferência, intitulado "Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente", que discutirá os desafios do setor, a transição energética e a crise energética. Sandoval Feitosa Neto, presidente da Aneel, também será o responsável pela primeira palestra do dia 10, apresentando o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQu), que define ações de inovação

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes – Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais encontros nacionais sobre energia sustentável. Nesta edição, assim como no ano passado, contará com o Fórum Eficiência Energética. O fórum é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor.

Durante os dois dias de evento, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado.

As inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br. Até o dia 31 de agosto, o custo para a participação em todos os dias é de R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia). Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Madeira Total

11/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Curitiba sedia conferência internacional sobre energias inteligentes

Redação Madeira Total 11 agosto 2025



Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Agência Sistema Fiep

11/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

11 de agosto de 2025

Autoridades nacionais de energia participam da Smart Energy 2025 em Curitiba

Aneel, Eletrobras, Itaipu e ONS abrem a Conferência Internacional de Energias Inteligentes



Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro (Foto: Divulgação)

O presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Cleicio Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva, são presenças confirmadas na Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro. O evento será realizado no Campus da Fiep, no Jardim Botânico, e as inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo endereço: smartenergy.org.br

As autoridades participam do primeiro painel da conferência, intitulado "Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente", que discutirá os desafios do setor, a transição energética e a crise energética. Sandoval Feitosa Neto, presidente da Aneel, também será o responsável pela primeira palestra do dia 10, apresentando o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQui), que define ações de inovação do setor elétrico, com planejamento iniciado em 2023 e execução prevista até 31 de dezembro de 2028.

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes – Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais encontros nacionais sobre energia sustentável. Nesta edição, assim como no ano passado, contará com o Fórum Eficiência Energética. O fórum é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor.

Durante os dois dias de evento, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado.

As inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br. Até o dia 31 de agosto, o custo para a participação em todos os dias é de R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia). Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Central de Informações do Sistema Fiep

11/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Conselhos Temáticos e Setoriais

11 DE AGOSTO DE 2025

Autoridades nacionais de energia participam da Smart Energy 2025 em Curitiba

Compartilhe:



O presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Cleício Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva, são presenças confirmadas na Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontece em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro. O evento será realizado no Campus da Fiep, no Jardim Botânico, e as inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo endereço: smartenergy.org.br

As autoridades participam do primeiro painel da conferência, intitulado "Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente", que discutirá os desafios do setor, a transição energética e a crise energética. Sandoval Feitosa Neto, presidente da Aneel, também será o responsável pela primeira palestra do dia 10, apresentando o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQull), que define ações de inovação do setor elétrico, com planejamento iniciado em 2023 e execução prevista até 31 de dezembro de 2028.

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes - Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais encontros nacionais sobre energia sustentável. Nesta edição, assim como no ano passado, contará com o Fórum Eficiência Energética. O fórum é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor.

Durante os dois dias de evento, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado.

As inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br. Até o dia 31 de agosto, o custo para a participação em todos os dias é de R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia). Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Jardim Botânico Curitiba

12/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

AUTORIDADES NACIONAIS DE ENERGIA PARTICIPAM DA SMART ENERGY 2025 EM CURITIBA

📅 12 de agosto de 2025

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes, conhecida como Smart Energy 2025, ocorrerá em Curitiba nos dias 10 e 11 de setembro, trazendo uma oportunidade singular para discutir um dos setores mais importantes da atualidade: a energia. A presença de autoridades renomadas no evento, como Sandoval Feitosa Neto, presidente da Aneel, e Cleicio Poletto Martins, presidente da subsidiária da Eletrobras na Região Sul, promete enriquecer as discussões e trazer insights valiosos sobre o futuro do setor energético no Brasil.

Autoridades nacionais de energia participam da Smart Energy 2025 em Curitiba – Agência Sistema Fiep

Logo no primeiro painel, intitulado "Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente", as autoridades abordarão os desafios enfrentados pelo setor, a transição energética e as crises que têm impactado o fornecimento de energia. Esses tópicos são fundamentais para entender como o Brasil pode avançar rumo a um sistema energético mais sustentável e resiliente.

Um dos pontos altos do evento será a palestra inaugural de Sandoval Feitosa Neto, que apresentará o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQui). Este plano é um marco para o setor elétrico, definindo ações que irão conduzir a inovação a partir de 2023, com execução prevista até 31 de dezembro de 2028. A expectativa é que o PEQui traga novas diretrizes que não apenas modernizem a infraestrutura energética, mas também promovam práticas sustentáveis e responsáveis no uso da energia.

Esse evento, promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), destaca-se por possibilitar debates que envolvem não apenas as autoridades do setor, mas também investidores, consultores e profissionais engajados na transformação da matriz energética. O Fórum de Eficiência Energética, que ocorrerá durante a conferência, é uma ótima oportunidade para gestores de energia se conectarem e trocarem experiências sobre as melhores práticas e soluções tecnológicas disponíveis atualmente.

Um aspecto notável da Smart Energy 2025 é seu apelo à colaboração. Com a presença de diversos patrocinadores e apoiadores estratégicos, o evento não se limita a ser uma mera troca de informações, mas sim um verdadeiro espaço de networking e construção de parcerias. A troca de ideias e experiências entre os diferentes atores do mercado pode facilitar o desenvolvimento de soluções inovadoras, que são cada vez mais necessárias em um mundo em constante mudança.

A importância da inovação no setor energético

Nos dias atuais, a busca por fontes de energia renováveis e sustentáveis se torna cada vez mais crítica. Segundo a Agência Internacional de Energia (AIE), os investimentos em energia limpa estão crescendo, mas ainda não são suficientes para atender às metas climáticas globais. O Brasil, com sua vasta biodiversidade e potencial hídrico, solar e eólico, se posiciona como um líder em energia renovável. No entanto, essa liderança requer inovação constante.

O PEQui, que será apresentado por Feitosa Neto, está alinhado a essa perspectiva. Ele propõe um planejamento que visa não apenas a eficiência, mas também a inclusão social e econômica de diversas regiões e populações do país. Isso significa que a inovação não deve ser uma prerrogativa apenas de grandes empresas; deve ser acessível a todos, potencializando o desenvolvimento sustentável.

Com o foco na educação e na formação de profissionais capacitados, a conferência Smart Energy 2025 também se destaca por oferecer workshops e palestras que incentivam a formação de uma nova geração de profissionais no setor. Esses eventos educativos são cruciais para garantir que a força de trabalho esteja equipada com as habilidades necessárias para aproveitar as oportunidades emergentes na área de energia renovável.

Desafios do setor energético brasileiro

Apesar das iniciativas positivas, o setor energético brasileiro enfrenta uma série de desafios que não podem ser ignorados. A crise hídrica dos últimos anos, por exemplo, ressaltou a vulnerabilidade do sistema elétrico brasileiro, que historicamente tem dependido de fontes hidrelétricas. Essa dependência expõe o país às flutuações climáticas e à escassez de água, o que pode ter consequências diretas no fornecimento de energia.

Além disso, a necessidade de modernização da infraestrutura elétrica é urgente. Grande parte da rede elétrica brasileira ainda é muito antiga, o que contribui para perdas de energia e pode comprometer a segurança do fornecimento. O desafio é garantir que a modernização ocorra de maneira integrada e eficiente, alinhando-se às melhores práticas internacionais.

Os participantes da Smart Energy 2025 terão a oportunidade de discutir esses desafios e mais, compartilhando soluções e experiências em um ambiente colaborativo e inspirador. Esse tipo de intercâmbio é fundamental para que o Brasil não apenas enfrente suas dificuldades, mas também se posicione como um exemplo a ser seguido em termos de inovação e sustentabilidade.

Infraestrutura e planejamento para o futuro energético

A infraestrutura energética do Brasil deve evoluir rapidamente para atender à crescente demanda por energia, especialmente em um cenário que prioriza a sustentabilidade. O desenvolvimento de novas tecnologias, como smart grids e armazenamento de energia, são essenciais para promover um sistema integrado.

Smart grids, ou redes inteligentes, são essenciais para a modernização do setor elétrico. Elas permitem uma gestão mais eficiente da distribuição de energia, ajustando automaticamente a produção e o consumo. No contexto do Brasil, a implementação de smart grids não só pode melhorar a eficiência, mas também aumentar a resiliência do sistema diante de crises.

O armazenamento de energia, por sua vez, apresenta uma solução viável para lidar com a intermitência das fontes renováveis, como a solar e a eólica. O avanço em baterias de lítio e outras tecnologias de armazenamento pode permitir que o Brasil aproveite ao máximo a energia gerada em períodos de alta produção, reduzindo as perdas e garantindo o fornecimento contínuo.

Oportunidades de networking e crescimento profissional

A Smart Energy 2025 é uma plataforma única não apenas para a discussão de ideias, mas também para o fortalecimento de conexões entre profissionais do setor. A oportunidade de interagir com autoridades, especialistas e pioneiros da indústria energética a troca de conhecimento e a formação de parcerias.

Networking é um componente vital em qualquer evento dessa magnitude. Profissionais em busca de crescimento em suas carreiras podem encontrar mentores, estabelecer novas colaborações e descobrir oportunidades de emprego. No contexto da rápida evolução do setor energético, essas conexões podem ser decisivas para o sucesso.

Perguntas frequentes

As inscrições podem ser feitas online?

Sim, as inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site da Smart Energy 2025.

Qual é a data e local do evento?

O evento ocorrerá em Curitiba, no Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos dias 10 e 11 de setembro.

Quais são os principais temas que serão discutidos?

Os temas incluem a transição energética, a crise energética e o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação.

Quem são algumas das autoridades que participarão?

Entre as autoridades confirmadas estão Sandoval Feitosa Neto, da Aneel, e Cleicio Poletto Martins, da Eletrobras.

Quais são os custos de participação?

Até o dia 31 de agosto, o custo da inscrição é de R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia).

Haverá oportunidades para networking durante o evento?

Sim, o evento contará com painéis, workshops e momentos dedicados ao networking.

Conclusão

A Smart Energy 2025 oferece uma plataforma valiosa para a discussão de questões críticas que afetam o setor energético brasileiro e global. Com a presença de autoridades nacionais de destaque, o evento proporciona uma oportunidade ímpar para a troca de conhecimentos e experiências. À medida que o Brasil se dirige para uma matriz energética mais sustentável, a inovação, o desenvolvimento de infraestrutura e a colaboração se tomam fundamentais. Esta conferência não apenas ilumina o caminho que o Brasil deve seguir, mas também reforça a importância de unir esforços entre diferentes stakeholders para garantir um futuro energético mais seguro e sustentável.

Paranashop

13/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Editor Paranashop - 13 de ago - 3 min de leitura

CURITIBA SEDIA CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE ENERGIAS INTELIGENTES

Conferência Smart Energy 2025 ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria do Sistema Fiep



Crédito foto: Divulgação

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente. A programação inclui ainda debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética.

A conferência é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos. "O evento Smart Energy 2025 trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso deste evento, empreendendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

Segundo Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, o evento busca aproximar diferentes setores. "Nosso objetivo é conectar pequenas e médias empresas às soluções tecnológicas já disponíveis ou em desenvolvimento, fortalecendo a transição energética. O governo do Paraná tem tido papel fundamental na promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma.

Realizada desde 2013, a Smart Energy consolidou-se como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável. "Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais", destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao Smart Energy 2025, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. "A eficiência energética é um dos pilares da transição para um futuro mais sustentável e competitivo. Promover o Fórum dentro do Smart Energy amplia o alcance das discussões e cria um ambiente qualificado para empresas encontrarem parceiros, clientes e soluções que geram impacto real nos negócios", diz o coordenador do Fórum, Gerson Ferraz.

Os interessados podem fazer inscrições pelo site: SMART ENERGY + FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Inscrições feitas até o dia 31 de julho custam R\$ 240,00 para todos os dias de evento. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Mirian Gasparin

15/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Residências e indústrias aumentam o uso de energias renováveis

Mirian Gasparin 15 de agosto de 2025 Energia, Negócios



O acesso às fontes de energias alternativas será discutido na Smart Energy 2025

A indústria e as residências brasileiras têm incorporado cada vez mais energias limpas no dia a dia, aponta o Balanço Energético Nacional (BEN) 2025, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE). O levantamento, referente a 2024, foi divulgado em 11 de agosto pelo Ministério de Minas e Energia. Segundo o estudo, a indústria utiliza 64,4% de fontes renováveis – como energia hidrelétrica e solar – enquanto as lares brasileiros superam esse índice, chegando a 71,8%. O BEN 2025 revelou ainda que, de toda a energia solar térmica produzida no país, 79,6% é consumida pelas residências, 17,4% pelo comércio e 3,1% pela indústria.

O avanço demonstrado pelo levantamento acompanha as discussões crescentes da sociedade sobre o tema, como as que ocorrerão nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba, no Campus da Indústria da Fiep, durante a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes.

Para a diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e Iramar Severiano, o resultado do BEN 2025 indica o avanço do Brasil na adoção de uma matriz energética mais limpa e sustentável e também o interesse da sociedade em utilizar mais fontes alternativas de energia. “Quando as pessoas têm acesso a informações sobre matrizes energéticas mais limpas, renováveis e sustentáveis, passam a se conscientizar sobre a necessidade de mudanças para o bem comum”, afirma a diretora-superintendente.

Desafios

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressalta que o desafio também envolve tornar as energias limpas mais acessíveis, já que os derivados de petróleo ainda têm preços mais baixos e, por isso, continuam sendo muito atrativos.

“Quando esses preços estão muito baixos, a sociedade tende a aumentar o consumo pela tradição de utilizá-los, sem compromisso com a redução das emissões de carbono. Portanto, o desafio consiste, primeiro, em disseminar informações sobre as diversas tecnologias, na sequência, torná-las mais acessíveis, mais baratas, e conscientizar a sociedade sobre a importância de utilizar fontes sustentáveis. Elas são benéficas tanto para o planeta quanto para o cidadão de forma geral”, reforça Kloss.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. “O evento trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso desta conferência, oferecendo nosso apoio irrestrito”, diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Eletron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente.

Durante os dois dias de conferência, os participantes terão acesso ao Fórum Eficiência Energética (realizado concomitantemente), além de painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

RPC

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

RPC

Curitiba e região

Smart Energy 2025 discute energias mais sustentáveis e inteligentes

Evento reúne especialistas, gestores públicos, empresários, pesquisadores e estudantes; saiba mais

Por RPC

18/08/2025 12h01 · Atualizado há um mês

[f](#) [x](#) [w](#) [l](#)



Smart Energy 2025 discute energias mais sustentáveis e Inteligentes — Foto: Divulgação

Nos dias **10 e 11 de setembro (quarta e quinta-feira)**, **Curitiba** recebe a **Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes**, um dos eventos já tradicionais do calendário do setor no país. O evento acontece no **Centro de Eventos da FIEP** com inscrições a

partir de R\$180,00.

A programação conta com **palestras, painéis, feira de negócios e o Fórum Eficiência Energética**, que vai acontecer paralelamente. O encontro vai reunir gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Com foco em fontes renováveis, a conferência abordará temas como **carbono zero, energia solar, eólica e outras soluções sustentáveis**. Também estarão em pauta os desafios para a adoção de tecnologias inovadoras, casos de sucesso, o avanço da inteligência artificial no setor e estratégias para uma matriz energética mais limpa e eficiente.

A programação inclui debates sobre políticas públicas, investimentos e novas tecnologias voltadas à sustentabilidade energética. Realizada desde 2013, a **Smart Energy** se consolidou como um dos principais fóruns nacionais sobre energia sustentável.

“

Temos trabalhado para ampliar o debate em torno das energias renováveis e engajar cada vez mais atores nessa agenda. Nossa expectativa é seguir contribuindo com soluções concretas para os desafios ambientais

— destaca Iramar Severiano, diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia

Fórum Eficiência Energética

O **Fórum de Eficiência Energética**, que acontece em paralelo ao **Smart Energy 2025**, vai debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão,

gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor.

Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. Os interessados podem fazer inscrições pelo site oficial ([clique aqui](#)).

Serviço

- **Quando:** 10 e 11 de setembro (quarta e quinta-feira)
- **Onde:** Centro de Eventos FIEP - Av. Com. Franco, 1341 - Jd. Botânico - Curitiba - PR
- **Horário:** 10/09 a partir de 8h30 e 11/09 a partir de 8 horas
- **Classificação indicativa:** Livre
- **Ingresso:** a partir de R\$180,00
- Para mais **informações**, acesse o site oficial [aqui](#)

Agência Estadual de Notícias - Paraná

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Promovido pelo Tecpar, Smart Energy 2025 em Curitiba está com inscrições abertas

18/08/2025 - 15:00

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontecerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba (PR). O evento é promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e conta com a participação de vários órgãos e secretarias do Governo do Paraná. Para se inscrever [acesse o site](#).

Reconhecido por sua relevância nacional, o Smart Energy se consolidou como um dos principais encontros nacionais sobre inovações tecnológicas em transição energética, energias renováveis e inovações tecnológicas no setor elétrico brasileiro. O encontro reunirá especialistas, gestores públicos, empresários, pesquisadores e estudantes para debater os caminhos rumo a um futuro energético mais sustentável e inteligente.

A programação conta com painéis, palestras e workshops sobre mobilidade elétrica, biocombustíveis, mercado livre de energia, smart grids (redes inteligentes), infraestrutura energética para data centers, entre outros assuntos do segmento. As apresentações serão ministradas por líderes do setor, profissionais da área energética e da inovação, reconhecidos nacional e internacionalmente.

- [Com foco na Mata Atlântica, Paraná recebe nesta terça-feira o 13º encontro do Cosud](#)

Ao longo do evento, eles irão compartilhar conhecimento, experiências e casos de sucesso que estão transformando o mercado de energias inteligentes, e falarão sobre os desafios e as oportunidades da transição energética no Brasil e no mundo.

O primeiro painel da conferência, intitulado “Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente”, contará com a presença de autoridades nacionais no setor, como o presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto; o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva; o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobrás, Cleicio Poletto Martins; e o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone.

- [Conferência da Mata Atlântica vai aprofundar discussões sobre clima e economia verde](#)

FÓRUM – Nesta edição, o Smart Energy também sediará o Fórum de Gestão e Eficiência Energética, evento dedicado a explorar soluções inovadoras para a eficiência energética, redução de custos e descarbonização. O fórum oferece uma plataforma para discutir e apresentar as tecnologias mais recentes, soluções práticas e estratégias eficazes para o futuro da energia.

Realizado desde 2013, o Smart Energy é um evento anual organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições públicas e privadas. Em 2024, o evento reuniu mais de 2 mil participantes de todo o país.

Serviço:

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações pelo site: smartenergy.org.br

Bem Paraná

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

ECONOMIA EM SETEMBRO

Fórum de Eficiência Energética, que debate soluções para indústria, abre inscrições

Editado por Mario Akira | 18/08/2025 às 15:54 | 3 min de leitura



Fórum de Eficiência Energética (Freepik)

O setor industrial brasileiro se prepara para discutir um dos temas mais estratégicos da atualidade: como alinhar competitividade, sustentabilidade e redução de custos por meio do uso inteligente da energia.

Esses temas estarão na pauta da edição 2025 do Fórum Eficiência Energética, que acontece nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Convenções da Fiep, em Curitiba, como parte da programação da Conferência Internacional Smart Energy, promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná).

A expectativa dos organizadores é reunir representantes da indústria, academia, governo e empresas de tecnologia para um diálogo direto sobre o papel da eficiência energética no futuro da matriz elétrica brasileira. Afinal, com o avanço das regulamentações ambientais e a pressão crescente por metas de descarbonização, a eficiência energética deixa de ser uma recomendação técnica para se consolidar como um imperativo estratégico.

Nesse sentido, o fórum pretende abordar soluções tecnológicas emergentes, como sistemas de automação, melhorias industriais e inteligência artificial, bem como políticas públicas e incentivos que viabilizam projetos em escala.

Para Victor Moraes, engenheiro na Eletron Energia, a realização do evento contribui para acelerar a adoção de soluções práticas no setor produtivo. "O Fórum é uma oportunidade valiosa para ampliar o diálogo entre quem pensa, regula, implementa e financia projetos de eficiência energética. É assim que conseguimos transformar boas ideias em resultados concretos para as empresas e para o país", afirma Victor. Segundo ele, a consolidação do Programa de Eficiência Energética como política permanente, aliada ao avanço tecnológico, abre uma nova fase para o setor.

Programação

A programação do Fórum Eficiência Energética será aberta por Sandoval Feitosa, diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), com palestra sobre o Plano Quinquenal e os rumos da sustentabilidade no setor elétrico.

Além disso, ao longo dos dois dias de evento, especialistas do setor produtivo e técnico apresentarão experiências práticas de sucesso na modernização de processos industriais.

Entre os destaques está a importância da eficiência energética como caminho para reduzir desperdícios, garantir competitividade e atender às exigências regulatórias.

Inscrições

Os interessados podem fazer inscrição Fórum Eficiência Energética pelo site:

<https://www.forumefficiencia.com.br/>

Data: 10 a 11 de setembro

Horário : das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações completas sobre o para o Smart Energy em : <https://smartenergy.org.br/>

Folha de Curitiba

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Energia Inteligente: Curitiba Sedia Encontro Sobre o Futuro da Energia



Curitiba se prepara para sediar a Smart Energy 2025, conferência internacional que se destaca no cenário nacional como ponto de convergência para discussões cruciais sobre o futuro da energia. As inscrições para o evento já estão abertas.

Reconhecida por sua importância, a Smart Energy 2025 reúne especialistas, pesquisadores, empresários e representantes governamentais para debater e apresentar as últimas inovações tecnológicas que impulsionam a transição energética no Brasil. A programação abrange temas como energias renováveis, sistemas de armazenamento de energia, redes inteligentes e outras tecnologias disruptivas que moldarão o setor elétrico.

O encontro se consolidou como um dos principais palcos para a troca de conhecimento e a apresentação de soluções inovadoras para os desafios do setor. A expectativa é de que a edição deste ano impulse ainda mais o desenvolvimento de projetos e parcerias que contribuam para a construção de um futuro energético mais sustentável e eficiente no país.

A conferência oferece uma oportunidade única para os participantes se manterem atualizados sobre as tendências do mercado, as políticas públicas em vigor e as perspectivas de crescimento do setor de energia no Brasil. O evento promete fomentar o debate e a colaboração entre os diversos atores do ecossistema energético, contribuindo para acelerar a transição para um modelo mais limpo e diversificado.

O Maringá

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Promovido pelo Tecpar, Smart Energy 2025 em Curitiba está com inscrições abertas

Por Redação 2 O Maringá

18 de agosto de 2025

[ad_1]

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontecerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba (PR). O evento é promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e conta com a participação de vários órgãos e secretarias do Governo do Paraná. Para se inscrever [acesse o site](#).

Reconhecido por sua relevância nacional, o Smart Energy se consolidou como um dos principais encontros nacionais sobre inovações tecnológicas em transição energética, energias renováveis e inovações tecnológicas no setor elétrico brasileiro. O encontro reunirá especialistas, gestores públicos, empresários, pesquisadores e estudantes para debater os caminhos rumo a um futuro energético mais sustentável e inteligente.

A programação conta com painéis, palestras e workshops sobre mobilidade elétrica, biocombustíveis, mercado livre de energia, smart grids (redes inteligentes), infraestrutura energética para data centers, entre outros assuntos do segmento. As apresentações serão ministradas por líderes do setor, profissionais da área energética e da inovação, reconhecidos nacional e internacionalmente.

Ao longo do evento, eles irão compartilhar conhecimento, experiências e casos de sucesso que estão transformando o mercado de energias inteligentes, e falarão sobre os desafios e as oportunidades da transição energética no Brasil e no mundo.

O primeiro painel da conferência, intitulado "Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente", contará com a presença de autoridades nacionais no setor, como o presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto; o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva; o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobrás, Cleício Poletto Martins; e o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone.

FÓRUM – Nesta edição, o Smart Energy também sediará o Fórum de Gestão e Eficiência Energética, evento dedicado a explorar soluções inovadoras para a eficiência energética, redução de custos e descarbonização. O fórum oferece uma plataforma para discutir e apresentar as tecnologias mais recentes, soluções práticas e estratégias eficazes para o futuro da energia.

Realizado desde 2013, o Smart Energy é um evento anual organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições públicas e privadas. Em 2024, o evento reuniu mais de 2 mil participantes de todo o país.

Serviço:

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações pelo site: smartenergy.org.br

Fonte: AEN PR

Madeira Total

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Aumentam o uso de energias renováveis no país em indústrias e residências

Redação Madeira Total 18 agosto 2025



O acesso às fontes de energias alternativas será discutido na Smart Energy 2025

A indústria e as residências brasileiras têm incorporado cada vez mais energias limpas no dia a dia, aponta o Balanço Energético Nacional (BEN) 2025, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE). O levantamento, referente a 2024, foi divulgado em 11 de agosto pelo Ministério de Minas e Energia.

Segundo o estudo, a indústria utiliza 64,4% de fontes renováveis – como energia hidrelétrica e solar – enquanto os lares brasileiros superam esse índice, chegando a 71,8%. O BEN 2025 revelou ainda que, de toda a energia solar térmica produzida no país, 79,6% é consumida pelas residências, 17,4% pelo comércio e 3,1% pela indústria.

O avanço demonstrado pelo levantamento acompanha as discussões crescentes da sociedade sobre o tema, como as que ocorrerão nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba, no Campus da Indústria da Fiep, durante a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes.

Para a diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia Iramar Severiano, o resultado do BEN 2025 indica o avanço do Brasil na adoção de uma matriz energética mais limpa e sustentável e também o interesse da sociedade em utilizar mais fontes alternativas de energia. “Quando as pessoas têm acesso a informações sobre matrizes energéticas mais limpas, renováveis e sustentáveis, passam a se conscientizar sobre a necessidade de mudanças para o bem comum”, afirma a diretora-superintendente.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressalta que o desafio também envolve tornar as energias limpas mais acessíveis, já que os derivados de petróleo ainda têm preços mais baixos e, por isso, continuam sendo muito atrativos.

“Quando esses preços estão muito baixos, a sociedade tende a aumentar o consumo pela tradição de utilizá-los, sem compromisso com a redução das emissões de carbono. Portanto, o desafio consiste, primeiro, em disseminar informações sobre as diversas tecnologias, na sequência, torná-las mais acessíveis, mais baratas, e conscientizar a sociedade sobre a importância de utilizar fontes sustentáveis. Elas são benéficas tanto para o planeta quanto para o cidadão de forma geral”, reforça Kloss.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. “O evento trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso desta conferência, oferecendo nosso apoio irrestrito”, diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Eletron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente.





Durante os dois dias de conferência, os participantes terão acesso ao Fórum Eficiência Energética (realizado concomitantemente), além de painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Difundir

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Caminhos para o setor energético são discutidos por especialistas no smart energy 2025

 [Enviar](#)  [Imprimir](#)  [Fonte](#)  [No Blog](#)

Compartilhar:



Conferência ocorrerá no Campus da Indústria, em Curitiba

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba recebe a Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, um dos eventos tradicionais do calendário do setor no país. A programação conta com palestras, painéis e o Fórum Eficiência Energética, que ocorrerá paralelamente. O encontro reunirá gestores públicos, universidades e representantes da iniciativa privada para discutir os caminhos da transição energética no país.

Entre as presenças confirmadas estão a do superintendente da Supen (Superintendência-Geral de Gestão Energética do Paraná), Sandro Veira, o presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobras, Cleicio Poletto Martins, o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone, e o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva.

As autoridades participam do primeiro painel da conferência, intitulado “Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente”, que discutirá os desafios do setor, a transição energética e a crise energética. Sandoval Feitosa Neto, presidente da Aneel, também será o responsável pela primeira palestra do dia 10, apresentando o Plano Estratégico Quinquenal de Inovação (PEQu), que define ações de inovação do setor elétrico, com planejamento iniciado em 2023 e execução prevista até 31 de dezembro de 2028.

No primeiro dia de evento, a Smart Energy 2025, também discutirá: “O Papel do Gás Natural e do Hidrogênio Renovável na Competitividade Industrial” e “Infraestrutura Energética para Data Centers”, e no dia 11 de setembro, os painéis serão: “Biocombustíveis em Transformação: Regulação, Mercado e Tecnologias Emergentes”, “Smart Grids e Armazenamento”. A Conferência Internacional de Energias Inteligentes - Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e apoio de diversas instituições e patrocinadores estratégicos.

Fórum Eficiência Energética

Concomitantemente ao evento, ocorrerá o Fórum de Eficiência Energética, focado em debater práticas e tecnologias para a transição energética do país. O encontro é voltado a tomadores de decisão, gestores de energia, consultores, fornecedores de tecnologia e profissionais engajados na transformação do setor. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, workshops, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado.

Os interessados já podem fazer inscrições. Até o dia 31 de agosto, o custo para todos os dias é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

AGENDE-SE:

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br

Editorias: [Economia](#) [Negócios](#)





Tipo: Pauta Data Publicação: 18/08/25

Difundir

18/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Residências e indústrias aumentam o uso de energias renováveis no país

 [Enviar](#)  [Imprimir](#)  [Fonte](#)  [No Blog](#)

Compartilhar:



O acesso às fontes de energias alternativas será discutido na Smart Energy 2025

A indústria e as residências brasileiras têm incorporado cada vez mais energias limpas no dia a dia, aponta o Balanço Energético Nacional (BEN) 2025, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE). O levantamento, referente a 2024, foi divulgado em 11 de agosto pelo Ministério de Minas e Energia.

Segundo o estudo, a indústria utiliza 64,4% de fontes renováveis - como energia hidrelétrica e solar - enquanto os lares brasileiros superam esse índice, chegando a 71,8%. O BEN 2025 revelou ainda que, de toda a energia solar térmica produzida no país, 79,6% é consumida pelas residências, 17,4% pelo comércio e 3,1% pela indústria.

O avanço demonstrado pelo levantamento acompanha as discussões crescentes da sociedade sobre o tema, como as que ocorrerão nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba, no Campus da Indústria da Fiep, durante a Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes.

Para a diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia Iramar Severiano, o resultado do BEN 2025 indica o avanço do Brasil na adoção de uma matriz energética mais limpa e sustentável e também o interesse da sociedade em utilizar mais fontes alternativas de energia. “Quando as pessoas têm acesso a informações sobre matrizes energéticas mais limpas, renováveis e sustentáveis, passam a se conscientizar sobre a necessidade de mudanças para o bem comum”, afirma a diretora-superintendente.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressalta que o desafio também envolve tornar as energias limpas mais acessíveis, já que os derivados de petróleo ainda têm preços mais baixos e, por isso, continuam sendo muito atrativos.

“Quando esses preços estão muito baixos, a sociedade tende a aumentar o consumo pela tradição de utilizá-los, sem compromisso com a redução das emissões de carbono. Portanto, o desafio consiste, primeiro, em disseminar informações sobre as diversas tecnologias, na sequência, torná-las mais acessíveis, mais baratas, e conscientizar a sociedade sobre a importância de utilizar fontes sustentáveis. Elas são benéficas tanto para o planeta quanto para o cidadão de forma geral”, reforça Kloss.

A Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. “O evento trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso desta conferência, oferecendo nosso apoio irrestrito”, diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Eletron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente.

Durante os dois dias de conferência, os participantes terão acesso ao Fórum Eficiência Energética (realizado concomitantemente), além de painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

Editorias: [Economia](#) [Negócios](#)

Tipo: Pauta Data Publicação: 18/08/25

Diário Indústria & Comércio

19/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Diário Indústria & Comércio

EDITORIAS ▾ COLUNAS & BLOG ▾ VARIEDADES ▾ EDIÇÃO DO DIA PUBLICAÇÕES LEGAIS

Residências e indústrias aumentam o uso de energias renováveis no país

19/08/2025 às 10:04



O acesso às fontes de energias alternativas será discutido na Smart Energy 2025

A indústria e as residências brasileiras têm incorporado cada vez mais energias limpas no dia a dia, aponta o Balanço Energético Nacional (BEN) 2025, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE). O levantamento, referente a 2024, foi divulgado em 11 de agosto pelo Ministério de Minas e Energia.

Segundo o estudo, a indústria utiliza 64,4% de fontes renováveis – como energia hidrelétrica e solar – enquanto os lares brasileiros superam esse índice, chegando a 71,8%. O BEN 2025 revelou ainda que, de toda a energia solar térmica produzida no país, 79,6% é consumida pelas residências, 17,4% pelo comércio e 3,1% pela indústria.

O avanço demonstrado pelo levantamento acompanha as discussões crescentes da sociedade sobre o tema, como as que ocorrerão nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba, no Campus da Indústria da Fiep, durante a Smart Energy 2025 –

Conferência Internacional de Energias Inteligentes.

Para a diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia Iramar Severiano, o resultado do BEN 2025 indica o avanço do Brasil na adoção de uma matriz energética mais limpa e sustentável e também o interesse da sociedade em utilizar mais fontes alternativas de energia. "Quando as pessoas têm acesso a informações sobre matrizes energéticas mais limpas, renováveis e sustentáveis, passam a se conscientizar sobre a necessidade de mudanças para o bem comum", afirma a diretora-superintendente.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressalta que o desafio também envolve tornar as energias limpas mais acessíveis, já que os derivados de petróleo ainda têm preços mais baixos e, por isso, continuam sendo muito atrativos.

"Quando esses preços estão muito baixos, a sociedade tende a aumentar o consumo pela tradição de utilizá-los, sem compromisso com a redução das emissões de carbono. Portanto, o desafio consiste, primeiro, em disseminar informações sobre as diversas tecnologias, na sequência, torná-las mais acessíveis, mais baratas, e conscientizar a sociedade sobre a importância de utilizar fontes sustentáveis. Elas são benéficas tanto para o planeta quanto para o cidadão de forma geral", reforça Kloss.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. "O evento trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso desta conferência, oferecendo nosso apoio irrestrito", diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Eletron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente.

Durante os dois dias de conferência, os participantes terão acesso ao Fórum Eficiência Energética (realizado concomitantemente), além de painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

6 Comentários [QUERO COMENTAR](#)

* Os comentários não refletem a opinião do Diário Indústria & Comércio

Mirian Gasparin

19/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Fórum de Eficiência Energética vai debater soluções para indústria

Mirian Gasparin 19 de agosto de 2025 0 Energia, Negócios



Evento em Curitiba está com inscrições abertas e vai reunir especialistas e empresas em torno de soluções para modernização industrial

Faltando menos de um mês para o início da edição 2025 do Fórum Eficiência Energética, o setor industrial brasileiro se prepara para discutir um dos temas mais estratégicos da atualidade: como alinhar competitividade, sustentabilidade e redução de custos por meio do uso inteligente da energia. O evento acontece nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Convenções da Fiep, em Curitiba (PR), como parte da programação da Conferência Internacional Smart Energy, promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná).

A expectativa dos organizadores é reunir representantes da indústria, academia, governo e empresas de tecnologia para um diálogo direto sobre o papel da eficiência energética no futuro da matriz elétrica brasileira. Afinal, com o avanço das regulamentações ambientais e a pressão crescente por metas de descarbonização, a eficiência energética deixa de ser uma recomendação técnica para se consolidar como um imperativo estratégico.

Nesse sentido, o fórum pretende abordar soluções tecnológicas emergentes, como sistemas de automação, melhorias industriais e inteligência artificial, bem como políticas públicas e incentivos que viabilizam projetos em escala.

Para Victor Moraes, engenheiro na Eletron Energia, a realização do evento contribui para acelerar a adoção de soluções práticas no setor produtivo. "O Fórum é uma oportunidade valiosa para ampliar o diálogo entre quem pensa, regula, implementa e financia projetos de eficiência energética. É assim que conseguimos transformar boas ideias em resultados concretos para as empresas e para o país", afirma Victor. Segundo ele, a consolidação do Programa de Eficiência Energética como política permanente, aliada ao avanço tecnológico, abre uma nova fase para o setor.

Programação

A programação do Fórum Eficiência Energética será aberta por Sandoval Feitosa, diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), com palestra sobre o Plano Quinquenal e os rumos da sustentabilidade no setor elétrico.

Além disso, ao longo dos dois dias de evento, especialistas do setor produtivo e técnico apresentarão experiências práticas de sucesso na modernização de processos industriais. Entre os destaques está a importância da eficiência energética como caminho para reduzir desperdícios, garantir competitividade e atender às exigências regulatórias.

Folha Extra

20/08/2025

[*Clique aqui na imagem para acessar a publicação*](#)

GIRO PARANÁ

Coluna ADI-PR desta quarta-feira (20)

Smart Energy 2025

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que será realizada nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba. Promovido pelo Tecpar e pelo Governo do Paraná, o evento reunirá especialistas, gestores, empresários e estudantes para debater transição energética, energias renováveis e inovação no setor elétrico. A programação inclui painéis, palestras e workshops com autoridades nacionais e internacionais. Inscrições podem ser feitas no site oficial do evento.



Maringá Mais

20/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Início > Colunistas > Coluna ADI

COLUNISTA

NOTÍCIAS GERAIS

Coluna ADI

20 de agosto de 2025

Smart Energy 2025

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que será realizada nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba. Promovido pelo Tecpar e pelo Governo do Paraná, o evento reunirá especialistas, gestores, empresários e estudantes para debater transição energética, energias renováveis e inovação no setor elétrico. A programação inclui painéis, palestras e workshops com autoridades nacionais e internacionais. Inscrições podem ser feitas no site oficial do evento.



H2 FOZ

20/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

PELO PARANÁ

Encontro, Olimpíada Nacional de IA, Polos econômicos e Trabalho no campo

Coluna da Associação dos Jornais Diários do Interior, 20 de agosto de 2025



ADI-PR

Publicado em 20/08/2025 6 min de leitura

Smart Energy 2025

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que será realizada nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba. Promovido pelo Tecpar e pelo Governo do Paraná, o evento reunirá especialistas, gestores, empresários e estudantes para debater transição energética, energias renováveis e inovação no setor elétrico. A programação inclui painéis, palestras e workshops com autoridades nacionais e internacionais. Inscrições podem ser feitas no site oficial do evento.

O Comércio

20/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

COLUNA PELO PARANÁ: Encontro

📅 20 de agosto de 2025

👤 Da Redação ADI-PR

📄 Coluna Pelo Paraná

Smart Energy 2025

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que será realizada nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba. Promovido pelo Tecpar e pelo Governo do Paraná, o evento reunirá especialistas, gestores, empresários e estudantes para debater transição energética, energias renováveis e inovação no setor elétrico. A programação inclui painéis, palestras e workshops com autoridades nacionais e internacionais. Inscrições podem ser feitas no site oficial do evento.



Diário do Noroeste

21/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

ECONOMIA

Residências e indústrias aumentam o uso de energias renováveis no país

21 de agosto de 2025 Tempo de leitura: 3 min

AA



Evento debate o tema energia de forma ampla



A indústria e as residências brasileiras têm incorporado cada vez mais energias limpas no dia a dia, aponta o Balanço Energético Nacional (BEN) 2025, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE). O levantamento, referente a 2024, foi divulgado em 11 de agosto pelo Ministério de Minas e Energia.

Segundo o estudo, a indústria utiliza 64,4% de fontes renováveis – como energia hidrelétrica e solar – enquanto os lares brasileiros superam esse índice, chegando a 71,8%. O BEN 2025 revelou ainda que, de toda a energia solar térmica produzida no país, 79,6% é consumida pelas residências, 17,4% pelo comércio e 3,1% pela indústria.

O avanço demonstrado pelo levantamento acompanha as discussões crescentes da sociedade sobre o tema, como as que ocorrerão nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba, no Campus da Indústria da Fiep, durante a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes.

Para a diretora-superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia Iramar Severiano, o resultado do BEN 2025 indica o avanço do Brasil na adoção de uma matriz energética mais limpa e sustentável e também o interesse da sociedade em utilizar mais fontes alternativas de energia. “Quando as pessoas têm acesso a informações sobre matrizes energéticas mais limpas, renováveis e sustentáveis, passam a se conscientizar sobre a necessidade de mudanças para o bem comum”, afirma a diretora-superintendente.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, resalta que o desafio também envolve tornar as energias limpas mais acessíveis, já que os derivados de petróleo ainda têm preços mais baixos e, por isso, continuam sendo muito atrativos.

“Quando esses preços estão muito baixos, a sociedade tende a aumentar o consumo pela tradição de utilizá-los, sem compromisso com a redução das emissões de carbono. Portanto, o desafio consiste, primeiro, em disseminar informações sobre as diversas tecnologias, na sequência, torná-las mais acessíveis, mais baratas, e conscientizar a sociedade sobre a importância de utilizar fontes sustentáveis. Elas são benéficas tanto para o planeta quanto para o cidadão de forma geral”, reforça Kloss.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. “O evento trará uma atualização de todo o espectro de temas relacionados à energia. A variedade de possibilidades de aplicação e uso da energia no dia a dia da sociedade são os componentes que norteiam o conselho temático de energia da Fiep. Sempre acreditamos no sucesso desta conferência, oferecendo nosso apoio irrestrito”, diz Rui Londero Benetti, coordenador do Conselho Temático de Energia da Fiep.

As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

O Fato Maringá (Threads)

21/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



ofatomaringa 21/8/2025

...

Tecpar abre as inscrições para o Smart Energy 2025

Estão abertas as inscrições para o Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontecerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba (PR). O evento é promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e conta com a participação de vários órgãos e secretarias do Governo do Paraná. Para se inscrever acesse o site.

[@tecparoficial](#) [@governoparana](#) [@ratinho_junior](#) [@gutosilva_pr](#) Traduzir



Portal do Transito

24/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart Energy 2025 em Curitiba está com inscrições abertas

A programação conta com painéis, palestras e workshops sobre mobilidade elétrica, biocombustíveis, mercado livre de energia, smart grids (redes inteligentes), infraestrutura energética para data centers, entre outros assuntos do segmento.

Por Assessoria de Imprensa | Publicado 24/08/2025 às 13h30

▶ OLVIDE: 03:14



10 E 11 DE SETEMBRO DE 2025

Conferência Internacional
de Energias inteligentes

Foto: Divulgação

Estão abertas as inscrições para o **Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes**, que acontecerá nos dias 10 e 11 de setembro, no Centro de Eventos da FIEP, em Curitiba (PR). O evento é promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e conta com a participação de vários órgãos e secretarias do Governo do Paraná. Para se inscrever acesse o site.

Reconhecido por sua relevância nacional, o Smart Energy se consolidou como um dos principais encontros nacionais sobre inovações tecnológicas em **transição energética**, energias renováveis e inovações tecnológicas no setor elétrico brasileiro.

“ O encontro reunirá especialistas, gestores públicos, empresários, pesquisadores e estudantes para debater os caminhos rumo a um futuro energético mais sustentável e inteligente. ”

Programação

A programação conta com painéis, palestras e workshops sobre mobilidade elétrica, biocombustíveis, mercado livre de energia, smart grids (redes inteligentes), infraestrutura energética para data centers, entre outros assuntos do segmento. As apresentações serão ministradas por líderes do setor, profissionais da área energética e da inovação, reconhecidos nacional e internacionalmente.

Ao longo do evento, eles irão compartilhar conhecimento, experiências e casos de sucesso que estão transformando o mercado de energias inteligentes. Além disso, falarão sobre os desafios e as oportunidades da transição energética no Brasil e no mundo.

O primeiro painel da conferência, intitulado “Os caminhos para o setor de energia integrado e resiliente”, contará com a presença de autoridades nacionais no setor, como o presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto; o diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Christiano Vieira da Silva; o presidente da subsidiária da Região Sul da Eletrobrás, Cleio Poletto Martins; e o diretor financeiro da Itaipu Binacional, André Pepitone.

Fórum

Nesta edição, o Smart Energy também sediará o Fórum de Gestão e Eficiência Energética. Esse é um evento dedicado a explorar soluções inovadoras para a eficiência energética, redução de custos e descarbonização. O fórum oferece uma plataforma para discutir e apresentar as tecnologias mais recentes, soluções práticas e estratégias eficazes para o futuro da energia.

Realizado desde 2013, o Smart Energy é um evento anual organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com apoio de diversas instituições públicas e privadas. Em 2024, o evento reuniu mais de 2 mil participantes de todo o país.

Serviço:

Data: 10 a 11 de setembro

Horário: das 8h às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações pelo site: smartenergy.org.br

Portogente

25/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Ex-ministro de Portugal fala sobre risco de apagão e sistemas elétricos na Smart Energy, em Curitiba

Redação Portogente

Publicado: 25 de Agosto de 2025 às 11:08

⚡ Apagão histórico e os desafios da infraestrutura energética



No dia **28 de abril**, os habitantes de **Portugal** e **Espanha** foram surpreendidos com um **apagão de 10 horas** – a pane mais longa da história dos dois países. 🚫 Transportes urbanos e aéreos pararam, 📶 sinais de celulares caíram e hospitais, indústrias e comércios foram afetados, trazendo transtornos para milhares de pessoas.

O ex-ministro de Infraestrutura de Portugal, **João Saldanha de Azevedo Galamba**, estará em **Curitiba** em setembro para falar sobre o tema durante a **Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes**, que acontece **10 e 11 de setembro** no Campus da Indústria.

Promovido pela **Fiep** e pelo **Tecpar**, o evento reúne especialistas da academia, do setor privado e do governo para debater os caminhos do setor energético no Brasil e no mundo. 🌍

"Um sistema elétrico precisa investir mais em redes elétricas e apostar fortemente em soluções digitais e no potencial da inteligência artificial (IA) para garantir a gestão otimizada de um sistema cada vez mais complexo e descarbonizado."

– João Saldanha Galamba

Outro desafio crescente é a **IA generativa**, que depende de enormes **data centers** para funcionar. Segundo o pesquisador brasileiro **Dr. Claudio Lima**, até **2030** o consumo desses centros pode ultrapassar **1.000 TWh/ano** ⚡, impulsionado pelos *Large Language Models (LLM)*.

"Com os workloads de IA crescendo entre 30% e 50% ao ano, a demanda por energia está aumentando mais rápido do que a infraestrutura consegue acompanhar, revelando vulnerabilidades profundas", alerta Lima.

Ele será palestrante do painel "**Infraestrutura Energética para Data Centers**", junto com **Zeno Nadal** (Supen) e **Luiz Vianna** (Thymos Energia).

🗣️ Outros temas em debate

A conferência também discutirá **hidrogênio renovável**, **mobilidade elétrica** e **transição energética**. Além disso, terá o **Fórum Eficiência Energética**, paralelo à conferência, com painéis, palestras e networking com os principais atores do setor.

✅ Inscrições abertas: até **31 de agosto**, o valor promocional é de **R\$ 360,00**. Mais informações em: smartenergy.org.br





Smart Energy 2025 é promovida pela Fiep e Tecpar, com realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e patrocínio de BRDE, BREE, Eletron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee, Sanepar e Zagonel.

Difundir

25/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Ex-ministro de Portugal fala sobre risco de apagão e sistemas elétricos na Smart Energy, em Curitiba

 [Enviar](#)  [Imprimir](#)  [Fonte](#)  [No Blog](#)

Compartilhar:



A megainfraestrutura de data centers para IA generativa também será tema do evento

No dia 28 de abril, os habitantes de Portugal e Espanha foram surpreendidos com um apagão que durou cerca de dez horas. A pane mais longa na história dos dois países paralisou transportes urbanos e aéreos, derrubou sinais de celulares e afetou os sistemas de saúde, a indústria e o comércio, trazendo transtorno para milhares de pessoas.

O ex-ministro de Infraestrutura e ex-secretário de Estado da Energia de Portugal, João Saldanha de Azevedo Galamba, estará em Curitiba, em setembro, e abordará o tema. Ele é um dos palestrantes da Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que ocorre entre os dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria.

Promovido pela Fiep e pelo Tecpar, o encontro é realizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e reúne especialistas da academia, do setor privado e do governo para debater os caminhos do setor energético no estado, no Brasil e no mundo.

Para Galamba, que é economista e consultor de projetos e políticas no setor energético, o risco de apagões só poderá ser reduzido com investimentos robustos em redes elétricas. “As soluções para os sistemas elétricos não estão seguramente na adoção de tecnologias caras, pouco flexíveis e poluentes do passado, desenquadradas das necessidades do presente e do futuro. Estão no pleno reconhecimento de que um sistema elétrico precisa investir mais em redes elétricas e, sobretudo, apostar fortemente em soluções digitais e no potencial da inteligência artificial (IA) para garantir a gestão otimizada de um sistema cada vez mais complexo e descarbonizado, dominado por renováveis variáveis”, afirma.

Outro desafio que deve pressionar as infraestruturas energéticas é a IA generativa - um ramo da inteligência artificial que depende de gigantescos data centers para armazenar e processar informações. Segundo o pesquisador brasileiro, Dr. Claudio Lima, radicado nos Estados Unidos, até 2030, os data centers para inteligência artificial devem ultrapassar 1.000 TWh (terawatt-hora) de consumo anual de energia, impulsionados principalmente pelo treinamento e pela implantação dos chamados Large Language Models (LLM), ou modelos de linguagem de grande porte da IA generativa. “Com os workloads de IA [carga de trabalho] crescendo entre 30% e 50% ao ano, a demanda por energia está aumentando mais rápido do que a capacidade da infraestrutura de transmissão consegue acompanhar. Esse crescimento acelerado está revelando vulnerabilidades profundas na infraestrutura energética, resultando em atrasos de vários anos na expansão das redes, gargalos locais na transmissão e uma dependência insustentável de modelos de planejamento energético ultrapassados”, diz.

Lima será palestrante no painel “Infraestrutura Energética para Data Centers”, com “A Nova Arquitetura Energética da IA”. Estarão com ele no painel, o coordenador de Inovação e Infraestrutura da Superintendência-Geral de Gestão Energética do Paraná (Supen), Zeno Nadal, e o diretor de Operações da Thymos Energia, Luiz Vianna.

Outros temas em debate

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Eletron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente.

Editorias: [Ciência e Tecnologia](#) [Negócios](#)

Tipo: Pauta Data Publicação: 25/08/25

Brasil Fashion News

25/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Início → Negócios e Tecnologia → Ex-ministro de Portugal fala sobre risco de apagão e sistemas elétricos na Smart Energy, em Curitiba



EX-MINISTRO DE PORTUGAL FALA SOBRE RISCO DE APAGÃO E SISTEMAS ELÉTRICOS NA SMART ENERGY, EM CURITIBA

postado em 25 agosto, 2025

A megainfraestrutura de data centers para IA generativa também será tema do evento

No dia 28 de abril, os habitantes de Portugal e Espanha foram surpreendidos com um apagão que durou cerca de dez horas. A pane mais longa na história dos dois países paralisou transportes urbanos e aéreos, derrubou sinais de celulares e afetou os sistemas de saúde, a indústria e o comércio, trazendo transtorno para milhares de pessoas.

O ex-ministro de Infraestrutura e ex-secretário de Estado da Energia de Portugal, João Saldanha de Azevedo Galamba, estará em Curitiba, em setembro, e abordará o tema. Ele é um dos palestrantes da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que ocorre entre os dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria.

Promovido pela Fiep e pelo Tecpar, o encontro é realizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e reúne especialistas da academia, do setor privado e do governo para debater os caminhos do setor energético no estado, no Brasil e no mundo.

Para Galamba, que é economista e consultor de projetos e políticas no setor energético, o risco de apagões só poderá ser reduzido com investimentos robustos em redes elétricas. "As soluções para os sistemas elétricos não estão seguramente na adoção de tecnologias caras, pouco flexíveis e poluentes do passado, desenquadradas das necessidades do presente e do futuro. Estão no pleno reconhecimento de que um sistema elétrico precisa investir mais em redes elétricas e, sobretudo, apostar fortemente em soluções digitais e no potencial da inteligência artificial (IA) para garantir a gestão otimizada de um sistema cada vez mais complexo e descarbonizado, dominado por renováveis variáveis", afirma.

Outro desafio que deve pressionar as infraestruturas energéticas é a IA generativa – um ramo da inteligência artificial que depende de gigantescos data centers para armazenar e processar informações. Segundo o pesquisador brasileiro, Dr. Claudio Lima, radicado nos Estados Unidos, até 2030, os data centers para inteligência artificial devem ultrapassar 1.000 TWh (terawatt-hora) de consumo anual de energia, impulsionados

principalmente pelo treinamento e pela implantação dos chamados Large Language Models (LLM), ou modelos de linguagem de grande porte da IA generativa. "Com os workloads de IA [carga de trabalho] crescendo entre 30% e 50% ao ano, a demanda por energia está aumentando mais rápido do que a capacidade da infraestrutura de transmissão consegue acompanhar. Esse crescimento acelerado está revelando vulnerabilidades profundas na infraestrutura energética, resultando em atrasos de vários anos na expansão das redes, gargalos locais na transmissão e uma dependência insustentável de modelos de planejamento energético ultrapassados", diz.

Lima será palestrante no painel "Infraestrutura Energética para Data Centers", com "A Nova Arquitetura Energética da IA". Estarão com ele no painel, o coordenador de Inovação e Infraestrutura da Superintendência-Geral de Gestão Energética do Paraná (Supen), Zeno Nadal, e o diretor de Operações da Thyros Energia, Luiz Vianna.

Outros temas em debate

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Elettron Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente

Imagem gerada pela Nasa da Península Ibérica, à noite, vista do espaço

Diário Indústria & Comércio

26/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Diário Indústria & Comércio

EDITORIAS • COLUNAS & BLOG • VARIEDADES • EDIÇÃO DO DIA • PUBLICAÇÕES LEGAIS

Em Curitiba, ex-ministro de Portugal fala sobre risco de apagão e sistemas elétricos

Palestra faz parte do Smart Energy 2025

26/08/2025 às 12:22



Foto: Divulgação

governo para debater os caminhos do setor energético no estado, no Brasil e no mundo.

Para Galamba, que é economista e consultor de projetos e políticas no setor energético, o risco de apagões só poderá ser reduzido com investimentos robustos em redes elétricas. "As soluções para os sistemas elétricos não estão seguramente na adoção de tecnologias caras, pouco flexíveis e poluentes do passado, desequilibradas das necessidades do presente e do futuro. Estamos no pleno reconhecimento de que um sistema elétrico precisa investir mais em redes elétricas e, sobretudo, apostar fortemente em soluções digitais e no potencial da inteligência artificial (IA) para garantir a gestão otimizada de um sistema cada vez mais complexo e descarbonizado, dominado por renováveis variáveis", afirma.

Outro desafio que deve pressionar as infraestruturas energéticas é a IA generativa – um ramo da inteligência artificial que depende de gigantescos data centers para armazenar e processar informações. Segundo o pesquisador brasileiro, Dr. Claudio Lima, radicado nos Estados Unidos, até 2030, os data centers para inteligência artificial devem ultrapassar 1.000 TWh (terawatt-hora) de consumo anual de energia, impulsionados principalmente pelo treinamento e pela implantação dos chamados Large Language Models (LLM), ou modelos de linguagem de grande porte da IA generativa. "Com os workloads de IA [carga de trabalho] crescendo entre 30% e 50% ao ano, a demanda por energia está aumentando mais rápido do que a capacidade da infraestrutura de transmissão consegue acompanhar. Esse crescimento acelerado está revelando vulnerabilidades profundas na infraestrutura energética, resultando em atrasos de vários anos na expansão das redes, gargalos locais na transmissão e uma dependência insustentável de modelos de planejamento energético ultrapassados", diz.

Lima será palestrante no painel "Infraestrutura Energética para Data Centers", com "A Nova Arquitetura Energética da IA". Estarão com ele no painel, o coordenador de Inovação e Infraestrutura da Superintendência-Geral de Gestão Energética do Paraná (Super), Zero Nadal, e o diretor de Operações da Thymos Energia, Luiz Vianna.

Outros temas em debate

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), com organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com o patrocínio de BRDE, BREE, Eletren Energia, IMS Power Quality, Novo Serviços de Engenharia, Potencializee (Programa, Investimentos, Transformadores de Eficiência Energética na Indústria), Sanepar e Zagonel Tecnologia Eficiente.

64 Comentários 19 | [QUERO COMENTAR](#)

* Os comentários são feitos a partir do Diário Indústria & Comércio

Agência Sistema Fiep

28/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

28 de agosto de 2025

Hidrogênio renovável é destaque na Smart Energy 2025

Conferência, em setembro, também contará com a pesquisa da UFPR sobre microalgas para biocombustíveis



Hidrogênio renovável tem grande potencial para indústrias (Foto: Divulgação)

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba sediará a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, promovida pela Federação das Indústrias do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar, e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Já consolidado no calendário de eventos no setor, o encontro acontece no Campus da Indústria do Sistema Fiep, no Jardim Botânico, e discutirá a transição energética, com ênfase na geração da energia a partir de fontes renováveis e sustentáveis.

Um dos assuntos principais desta edição será o hidrogênio renovável. "O hidrogênio ocupa um papel bem importante, pois ao melhorar o uso da energia com alternativas, consome-se menos e, consequentemente, a operação se torna mais sustentável. Trata-se de um foco alinhado ao contexto de ESG [significa em inglês, Environmental, Social and Governance, ou seja, faz referência às ações no âmbito Ambiental, Social e Governança], cada vez mais valorizado por empresas e pela sociedade", diz o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss.

Com potencial para atender setores em que a eletricidade, sozinha, não é suficiente, o hidrogênio tem forte aderência na indústria. "O hidrogênio renovável tem grande potencial para indústrias de difícil eletrificação, como a siderurgia, onde pode substituir o coque na produção de aço de baixo carbono, e o setor químico, viabilizando amônia e metanol

sustentáveis. Sua grande força está na versatilidade: pode ser usado como combustível, armazenado para geração de energia ou convertido em derivados. No Brasil, a produção descentralizada pode reduzir custos logísticos e fortalecer a segurança energética do país", explica Ricardo Gonçalves de Moraes, pesquisador no Instituto Senai de Tecnologia em Meio Ambiente e Química, que integra o Sistema Fiep.

Biocombustíveis de microalgas e outros temas

A Smart Energy 2025 trará experiências inovadoras em outras fontes, como o uso de microalgas para a produção de biocombustíveis, desenvolvido pelo Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Energia Autosustentável (NPDEAS) da Universidade Federal do Paraná (UFPR). "Estão sendo desenvolvidas soluções que associam a recuperação energética de resíduos via incineração com o uso de microalgas em fotobiorreatores. A proposta se baseia em um sistema circular que envolve o calor proveniente dos resíduos que gera energia elétrica, os gases de exaustão que passam por biofiltração com microalgas, que consomem CO₂ e outros poluentes; com os efluentes líquidos e nutrientes residuais que são aproveitados no cultivo dessas microalgas, e com a biomassa resultante que pode ser convertida em biocombustíveis, biofertilizantes e insumos de alto valor agregado", explica Dhyogo Mileó Taher, doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná. Dr. Taher palestrará no dia 11 de setembro, com o tema: "Recuperação Energética de Resíduos: Produção de Energias e Biocombustíveis de Microalgas".

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), por meio da Seti (Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná), com a organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com os patrocínios de: BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Itaipu, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennesse e Zagonel; e o apoio das seguintes instituições: APEAM (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, CREA, CRQ, DUV, EDF Energy, Enline, Fisul – Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, IEP – Instituto de Engenharia do Paraná, iCities, NAPI Carbon Zero, NAPI Hidrogênios, NAPI Hidrocarbonetos Renováveis, Paranacidade e Ithmos.

Serviço:

Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Preços: R\$ 360,00 (inteira) | R\$ 180,00 (meia) até 31/08

Central de Informações do Sistema Fiep

28/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Conselhos Temáticos e Setoriais

28 DE AGOSTO DE 2025

Hidrogênio renovável é destaque na Smart Energy 2025

Compartilhe:



Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba sediará a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, promovida pela Federação das Indústrias do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar, e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Já consolidado no calendário de eventos no setor, o encontro acontece no Campus da Indústria do Sistema Fiep, no Jardim Botânico, e discutirá a transição energética, com ênfase na geração da energia a partir de fontes renováveis e sustentáveis.

Um dos assuntos principais desta edição será o hidrogênio renovável. “O hidrogênio ocupa um papel bem importante, pois ao melhorar o uso da energia com alternativas, consome-se menos e, consequentemente, a operação se torna mais sustentável. Trata-se de um foco alinhado ao contexto de ESG (significa em inglês, Environmental, Social and Governance, ou seja, faz referência às ações no âmbito Ambiental, Social e Governança), cada vez mais valorizado por empresas e pela sociedade”, diz o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Klöss.

Com potencial para atender setores em que a eletricidade, sozinha, não é suficiente, o hidrogênio tem forte aderência na indústria. “O hidrogênio renovável tem grande potencial para indústrias de difícil eletrificação, como a siderurgia, onde pode substituir o coque na produção de aço de baixo carbono, e o setor químico, viabilizando amônia e metanol sustentáveis. Sua grande força está na versatilidade: pode ser usado como combustível, armazenado para geração de energia ou convertido em derivados. No Brasil, a produção descentralizada pode reduzir custos logísticos e fortalecer a segurança energética do país”, explica Ricardo Gonçalves de Moraes, pesquisador no Instituto Senai de Tecnologia em Meio Ambiente e Química, que integra o Sistema Fiep.

Biocombustíveis de microalgas e outros temas

A Smart Energy 2025 trará experiências inovadoras em outras fontes, como o uso de microalgas para a produção de biocombustíveis, desenvolvido pelo Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Energia Autossustentável (NPDEAS) da Universidade Federal do Paraná (UFPR). “Estão sendo desenvolvidas soluções que associam a recuperação energética de resíduos via incineração com o uso de microalgas em fotobiorreatores. A proposta se baseia em um sistema circular que envolve o calor proveniente dos resíduos que gera energia elétrica, os gases de exaustão que passam por biofiltração com microalgas, que consomem CO₂ e outros poluentes; com os efluentes líquidos e nutrientes residuais que são aproveitados no cultivo dessas microalgas, e com a biomassa resultante que pode ser convertida em biocombustíveis, biofertilizantes e insumos de alto valor agregado”, explica Dhyogo Mileó Taher, doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná.

Dr. Taher palestrará no dia 11 de setembro, com o tema: “Recuperação Energética de Resíduos: Produção de Energias e Biocombustíveis de Microalgas”.

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), por meio da Seti (Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná), com a organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com os patrocínios de: BRDE, Bree, Copel, Dietron Energia, IMS, Itaipu, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennessee e Zagonel; e o apoio das seguintes instituições: APCAM (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, CREA, CRQ, DUU, EDF Energy, Enline, Fisul – Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, IEP – Instituto de Engenharia do Paraná, iCities, NAPI Carbon Zero, NAPI Hidrogênios, NAPI Hidrocarbonetos Renováveis, Paranaidade e Thymos.

Serviço:

Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Preços: R\$ 360,00 (inteira) | R\$ 180,00 (meia) até 31/08

Diário Indústria & Comércio

28/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Diário Indústria & Comércio

EDITORIAS ▾ COLLINAS & BLOG ▾ VARIÉDADES ▾ EDIÇÃO DO DIA PUBLICAÇÕES LEGAIS

Hidrogênio renovável é destaque na Smart Energy 2025

Conferência, em setembro, também contará com a pesquisa da UFPR sobre microalgas para biocombustíveis

28/08/2025 às 11:29



Foto: Divulgação

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba sediará a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, promovida pela Fiep e pelo Tecpar, e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Já consolidado no calendário de eventos no setor, o encontro discutirá a transição energética, com ênfase na geração da energia a partir de fontes renováveis e sustentáveis.

Um dos assuntos principais desta edição será o hidrogênio renovável. "O hidrogênio ocupa um papel bem importante, pois ao melhorar o uso da energia com alternativas, consome-se menos e, conseqüentemente, a operação se torna mais sustentável. Trata-se de um foco alinhado ao contexto de ESG (significa em inglês, Environmental, Social and Governance, ou seja, faz referência às ações no âmbito Ambiental, Social e Governança), cada vez mais valorizado por empresas e pela sociedade", diz o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss.

Com potencial para atender setores em que a eletricidade, sozinha, não é suficiente, o hidrogênio tem forte aderência na indústria. "O hidrogênio renovável tem grande potencial para indústrias de difícil eletrificação, como a siderurgia, onde pode substituir o coque na produção de aço de baixo carbono, e o setor químico, viabilizando amônia e metanol sustentáveis. Sua grande força está na versatilidade: pode ser usado como combustível, armazenado para geração de energia ou convertido em derivados. No Brasil, a produção descentralizada pode reduzir custos logísticos e fortalecer a segurança energética do país", explica Ricardo Gonçalves de Moraes, pesquisador no Instituto Senai de Tecnologia em Meio Ambiente e Química, que integra o Sistema Fiep.

Biocombustíveis de microalgas e outros temas

A Smart Energy 2025 trará experiências inovadoras em outras fontes, como o uso de microalgas para a produção de biocombustíveis, desenvolvido pelo Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Energia Autosustentável (NPDEAS) da Universidade Federal do Paraná (UFPR). "Estão sendo desenvolvidas soluções que associam a recuperação energética de resíduos via incineração com o uso de microalgas em fotobiorreatores. A proposta se baseia em um sistema circular que envolve o calor proveniente dos resíduos que gera energia elétrica, os gases de exaustão que passam por biofiltração com microalgas, que consomem CO₂, e outros poluentes; com os efluentes líquidos e nutrientes residuais que são aproveitados no cultivo dessas microalgas, e com a biomassa resultante que pode ser convertida em biocombustíveis, biofertilizantes e insumos de alto valor agregado", explica Dhyogo Milleó Taher, doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná.

Dr. Taher palestrará no dia 11 de setembro, com o tema: "Recuperação Energética de Resíduos: Produção de Energias e Biocombustíveis de Microalgas".

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), por meio da Seti (Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná), com a organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com os patrocínios de: BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Itaipu, Novosol, Programa Potencialize, Sanepar, Tennessee e Zagonel, e o apoio das seguintes instituições: APEAM (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, CREA, CRQ, DUV, EDF Energy, Enline, Fisul – Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, IEP – Instituto de Engenharia do Paraná, iCities, NAPI Carbon Zero, NAPI Hidrogênios, NAPI Hidrocarbonetos Renováveis, Paranaidade e Thymsol.

Serviço:

Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Preços: R\$ 360,00 (inteira) | R\$ 180,00 (meia) até 31/08

Portogente

28/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Hidrogênio renovável ganha força na transição energética

Redação Portogente
Publicado: 28 de Agosto de 2025 às 16:08

Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Conferência, em setembro, também contará com a pesquisa da UFPR sobre microalgas para biocombustíveis.



Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba sediará a **Smart Energy 2025**, promovida pela Fiep e pelo Tecpar, organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Já consolidado no calendário do setor, o encontro discutirá a **transição energética**, com foco em fontes renováveis e sustentáveis.

Hidrogênio renovável em destaque: "O hidrogênio ocupa um papel essencial, pois ao melhorar o uso da energia com alternativas, consome-se menos e a operação se torna mais sustentável. Isso está alinhado ao contexto de ESG, cada vez mais valorizado", afirma Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar.

Potencial industrial: "O hidrogênio renovável pode atender indústrias de difícil eletrificação, como a siderurgia, substituindo o coque, além do setor químico, viabilizando amônia e metanol sustentáveis. Sua grande força está na **versatilidade**: combustível, geração de energia ou derivados", explica Ricardo Gonçalves de Moraes, pesquisador no Instituto Senai de Tecnologia em Meio Ambiente e Química.

Biocombustíveis de microalgas

A UFPR apresentará soluções inovadoras no uso de microalgas para biocombustíveis, em sistema circular que aproveita calor, gases e efluentes de resíduos, transformando-os em energia elétrica, biofertilizantes e insumos de alto valor agregado. *Dhyogo Mileó Taher*, doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais, palestrará no dia 11/09 sobre: "**Recuperação Energética de Resíduos: Produção de Energias e Biocombustíveis de Microalgas**".

Além disso, a conferência abordará também mobilidade elétrica, eficiência energética e contará com um fórum paralelo, reunindo especialistas e oportunidades de networking.

Serviço

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Preços: R\$ 360,00 (inteira) | R\$ 180,00 (meia) até 31/08

Paranashop

29/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Editor Paranashop · 29 de ago. · 3 min de leitura

Faltam 10 dias para o evento Smart Energy 2025

Conferência discutirá energias, inovação e tecnologia com especialistas nacionais e internacionais



Foto divulgação

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria da Fiep, em Curitiba. O evento, que se consolidou como um dos mais tradicionais do setor no Brasil, reunirá autoridades nacionais e internacionais, especialistas, empresas e instituições de pesquisa para discutir os caminhos da transição energética e as soluções para um futuro mais sustentável.

Com uma programação que inclui feira, palestras, painéis e o Fórum Eficiência Energética, a conferência abordará temas como fontes renováveis de energia, carbono zero, hidrogênio renovável, mobilidade elétrica, inteligência artificial, data centers e políticas públicas.

Entre as presenças nacionais já confirmadas estão Sandoval Feltosa Neto, presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel); Cleício Poletto Martins, presidente da subsidiária Sul da Eletrobras; André Peilton, diretor financeiro da Itaipu Binacional; Cristiano Vieira da Silva, diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sandro Vieira, superintendente da Supen, o diretor da Thyos Energia, Luiz Vianna, a professora do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Amanda Gondim, a economista Thais Paola Grandi, do BRDE, entre outros especialistas.

Do exterior estão confirmados os brasileiros: Dr. Claudio Lima (radicado nos EUA), que desenvolve pesquisas sobre inteligência artificial regenerada e data centers, o cientista Felipe Ferreira de Freitas, que atua no setor de Inovação Digital da EDF Energy no Reino Unido, e o ex-ministro de Infraestruturas de Portugal, João Saldanha Galamba.

Inovação e empreendedorismo

Promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), e organizada e realizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, a conferência contará com a participação de empresas, universidades, consultorias, startups e representantes governamentais. O objetivo é aproximar diferentes setores, promover networking e fomentar novas parcerias em energia sustentável.

Paralelamente à conferência, acontece o Fórum Eficiência Energética, que terá painéis, palestras e cases de sucesso voltados para práticas e tecnologias que apoiam a transição energética. O fórum reunirá tomadores de decisão, gestores de energia, fornecedores de tecnologia e consultores, com debates sobre eficiência em edificações, contratos de desempenho, financiamento de projetos, mobilidade elétrica, qualidade de energia e aplicações industriais.

Programação completa

A agenda da Smart Energy 2025 terá mais de 40 atividades distribuídas entre palestras, painéis e cases de sucesso. Entre os destaques estão:

Dia 10/09: palestra da Aneel sobre o plano quinquenal, painel sobre setor elétrico resiliente, debates sobre hidrogênio renovável, mobilidade elétrica e infraestrutura energética para data centers. O ex-ministro de Infraestrutura de Portugal, João Galamba, também participará como palestrante.

Dia 11/09: discussões sobre combustíveis sustentáveis para aviação, navegação com hidrogênio e amônia, energia e descarbonização na agricultura, cases de sucesso em biocombustíveis, IA no setor elétrico e painel sobre inovação digital e redes inteligentes.

Já o Fórum Eficiência Energética contará com dois dias de atividades exclusivas, incluindo apresentações de representantes do Procel, Copel, Elettron Energia, Weg, Acelor Mittal e Veolia, além de especialistas nacionais e internacionais.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 já estão abertas no site smartenergy.org.br. O ingresso custa R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia) para participação nos dois dias de evento.

SERVIÇO:

Evento: Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Brasil Engenharia (Facebook)

29/08/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



Brasil Engenharia
29 de agosto às 15:53
FALTAM 10 DIAS PARA O SMART ENERGY 2025

Conferência discutirá energias, inovação e tecnologia com especialistas nacionais e internacionais

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria da Fiep, em Curitiba. O evento, que se consolidou como um dos mais tradicionais do setor no Brasil, reunirá autoridades nacionais e internacionais, especialistas, empresas e instituições de pesquisa para discutir os caminhos da transição energética e as soluções para um futuro mais sustentável.

Com uma programação que inclui feira, palestras, painéis e o Fórum Eficiência Energética, a conferência abordará temas como fontes renováveis de energia, carbono zero, hidrogênio renovável, mobilidade elétrica, inteligência artificial, data centers e políticas públicas.

Entre as presenças nacionais já confirmadas estão Sandoval Feltosa Neto, presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel); Clecio Poletto Martins, presidente da subsidiária Sul da Eletrobras; André Pepitone, diretor financeiro da Itaipu Binacional; Christiano Vieira da Silva, diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sandro Vieira, superintendente da Supen, o diretor da Thymos Energia, Luiz Vianna, a professora do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Amanda Gondim, a economista Thais Paola Grandi, do BRDE, entre outros especialistas.

Do exterior estão confirmados os brasileiros: Dr. Claudio Lima (radicado nos EUA), que desenvolve pesquisas sobre inteligência artificial regenerada e data centers, o cientista Felipe Ferreira de

Freitas, que atua no setor de Inovação Digital da EDF Energy no Reino Unido, e o ex-ministro de Infraestruturas de Portugal, João Saldanha Galamba.

Inovação e empreendedorismo Promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), e organizada e realizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, a conferência contará com a participação de empresas, universidades, consultorias, startups e representantes governamentais. O objetivo é aproximar diferentes setores, promover networking e fomentar novas parcerias em energia sustentável.

Paralelamente à conferência, acontece o Fórum Eficiência Energética, que terá painéis, palestras e cases de sucesso voltados para práticas e tecnologias que apoiam a transição energética. O fórum reunirá tomadores de decisão, gestores de energia, fornecedores de tecnologia e consultores, com debates sobre eficiência em edificações, contratos de desempenho, financiamento de projetos, mobilidade elétrica, qualidade de energia e aplicações industriais.

Programação completa A agenda da Smart Energy 2025 terá mais de 40 atividades distribuídas entre palestras, painéis e cases de sucesso. Entre os destaques estão:

Dia 10/09: palestra da Aneel sobre o plano quinquenal, painel sobre setor elétrico resiliente, debates sobre hidrogênio renovável, mobilidade elétrica e infraestrutura energética para data centers. O ex-ministro de Infraestrutura de Portugal, João Galamba, também participará como palestrante.

Dia 11/09: discussões sobre combustíveis sustentáveis para aviação, navegação com hidrogênio e amônia, energia e descarbonização na agricultura, cases de sucesso em

biocombustíveis, IA no setor elétrico e painel sobre inovação digital e redes inteligentes.

Já o Fórum Eficiência Energética contará com dois dias de atividades exclusivas, incluindo apresentações de representantes do Procel, Copel, Eletron Energia, Weg, Acelor Mittal e Veolia, além de especialistas nacionais e internacionais.

Inscrições abertas As inscrições para a Smart Energy 2025 já estão abertas no site smartenergy.org.br. O ingresso custa R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia) para participação nos dois dias de evento.

SERVIÇO:
Evento: Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes
Data: 10 e 11 de setembro de 2025
Horário: 8h às 18h
Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR
Inscrições: smartenergy.org.br Ver menos

Where Curitiba

1º/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Evento: *Smart Energy 2025 acontece na Fiep*

Agenda setembro 1, 2025 8:25 am Sem Comentários

WhatsApp Facebook LinkedIn X Email



A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes acontece nos dias 10 e 11 de setembro, no Campus da Indústria da Fiep, em Curitiba. O evento, que se consolidou como um dos mais tradicionais do setor no Brasil, reunirá autoridades nacionais e internacionais, especialistas, empresas e instituições de pesquisa para discutir os caminhos da transição energética e as soluções para um futuro mais sustentável.

Com uma programação que inclui feira, palestras, painéis e o Fórum Eficiência Energética, a conferência abordará temas como fontes renováveis de energia, carbono zero, hidrogênio renovável, mobilidade elétrica, inteligência artificial, data centers e políticas públicas.

Entre as presenças nacionais já confirmadas estão Sandoval Feitosa Neto, presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel); Clecio Poletto Martins, presidente da subsidiária Sul da Eletrobras; André Pepitone, diretor financeiro da Itaipu Binacional; Christiano Vieira da Silva, diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sandro Vieira, superintendente da Supen; o diretor da Thymos Energia, Luiz Vianna; a professora do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Amanda Gondim; a economista Thais Paola Grandi, do BRDE; entre outros especialistas.

Do exterior estão confirmados os brasileiros: Dr. Claudio Lima (radicado nos EUA), que desenvolve pesquisas sobre inteligência artificial regenerada e data centers, o cientista Felipe Ferreira de Freitas, que atua no setor de Inovação Digital da EDF Energy no Reino Unido, e o ex-ministro de Infraestruturas de Portugal, João Saldanha Galamba.

Inovação e empreendedorismo

Promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), e organizada e realizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, a conferência contará com a participação de empresas, universidades, consultorias, startups e representantes governamentais. O objetivo é aproximar diferentes setores, promover networking e fomentar novas parcerias em energia sustentável.

Paralelamente à conferência, acontece o Fórum Eficiência Energética, que terá painéis, palestras e cases de sucesso voltados para práticas e tecnologias que apoiam a transição energética. O fórum reunirá tomadores de decisão, gestores de energia, fornecedores de tecnologia e consultores, com debates sobre eficiência em edificações, contratos de desempenho, financiamento de projetos, mobilidade elétrica, qualidade de energia e aplicações industriais.

Programação completa

A agenda da Smart Energy 2025 terá mais de 40 atividades distribuídas entre palestras, painéis e cases de sucesso. Entre os destaques estão:

Dia 10/09: palestra da Aneel sobre o plano quinquenal, painel sobre setor elétrico resiliente, debates sobre hidrogênio renovável, mobilidade elétrica e infraestrutura energética para data centers. O ex-ministro de Infraestrutura de Portugal, João Galamba, também participará como palestrante.

Dia 11/09: discussões sobre combustíveis sustentáveis para aviação, navegação com hidrogênio e amônia, energia e descarbonização na agricultura, cases de sucesso em biocombustíveis, IA no setor elétrico e painel sobre inovação digital e redes inteligentes.

Já o Fórum Eficiência Energética contará com dois dias de atividades exclusivas, incluindo apresentações de representantes do Procel, Copel, Eletron Energia, Weg, Acelor Mittal e Veolia, além de especialistas nacionais e internacionais.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 já estão abertas no site smartenergy.org.br. O ingresso custa R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia) para participação nos dois dias de evento.

SERVIÇO:

Evento: Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 19h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Tecpar

1º/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

GERAL

Conferência Smart Energy 2025 é realizada nos dias 10 e 11 com foco em hidrogênio renovável

01/09/2025 - 10:22

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba sediará a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, promovida pela Fiep e pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar), e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Já consolidado no calendário de eventos no setor, o encontro discutirá a transição energética, com ênfase na geração da energia a partir de fontes renováveis e sustentáveis.

Um dos assuntos principais desta edição será o hidrogênio renovável. "O hidrogênio ocupa um papel bem importante, pois ao melhorar o uso da energia com alternativas, consome-se menos e, consequentemente, a operação se torna mais sustentável. Trata-se de um foco alinhado ao contexto de ESG (significa em inglês, Environmental, Social and Governance, ou seja, faz referência às ações no âmbito Ambiental, Social e Governança), cada vez mais valorizado por empresas e pela sociedade", diz o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss.

Com potencial para atender setores em que a eletricidade, sozinha, não é suficiente, o hidrogênio tem forte aderência na indústria. "O hidrogênio renovável tem grande potencial para indústrias de difícil eletrificação, como a siderurgia, onde pode substituir o coque na produção de aço de baixo carbono, e o setor químico, viabilizando amônia e metanol sustentáveis. Sua grande força está na versatilidade: pode ser usado como combustível, armazenado para geração de energia ou convertido em derivados. No Brasil, a produção descentralizada pode reduzir custos logísticos e fortalecer a segurança energética do país", explica Ricardo Gonçalves de Moraes, pesquisador no Instituto Senai de Tecnologia em Meio Ambiente e Química, que integra o Sistema Fiep.

BIOCOMBUSTÍVEIS DE MICROALGAS – A Smart Energy 2025 trará experiências inovadoras em outras fontes, como o uso de microalgas para a produção de biocombustíveis, desenvolvido pelo Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Energia Autossustentável (NPDEAS) da Universidade Federal do Paraná (UFPR). "Estão sendo desenvolvidas soluções que associam a recuperação energética de resíduos via incineração com o uso de microalgas em fotobiorreatores. A proposta se baseia em um sistema circular que envolve o calor proveniente dos resíduos que gera energia elétrica, os gases de exaustão que passam por biofiltração com microalgas, que consomem CO₂ e outros poluentes; com os efluentes líquidos e nutrientes residuais que são aproveitados no cultivo dessas microalgas, e com a biomassa resultante que pode ser convertida em biocombustíveis, biofertilizantes e insumos de alto valor agregado", explica Dhyogo Mileó Taher, doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná.

Taher palestrará no dia 11 de setembro, com o tema: "Recuperação Energética de Resíduos: Produção de Energias e Biocombustíveis de Microalgas".

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), por meio da Seti (Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná), com a organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com os patrocínios de: BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Itaipu, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennessine e Zagonel; e o apoio das seguintes instituições: APEAM (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, CREA, CRQ, DUV, EDF Energy, Enline, Fisul – Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, IEP – Instituto de Engenharia do Paraná, iCities, NAPI Carbon Zero, NAPI Hidrogênios, NAPI Hidrocarbonetos Renováveis, Paranaidade e Thymos.

Serviço:

Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Preços: R\$ 360,00 (inteira) | R\$ 180,00 (meia) até 31/08.



FOTO: Copel

Paranashop

02/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

F Editor Paranashop · 2 de set. · 2 min de leitura

Falta uma semana para a Smart Energy 2025

Inteligência artificial, inovação, energias renováveis e transição energética serão debatidos com especialistas nacionais e internacionais



Foto divulgação

Na próxima semana, nos dias 10 e 11 de setembro, acontece nos Campus da Indústria, em Curitiba, a Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes. O evento, que se consolidou como um dos mais tradicionais do setor no Brasil, reunirá autoridades nacionais e internacionais, especialistas, empresas, universidades e instituições de pesquisa para discutir os caminhos da transição energética e as soluções para um futuro mais sustentável.

Com uma programação que inclui feira, palestras, painéis e o Fórum Eficiência Energética, a conferência abordará temas como fontes renováveis de energia, carbono zero, hidrogênio renovável, mobilidade elétrica, inteligência artificial, data centers e políticas públicas.

Entre as presenças nacionais confirmadas estão Sandoval Feitosa Neto, presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel); Cleício Poletto Martins, presidente da subsidiária Sul da Eletrobras; André Pepitone, diretor financeiro da Itaipu Binacional; Christiano Vieira da Silva, diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sandro Vieira, superintendente da Supen, o diretor da Thymos Energia, Luiz Vianna, professora do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Amanda Gondim, a economista Thais Paola Grandi do BRDE, entre outras autoridades em seu segmento.

Do exterior estão confirmados os brasileiros, Dr. Claudio Lima (radicado nos EUA), que desenvolve pesquisas sobre inteligência artificial regenerativa, o cientista Felipe Ferreira de Freitas, que atua no setor de Inovação Digital da EDF Energy no Reino Unido, e o ex-ministro de Infraestruturas de Portugal, João Saldanha Galamba.

Inovação e empreendedorismo

Com o apoio institucional da Seti - Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná, a Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), e organizada e realizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com o patrocínio da Eletron Energia, Novose, Programa Potencialize, BRDE, Bree, IMS, Zagone!, Sanepar, Tennessine, Copel e BMZ; e é apoiado por: Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais (Apeam), pelo Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), pela Enline, pelo Fisul – Setor Elétrico Escola de Negócios, iCities, Thymos, CIGRE, CREA, CIBlogás, Fundação Araucária, Canal Energia, Paranacidade, EDF Group, DUV, Napi Hidrogênio, Napi Carbon Zero, NAPI Hidrocarbonetos renováveis e Conselho Regional de Química.

Paralelamente à conferência, acontece o Fórum Eficiência Energética, que reunirá tomadores de decisão, gestores de energia, fornecedores de tecnologia e consultores para debater sobre eficiência em edificações, contratos de desempenho, financiamento de projetos, mobilidade elétrica, qualidade de energia e aplicações industriais.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 podem ser feitas pelo site: smartergy.org.br e o ingresso custa R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia) para participação nos dois dias de evento.

SERVIÇO:

Evento: Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep – Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR





Inscrições: smartergy.org.br

Difundir

04/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart energy 2025 e fórum eficiência energética discutem energias renováveis e fomento a negócios sustentáveis

 Enviar  Imprimir  Fonte  No Blog

Compartilhar:



Conferência ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba (PR)

Transição energética, descarbonização da economia, infraestrutura de data centers de inteligência artificial, políticas públicas e crédito para fomento do setor estão entre os temas que serão discutidos na Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontecerá em Curitiba (PR), no Campus da Fiep, nos dias 10 e 11 de setembro, das 8h às 18h.

Promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Fiep, e organizada da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, o evento ocorre, sazonalmente desde 2012 e busca aprofundar discussões para uma sociedade mais sustentável e o uso de matrizes energéticas mais limpas. O encontro reúne especialistas de vários segmentos - da academia à startups, passando pelo governo e pela indústria. Entre os objetivos, está o incentivo a empresas que precisam de acesso a crédito para ampliar seu negócio.

“Queremos aproximar as pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento, contribuindo para a transição energética e a construção de uma matriz cada vez mais limpa. O governo do estado Paraná tem sido um agente essencial nessa promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável”, afirma Celso Klos, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar.

Paralelamente à conferência, ocorre o Fórum Eficiência Energética, que abordará práticas e tecnologias que impulsionam a competitividade e respondem às urgências climáticas e às demandas do ESG - da sigla em inglês relacionada às metas ligadas a questões ambientais, sociais e de governança.

Gerson Ferraz, diretor da Jornada da Eficiência e coordenador do Fórum, destaca a importância do encontro: “As empresas que cumprem metas de ESG e investem em gestão e eficiência energética têm uma melhor reputação, reconhecimento do mercado, menos custos e até podem conseguir melhores créditos”, observa.

Serão apresentados cases e painéis sobre Indústria 4.0, que salienta a oportunidade de geração de negócios. A Eletron Energia S.A., que participa do encontro desde o ano passado, abordará sua expertise na implementação de mais R\$ 200 milhões em projetos que otimizam o uso de energia em empresas e indústrias. As soluções incluem a substituição de motores antigos, automação de processos e outras medidas que reduzem desperdícios, geram economia e criam bases sólidas para a Indústria 4.0.

“Queremos que as indústrias que participem dos dois dias de encontram saiam sabendo como tirar seus projetos da gaveta, com números, parceiros e caminhos de financiamento claros”, afirma Ricardo Kenji Wojitani, diretor da Eletron Energia S.A.

A Smart Energy 2025 tem o apoio institucional da Seti - Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná e conta com o patrocínio de: BMZ, BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Fomento Paraná, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennessine e Zagonel. O evento é apoiado por: ABGD, Abesco, Abrace, Abraceel, Abracopel, Abrava, Acate Energia, AEE, Afabee, Apeam (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Ashrae, Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, Conselho Regional de Química, CREA, DUV, EDF Group, ENBPar, Enline, Fisul - Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, iCities, Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), Ministério de Minas e Energia, Napi Carbon Zero, Napi Hidrogênio, Napi Hidrocarbonetos Renováveis, Paranacidade, Procel, Sindimetal Apucarana, Sinpacel e Thymos.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 e o Fórum Eficiência Energética podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 - CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 12 de setembro

Horário: das 8h30 às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br e forumeficiencia.com.br

Editorias: [Ciência e Tecnologia](#) [Negócios](#)





Tipo: Pauta Data Publicação: 04/09/25

Difundir

04/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Falta uma semana para a smart energy 2025

 Enviar  Imprimir  Fonte  No Blog

Compartilhar:



Inteligência artificial, inovação, energias renováveis e transição energética serão debatidos com especialistas nacionais e internacionais

Na próxima semana, nos dias 10 e 11 de setembro, acontece nos Campus da Indústria, em Curitiba, a Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes. O evento, que se consolidou como um dos mais tradicionais do setor no Brasil, reunirá autoridades nacionais e internacionais, especialistas, empresas, universidades e instituições de pesquisa para discutir os caminhos da transição energética e as soluções para um futuro mais sustentável.

Com uma programação que inclui feira, palestras, painéis e o Fórum Eficiência Energética, a conferência abordará temas como fontes renováveis de energia, carbono zero, hidrogênio renovável, mobilidade elétrica, inteligência artificial, data centers e políticas públicas.

Entre as presenças nacionais confirmadas estão Sandoval Feitosa Neto, presidente da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel); Cleicio Poletto Martins, presidente da subsidiária Sul da Eletrobras; André Pepitone, diretor financeiro da Itaipu Binacional; Christiano Vieira da Silva, diretor de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sandro Vieira, superintendente da Supen, o diretor da Thymos Energia, Luiz Vianna, a professora do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Amanda Gondim, a economista Thais Paola Grandi do BRDE, entre outras autoridades em seu segmento.

Do exterior estão confirmados os brasileiros, Dr. Claudio Lima (radicado nos EUA), que desenvolve pesquisas sobre inteligência artificial regenerativa, o cientista Felipe Ferreira de Freitas, que atua no setor de Inovação Digital da EDF Energy no Reino Unido, e o ex-ministro de Infraestruturas de Portugal, João Saldanha Galamba.

Inovação e empreendedorismo

Com o apoio institucional da Seti - Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná, a Smart Energy 2025 é promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), e organizada e realizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com o patrocínio da Eletron Energia, Novose, Programa Potencialize, BRDE, Bree, IMS, Zagonel, Sanepar, Tennessine, Copel e BMZ; e é apoiado por: Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais (Apeam), pelo Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), pela Entline, pelo Fisul - Setor Elétrico Escola de Negócios, iCities, Thymos, CIGRE, CREA, CIBiogás, Fundação Araucária, Canal Energia, Paranaicidade, EDF Group, DUV, Napi Hidrogênio, Napi Carbon Zero, NAPI Hidrocarbonetos renováveis e Conselho Regional de Química.

Paralelamente à conferência, acontece o Fórum Eficiência Energética, que reunirá tomadores de decisão, gestores de energia, fornecedores de tecnologia e consultores para debater sobre eficiência em edificações, contratos de desempenho, financiamento de projetos, mobilidade elétrica, qualidade de energia e aplicações industriais.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br e o ingresso custa R\$ 360,00 (inteira) e R\$ 180,00 (meia) para participação nos dois dias de evento.

SERVIÇO:

Evento: Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep - Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Editorias: [Ciência e Tecnologia](#) [Negócios](#)





Tipo: Pauta Data Publicação: 04/09/25

Difundir

04/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Hidrogênio renovável é destaque na smart energy 2025

 Enviar  Imprimir  Fonte  No Blog

Compartilhar:



Conferência, em setembro, também contará com a pesquisa da UFPR sobre microalgas para biocombustíveis

Nos dias 10 e 11 de setembro, Curitiba sediará a Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes, promovida pela Fiep e pelo Tecpar, e organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Já consolidado no calendário de eventos no setor, o encontro discutirá a transição energética, com ênfase na geração da energia a partir de fontes renováveis e sustentáveis.

Um dos assuntos principais desta edição será o hidrogênio renovável. “O hidrogênio ocupa um papel bem importante, pois ao melhorar o uso da energia com alternativas, consome-se menos e, conseqüentemente, a operação se torna mais sustentável. Trata-se de um foco alinhado ao contexto de ESG (significa em inglês, Environmental, Social and Governance, ou seja, faz referência às ações no âmbito Ambiental, Social e Governança), cada vez mais valorizado por empresas e pela sociedade”, diz o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss.

Com potencial para atender setores em que a eletricidade, sozinha, não é suficiente, o hidrogênio tem forte aderência na indústria. “O hidrogênio renovável tem grande potencial para indústrias de difícil eletrificação, como a siderurgia, onde pode substituir o coque na produção de aço de baixo carbono, e o setor químico, viabilizando amônia e metanol sustentáveis. Sua grande força está na versatilidade: pode ser usado como combustível, armazenado para geração de energia ou convertido em derivados. No Brasil, a produção descentralizada pode reduzir custos logísticos e fortalecer a segurança energética do país”, explica Ricardo Gonçalves de Moraes, pesquisador no Instituto Senai de Tecnologia em Meio Ambiente e Química, que integra o Sistema Fiep.

Biocombustíveis de microalgas e outros temas

A Smart Energy 2025 trará experiências inovadoras em outras fontes, como o uso de microalgas para a produção de biocombustíveis, desenvolvido pelo Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Energia Autossustentável (NPDEAS) da Universidade Federal do Paraná (UFPR). “Estão sendo desenvolvidas soluções que associam a recuperação energética de resíduos via incineração com o uso de microalgas em fotobiorreatores. A proposta se baseia em um sistema circular que envolve o calor proveniente dos resíduos que gera energia elétrica, os gases de exaustão que passam por biofiltração com microalgas, que consomem CO₂ e outros poluentes; com os efluentes líquidos e nutrientes residuais que são aproveitados no cultivo dessas microalgas, e com a biomassa resultante que pode ser convertida em biocombustíveis, biofertilizantes e insumos de alto valor agregado”, explica Dhyogo Mileó Taher, doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná.

Dr. Taher palestrará no dia 11 de setembro, com o tema: “Recuperação Energética de Resíduos: Produção de Energias e Biocombustíveis de Microalgas”.

O uso do hidrogênio renovável, a mobilidade elétrica e a transição energética também estão entre os temas da Smart Energy 2025, que contará ainda com o Fórum Eficiência Energética, realizado paralelamente à conferência. Durante os dois dias, os participantes terão acesso a painéis, palestras e oportunidades de networking com os principais atores do mercado. As inscrições estão abertas e, até o dia 31 de agosto, o custo é de R\$ 360,00. Mais informações pelo smartenergy.org.br.

A Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovida pela Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep) e pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná), por meio da Seti (Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná), com a organização e realização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. O evento conta com os patrocínios de: BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Itaipu, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennessine e Zagonel; e o apoio das seguintes instituições: APEAM (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, CREA, CRQ, DUJ, EDF Energy, Enline, Fisul - Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, IEP - Instituto de Engenharia do Paraná, iCities, NAPI Carbon Zero, NAPI Hidrogênios, NAPI Hidrocarbonetos Renováveis, Paranaidade e Thymos.

Serviço:

Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Inteligentes

Data: 10 e 11 de setembro de 2025

Horário: 8h às 18h

Local: Campus da Indústria da Fiep - Av. Comendador Franco, 1.341 - Jardim Botânico - Curitiba/PR

Inscrições: smartenergy.org.br

Preços: R\$ 360,00 (inteira) | R\$ 180,00 (meia) até 31/08

Editorias: [Ecologia e Meio ambiente](#) [Negócios](#)

Tipo: Pauta Data Publicação: 04/09/25

Meio Filtrante

05/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes que acontecerá em Curitiba

Expressa Comunicação - 05/09/2025

Conferência ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba (PR)

Transição energética, descarbonização da economia, infraestrutura de data centers de inteligência artificial, políticas públicas e crédito para fomento do setor estão entre os temas que serão discutidos na Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontecerá em Curitiba (PR), no Campus da Fiep, nos dias 10 e 11 de setembro, das 8h às 18h.

Promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela **Fiep, e organizada da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia**, o evento ocorre, sazonalmente desde 2012 e busca aprofundar discussões para uma sociedade mais sustentável e o uso de matrizes energéticas mais limpas. O encontro reúne especialistas de vários segmentos – da academia à startups, passando pelo governo e pela indústria. **Entre os objetivos, está o incentivo a empresas que precisam de acesso a crédito para ampliar seu negócio.**

"Queremos aproximar as pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento, contribuindo para a transição energética e a construção de uma matriz cada vez mais limpa. O governo do estado Paraná tem sido um agente essencial nessa promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma **Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar.**

Paralelamente à conferência, ocorre o Fórum Eficiência Energética, que abordará práticas e tecnologias que impulsionam a competitividade e respondem às urgências climáticas e às demandas do ESG – da sigla em inglês relacionada às metas ligadas a questões ambientais, sociais e de governança.

Gerson Ferraz, diretor da Jornada da Eficiência e coordenador do Fórum, destaca a importância do encontro: "As empresas que cumprem metas de ESG e investem em gestão e eficiência energética têm uma melhor reputação, **reconhecimento do mercado**, menos custos e até podem conseguir melhores créditos", observa.

Serão apresentados cases e painéis sobre Indústria 4.0, que salienta a oportunidade de geração de negócios. A Eletron Energia S.A., que participa do encontro desde o ano passado, abordará sua expertise na implementação de mais **R\$ 200 milhões em projetos que otimizam o uso de energia em empresas e indústrias.** As soluções incluem a substituição de motores antigos, automação de processos e outras medidas que reduzem desperdícios, geram economia e criam bases sólidas para a Indústria 4.0.

"Queremos que as indústrias que participem dos dois dias de encontro saiam sabendo como tirar seus projetos da gaveta, com números, parceiros e caminhos de financiamento claros", afirma Ricardo Kenji Wojitani, diretor da Eletron Energia S.A.

A **Smart Energy 2025 tem o apoio institucional da Seti** - Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná e conta com o patrocínio de: BMZ, BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Fomento Paraná, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennessine e Zagonel. O evento é apoiado por: ABGD, Abesco, Abrace, Abraceel, Abracopel, Abrava, Acate Energia, AEE, Afabee, Apeam (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Ashrae, Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, Conselho Regional de Química, CREA, DUV, EDF Group, ENBPar, Enline, Fisul – Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, iCities, Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), Ministério de Minas e Energia, Napi Carbon Zero, Napi Hidrogênio, Napi Hidrocarbonetos Renováveis, Paranacidade, Procel, Sindimetal Apucarana, Sinpacel e Thymos.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 e o Fórum Eficiência Energética podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 12 de setembro

Horário: das 8h30 às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br e forumeficiencia.com.br

Brasil Fashion News

09/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Inicio → Cultura e Eventos → SMART ENERGY 2025 E FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DISCUTEM ENERGIAS RENOVÁVEIS E FOMENTO A NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS



SMART ENERGY 2025 E FÓRUM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DISCUTEM ENERGIAS RENOVÁVEIS E FOMENTO A NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS

postado em 9 setembro, 2025

Conferência ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro, em Curitiba (PR)

Transição energética, descarbonização da economia, infraestrutura de data centers de inteligência artificial, políticas públicas e crédito para fomento do setor estão entre os temas que serão discutidos na Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, que acontecerá em Curitiba (PR), no Campus da Fiep, nos dias 10 e 11 de setembro, das 8h às 18h.

Promovida pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e pela Fiep, e organizada da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, o evento ocorre, sazonalmente desde 2012 e busca aprofundar discussões para uma sociedade mais sustentável e o uso de matrizes energéticas mais limpas. O encontro reúne especialistas de vários segmentos – da academia à startups, passando pelo governo e pela indústria. Entre os objetivos, está o incentivo a empresas que precisam de acesso a crédito para ampliar seu negócio.

"Queremos aproximar as pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento, contribuindo para a transição energética e a construção de uma matriz cada vez mais limpa. O governo do estado Paraná tem sido um agente essencial nessa promoção do desenvolvimento tecnológico e sustentável", afirma Celso Kloas, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar.

Paralelamente à conferência, ocorre o Fórum Eficiência Energética, que abordará práticas e tecnologias que impulsionam a competitividade e respondem às urgências climáticas e às demandas do ESG – da sigla em inglês relacionada às metas ligadas a questões ambientais, sociais e de governança.

Gerson Ferraz, diretor da Jornada da Eficiência e coordenador do Fórum, destaca a importância do encontro: "As empresas que cumprem metas de ESG e investem em gestão e eficiência energética têm uma melhor reputação, reconhecimento do mercado, menos custos e até podem conseguir melhores créditos", observa.

Serão apresentados cases e painéis sobre Indústria 4.0, que salienta a oportunidade de geração de negócios. A Eletron Energia S.A., que participa do encontro desde o ano passado, abordará sua expertise na implementação de mais R\$ 200 milhões em projetos que otimizam o uso de energia em empresas e indústrias. As soluções incluem a substituição de motores antigos, automação de processos e outras medidas que reduzem desperdícios, geram economia e criam bases sólidas para a Indústria 4.0.

"Queremos que as indústrias que participem dos dois dias de encontram saiam sabendo como tirar seus projetos da gaveta, com números, parceiros e caminhos de financiamento claros", afirma Ricardo Kenji Wojtani, diretor da Eletron Energia S.A.

A Smart Energy 2025 tem o apoio institucional da Seti – Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná e conta com o patrocínio de: BMZ, BRDE, Bree, Copel, Eletron Energia, IMS, Fomento Paraná, Novose, Programa Potencialize, Sanepar, Tennesine e Zagonel. O evento é apoiado por: ABGD, Abesco, Abrace, Abraceel, Abracopel, Abrava, Acate Energia, AEE, Afabee, Apeam (Associação Paranaense de Engenheiros Ambientais), Ashrae, Canal Energia, CIBiogás, CIGRE, Conselho Regional de Química, CREA, DUV, EDF Group, ENBPar, Enline, Fiaul – Setor Elétrico Escola de Negócios, Fundação Araucária, iCities, Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), Ministério de Minas e Energia, Napi Carbon Zero, Napi Hidrogênio, Napi Hidrocarbonetos Renováveis, Paranacidade, Procel, Sindimetal Apucarana, Sinpacel e Thymos.

Inscrições abertas

As inscrições para a Smart Energy 2025 e o Fórum Eficiência Energética podem ser feitas pelo site: smartenergy.org.br.

Agende-se

SMART ENERGY 2025 – CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE ENERGIAS INTELIGENTES

Data: 10 a 12 de setembro

Horário: das 8h30 às 18h

Local: Campus da Indústria do Sistema Fiep, nos auditórios do Centro de Eventos

Endereço: Av. Comendador Franco, 1.341 – Jardim Botânico – Curitiba/PR

Informações: smartenergy.org.br e forumefficiencia.com.br

foto: divulgação

Agência Estadual de Notícias - Paraná

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Paraná recebe conferência sobre desafios do setor energético e cenários do mercado

O Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e Fiep, e organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia. Programação vai até quinta-feira (11).

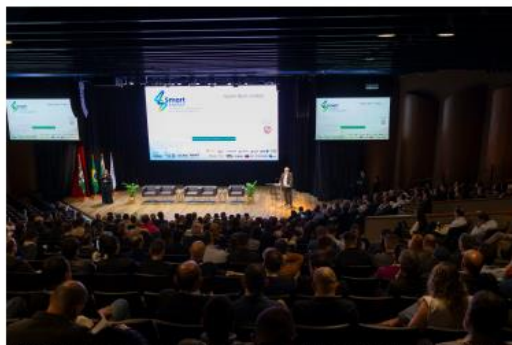
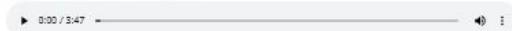
Publicação
10/09/2025 - 14:10

Editoria
Desenvolvimento Sustentável

COMPARTILHE:



[Confira o áudio desta notícia](#)



CURITIBA, 10/09/2025. Diretora de Novos Negócios e Relações Institucionais Celso Kloss do IECIPAR participa da abertura da Conferência Smart Energy no Fiep. Foto: Pedroso Alves Lucpar

Carca de 1.200 pessoas estiveram presentes à abertura do Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, realizada nesta quarta-feira (10), no Centro de Eventos do Fiep. O evento promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e Fiep, organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, segue até quinta-feira (11).

O destaque da programação do primeiro dia da conferência foi a palestra magna sobre sustentabilidade no setor elétrico, ministrada pelo diretor-geral, Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Faltosa Neto.

Na solenidade de abertura, o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressaltou que o evento chega à sua nona edição, sempre seguindo um processo contínuo de melhoria. Um exemplo disso, afirmou ele, é a integração com o Fórum de Eficiência Energética, que acontece paralelamente à conferência.

"O Smart Energy vem para trazer respostas às nossas demandas. Isso porque quando pensamos que já temos todas as respostas, mudam as perguntas, então devemos começar tudo de novo. No Tecpar nós temos desenvolvido projetos que se destacam nesse contexto. Um deles é sobre transição energética, que visa ampliar as várias aplicações e tecnologias que estão disponibilizando mais energia, e de maneira eficiente, além de pesquisas sobre uso do hidrogênio verde, biogás e biometano", pontuou.

O superintendente de Gestão Energética do Governo do Paraná, Sandro Nelson Vieira, destacou a criação da superintendência, há pouco mais de nove meses, como uma importante iniciativa para olhar o tema da transição energética no Paraná de forma bastante responsável.

"O Paraná é um estado abençoado por conta das suas energias renováveis. Temos uma matriz renovável da ordem de 98%, representada fortemente pela nossa matriz hídrica, com um percentual de energia solar e eólica, e uma representação muito forte da transição energética. Agora buscamos o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucoenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano", disse.

O vice-presidente da Fiep, Heio Bampi falou sobre o desafio de obter a segurança energética no país até 2030 e a previsão de dobrar a capacidade da indústria de transformação. "O Paraná é exemplo para todo o Brasil. Nosso

estado está num momento virtuoso e temos que encarar esse desafio, porque temos um potencial muito forte de ser o "supermercado do mundo". E a Fiep tem dado a sua contribuição, inclusive por meio do seu Conselho Temático de Energia, para que tenhamos toda essa força congruente, convergente e harmônica com o Estado", pontuou.

Também participaram da solenidade de abertura a superintendente da REDE PR Metrologia Iramar Severiano; o superintendente de Clientes de Energia na Copel Mercado Livre, Felipe Pessuti; e o CEO da Elatron Energia Ricardo Kanji.

• Consórcio paranaense vai receber recursos para produção de hidrogênio renovável

PALESTRA MAGNA – Durante a palestra, o diretor-presidente da Aneel destacou a necessidade de se trabalhar com a inteligência das redes elétricas para espáçar o consumo, e falou sobre o desafio de aumentar o consumo de eletricidade, trazer mais eficiência energética, com menor impacto no custo para o consumidor.

"No Brasil nós temos há mais de 100 anos uma única tarifa de baixa tensão, o que não representa a dinâmica da sociedade brasileira. Por outro lado, um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial. A exemplo do que o Paraná é para o Brasil, certamente o Brasil também será uma fonte inesgotável de energia para o mundo", afirmou.

Ele citou como caso de sucesso o projeto de produção de biogás desenvolvido no município paranaense de Entre Rios do Oeste, que começou com uma solução para os resíduos suínos na região oeste do Paraná e se transformou em uma fonte de energia limpa para o município.

Sandoval abordou ainda a eletrificação como vetor de redução das emissões de Gases do Efeito Estufa (GEE), e falou sobre a evolução da micro e minigeração de energia distribuída no país, mobilidade elétrica e projetos do Plano Quinquenal de Inovação.

"O setor elétrico é o coração da transição energética, ao viabilizar a descarbonização dos demais setores da economia via eletrificação e hidrogênio verde. A contribuição desse setor para a indústria nacional é a razão da nossa competitividade, podendo ser maior ainda. Então um evento como esse é importante, para que possamos conectar cada vez mais o setor de energia, a indústria, a inovação, as instituições públicas e privadas, para trazermos bem-estar para a nossa população para a sociedade", afirmou.

• Tecpar é selecionado para fornecer vacina contra raiva humana e zoonótica ao SU 8

SEGUNDO DIA – A programação do Smart Energy continua nesta quinta-feira com a apresentação de casos de sucesso e palestras sobre combustíveis sustentáveis para aviação e setor marítimo, inovação no campo, descarbonização na agricultura, inovação digital e redes inteligentes, entre outros temas. O evento encerra com a apresentação sobre Transição Energética – Desafios e Oportunidades no Paraná, ministrada pelo gerente do Centro Avançado de Transição Energética e Descarbonização do Tecpar, Bill Costa.

GALERIA DE IMAGENS



CURITIBA, 10/09/2025. Diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais Celso Kloss do IECIPAR participa da abertura da Conferência Smart Energy no Fiep

Secretaria de Planejamento

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

PLANEJAMENTO

Paraná recebe conferência sobre desafios do setor energético e cenários do mercado

10/09/2025 - 14:38



Foto: Sigen

Cerca de 1.200 pessoas estiveram presentes à abertura do Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, realizada nesta quarta-feira (10), no Centro de Eventos da Fiep. O evento promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e Fiep, organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, segue até quinta-feira (11).

O destaque da programação do primeiro dia da conferência foi a palestra magna sobre sustentabilidade no setor elétrico, ministrada pelo diretor-geral, Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feltoza Neto.

Na solenidade de abertura, o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kios, ressaltou que o evento chega à sua nona edição, sempre seguindo um processo contínuo de melhoria. Um exemplo disso, afirmou ele, é a integração com o Fórum de Eficiência Energética, que acontece paralelamente à conferência.

"O Smart Energy vem para trazer respostas às nossas demandas. Isso porque quando pensamos que já temos todas as respostas, mudam as perguntas, então devemos começar tudo de novo. Na Tecpar nós temos desenvolvido projetos que se destacam nesse contexto. Um deles é sobre transição energética, que visa ampliar as várias aplicações e tecnologias que estão disponibilizando mais energia, e de maneira eficiente, além de pesquisas sobre uso do hidrogênio verde, biogás e biometano", pontuou.

SUPEN - O superintendente de Gestão Energética do Governo do Paraná, Sandro Nelson Vieira, destacou a criação da superintendência, há pouco mais de nove meses, como uma importante iniciativa para oitar o tema da transição energética no Paraná de forma bastante responsável.

"O Paraná é um estado abençoado por conta das suas energias renováveis. Temos uma matriz renovável da ordem de 98%, representada fortemente pela nossa matriz hídrica, com um percentual de energia solar e eólica, e uma representação muito forte da transição energética. Agora buscamos o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucoenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano", disse.

Além de Vieira, o coordenador de Gás Natural, Biocombustíveis e Hidrogênio da Superintendência-Geral de Gestão Energética (SUPEN), Thiago Olinda, e o coordenador de Inovação e Infraestrutura, Zeno Nadal, também participaram de painéis.

O vice-presidente da Fiep, Hélio Bampi falou sobre o desafio de obter a segurança energética no país até 2030 e a previsão de dobrar a capacidade da indústria de transformação. "O Paraná é exemplo para todo o Brasil. Nosso estado está num momento virtuoso e temos que encarar esse desafio, porque temos um potencial muito forte de ser o 'supermercado do mundo'. E a Fiep tem dado a sua contribuição, inclusive por meio do seu Conselho Temático de Energia, para que tenhamos toda essa força congruente, convergente e harmônica com o Estado", pontuou.

Também participaram da solenidade de abertura a superintendente da REDE PR Metrologia Iramar Severiano; o superintendente de Clientes de Energia na Copel Mercado Livre, Felipe Pessuti; e o CEO da Eletron Energia Ricardo Kanji.

Concorelo paranaense vai receber recursos para produção de hidrogênio renovável

PALESTRA MAGNA – Durante a palestra, o diretor-presidente da Aneel destacou a necessidade de se trabalhar com a inteligência das redes elétricas para espáçar o consumo, e falou sobre o desafio de aumentar o consumo de eletricidade, trazer mais eficiência energética, com menor impacto no custo para o consumidor.

"No Brasil nós temos há mais de 100 anos uma única tarifa de baixa tensão, o que não representa a dinâmica da sociedade brasileira. Por outro lado, um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial. A exemplo da que o Paraná é para o Brasil, certamente o Brasil também será uma fonte inesgotável de energia para o mundo", afirmou.

Ele citou como caso de sucesso o projeto de produção de biogás desenvolvido no município paranaense de Entre Rios do Oeste, que começou com uma solução para os resíduos suínos na região oeste do Paraná e se transformou em uma fonte de energia limpa para o município.

Sandoval abordou ainda a eletrificação como vetor de redução das emissões de Gases do Efeito Estufa (GEE), e falou sobre a evolução da micro e minigeração de energia distribuída no país, mobilidade elétrica e projetos do Plano Quinquenal de Inovação.

"O setor elétrico é o coração da transição energética, as viabilizar a descarbonização dos demais setores da economia via eletrificação e hidrogênio verde. A contribuição desse setor para a indústria nacional é a razão da nossa competitividade, podendo ser maior ainda. Então um evento como esse é importante, para que possamos conectar cada vez mais o setor de energia, a indústria, a inovação, as instituições públicas e privadas, para trazerem bem-estar para a nossa população para a sociedade", afirmou.

Tecpar é selecionado para fornecer vacinas contra raiva humana e varicela no SU

SEGUNDO DIA – A programação do Smart Energy continua nesta quinta-feira com a apresentação de casos de sucesso e palestras sobre combustível sustentável para aviação e setor marítimo, inovação no campo, descarbonização na agricultura, inovação digital e redes inteligentes, entre outros temas. O evento encerra com a apresentação sobre Transição Energética – Desafios e Oportunidades no Paraná, ministrada pelo gerente do Centro Avançado de Transição Energética e Descarbonização do Tecpar, Bill Costa.

GALERIA DE IMAGENS



Aneel

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Agência Nacional de Energia Elétrica

O que você procura?

Assuntos > Notícias > 2025 > ANEEL participa do Smart Energy 2025

INSTITUCIONAL

ANEEL participa do Smart Energy 2025

A sustentabilidade do setor elétrico foi abordada pelo diretor-geral da Agência

Publicado em 10/09/2025 16h38

Compartilhe: [f](#) [x](#) [in](#) [v](#) [e](#)



Nesta quarta-feira (10/9), o diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), Sandoval Feitosa, participou da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, em Curitiba/PR. O evento foi organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar), com apoio de diversas instituições públicas e privadas.

Feitosa realizou palestra sobre a sustentabilidade do setor elétrico. Em sua apresentação, abordou a expansão da transmissão, a matriz elétrica brasileira que é 87% renovável, reforçou a importância da Agência para a transição energética e ainda destacou temas importantes como mobilidade elétrica e as frentes de atuação da Agência para os próximos anos.

O evento reuniu especialistas, gestores públicos, empresários, pesquisadores e estudantes para debater os caminhos rumo a um futuro energético mais sustentável e inteligente. Participaram também representantes da Eletrobras, Itaipu Binacional e Operador Nacional do Sistema (ONS).



ANEEL participa do Smart Energy 2025

Agenda no Paraná

Ainda nesta quarta-feira, o diretor-geral da ANEEL, Sandoval Feitosa, se reuniu com o Secretário das Cidades do Paraná, Guto Silva, e com o presidente da Copel, Daniel Slaviero, para tratar de iniciativas da Agência e do Governo do Estado no sentido de definir diretrizes regulatórias e incentivos tributários para o enterramento das redes elétricas, com o objetivo de tornar o sistema mais resiliente e seguro para população e tornar as cidades paranaenses menos poluídas visualmente.

Categoria

Energia Elétrica

Click Petróleo e Gás

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)


—PR 5 min de leitura 0 comentários

Smart Energy 2025: Paraná recebe conferência sobre desafios do setor energético e cenários do mercado

Escrito por **Hilton Libório** Publicado em 10/09/2025 às 16:43

Etiquetas: **Energia Renovável**

Compartilhe no Google News



Evento Internacional Smart Energy 2025, realizado no Fiep, destaca inovação, sustentabilidade e transição energética no Paraná. Foto: Heideran Alves/Tepecar

Seja o primeiro a reagir!

Reações: Gostei (0), Amei (0), Haha (0), Uau (0), Triste (0), Grr (0)

ouça este conteúdo

Com apoio da Fiep e Tecpar, o Paraná apresenta soluções renováveis na Smart Energy 2025, reunindo especialistas para debater inovação e os rumos do setor energético brasileiro

O estado do Paraná foi palco, nesta quarta-feira (10), da abertura da **Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes**, evento que reuniu cerca de 1.200 participantes no Centro de Eventos da Fiep, em Curitiba.

Organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, com promoção do Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e da própria Fiep, o encontro se estende até quinta-feira (11), abordando os principais desafios e cenários do setor energético nacional e internacional.

A conferência tem como objetivo principal fomentar o debate sobre inovação, sustentabilidade e transição energética, reunindo especialistas, gestores públicos, empresários e acadêmicos. A programação inclui palestras, painéis técnicos e apresentação de cases de sucesso, com foco em soluções que possam transformar o panorama energético brasileiro nos próximos anos.

Abertura da Smart Energy 2025 destaca inovação e sustentabilidade

A nona edição da **Smart Energy 2025** começou com uma palestra magna sobre sustentabilidade no setor elétrico, ministrada por Sandoval Feitosa Neto, diretor-geral da **Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel)**. Ele destacou a importância da inteligência nas redes elétricas, a necessidade de espaçar o consumo e os avanços em eficiência energética com menor impacto ao consumidor.

Feitosa também ressaltou que o Brasil possui uma **matriz elétrica composta por 87% de fontes renováveis**, enquanto a média mundial é de apenas 28,1%. Segundo ele, essa vantagem competitiva deve ser aproveitada para posicionar o país como referência global em energia limpa. A eletrificação de setores produtivos, a mobilidade elétrica e a geração distribuída foram apontadas como caminhos para reduzir as emissões de gases do efeito estufa (GEE).

Paraná lidera a transição energética com matriz renovável

O superintendente de Gestão Energética do Governo do Paraná, Sandro Nelson Vieira, apresentou dados que colocam o estado como líder em energia limpa. Com uma **matriz energética renovável de aproximadamente 98%**, o Paraná se destaca pelo uso de fontes como energia hídrica, solar e eólica.

Vieira introduziu o conceito de "transição energética 2.0", que envolve o aproveitamento da biomassa gerada por setores como o agropecuário, sucoenergético e de proteína animal para **produção de biogás e biometano**. Essa abordagem reforça o papel do Paraná como protagonista na busca por soluções sustentáveis e eficientes para o **setor energético**.

Além disso, Vieira resalta que o **estado tem investido** em políticas públicas que incentivam a geração distribuída e o uso de tecnologias limpas. O objetivo é ampliar a segurança energética, reduzir custos e promover o desenvolvimento regional com base em fontes renováveis.

Fiep e Tecpar: parcerias estratégicas para o futuro da energia

O vice-presidente da Fiep, Helio Bampi, abordou os desafios de **garantir segurança energética até 2030** e dobrar a capacidade da indústria de transformação. Ele destacou que o Paraná vive um momento virtuoso e que a Fiep, por meio de seu **Conselho Temático de Energia**, tem contribuído para alinhar forças entre indústria, governo e sociedade.

A Fiep também atua como articuladora de projetos que envolvem eficiência energética, capacitação profissional e incentivo à inovação. Segundo Bampi, é fundamental que o setor produtivo esteja alinhado com as tendências globais de descarbonização e digitalização.

Já o Tecpar apresentou iniciativas que visam ampliar o acesso à energia limpa e eficiente. Entre os projetos em destaque estão pesquisas sobre hidrogênio verde e soluções energéticas para o agronegócio, como o uso de resíduos suínos para produção de biogás. Um exemplo prático é o município de Entre Rios do Oeste, que se tornou referência nacional ao transformar resíduos em energia.

Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, reforçou que a instituição está comprometida com a transição energética e com o desenvolvimento de tecnologias que possam ser aplicadas em larga escala. Ele destacou que o Tecpar atua em parceria com universidades, empresas e órgãos públicos para acelerar a inovação no setor.

Smart Energy 2025: programação técnica e temas em debate

A programação da **Smart Energy 2025** segue intensa no segundo dia, com apresentações sobre:

- Combustíveis sustentáveis para aviação e setor marítimo
- Inovação no campo e descarbonização na agricultura
- Redes inteligentes e inovação digital
- Transição energética no Paraná: desafios e oportunidades
- Integração entre energia e Indústria 4.0

O encerramento contará com **palestra de Bill Costa**, gerente do **Centro Avançado de Transição Energética e Descarbonização do Tecpar**, reforçando o compromisso da instituição com o desenvolvimento sustentável e a inovação tecnológica.

Além das palestras, o evento conta com uma área de exposição onde empresas apresentam soluções em geração distribuída, armazenamento de energia, mobilidade elétrica e eficiência energética. O espaço também promove networking entre os participantes, estimulando parcerias e novos negócios.



Smart Energy 2025: Paraná como protagonista da energia inteligente

A realização da **Smart Energy 2025** no Paraná evidencia o protagonismo do estado na construção de um futuro energético mais limpo, eficiente e inovador. Com uma matriz quase totalmente renovável e **iniciativas estratégicas lideradas por instituições como Fiep e Tecpar**, o estado se consolida como referência nacional e internacional no **setor energético**.

O evento reforça a importância da colaboração entre governo, indústria e academia para enfrentar os desafios do setor e explorar novas oportunidades. A transição energética não é apenas uma tendência global, mas uma necessidade urgente, e o Paraná mostra que está preparado para liderar esse movimento.

A **Smart Energy 2025** também demonstra que o Brasil possui potencial para se tornar um exportador de soluções energéticas sustentáveis, aproveitando sua matriz limpa e sua capacidade de inovação. O engajamento de instituições como Fiep e Tecpar é essencial para transformar esse potencial em realidade.

Marechal News

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Geral | Desenvolvimento...

Paraná recebe conferência sobre desafios do setor energético e cenários do mercado

O Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes é promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e Fiep, e.org.

10/09/2025 15h38

Por: Marcio Cerny | Fonte: Secom Paraná

Ouçã: sibe conferência sobre desafios do setor energético e cenários do mercado



(6) Foto: Henderson Alves/Tecpar

Cerca de 1.200 pessoas estiveram presentes à abertura do Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, realizada nesta quarta-feira (10), no Centro de Eventos da Fiep. O evento promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e Fiep, organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, segue até quinta-feira (11).

O destaque da programação do primeiro dia da conferência foi a palestra magna sobre sustentabilidade no setor elétrico, ministrada pelo diretor-geral, Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto.

Na solenidade de abertura, o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Klos, ressaltou que o evento chega à sua nona edição, sempre seguindo um processo contínuo de melhoria. Um exemplo disso, afirmou ele, é a integração com o Fórum de Eficiência Energética, que acontece paralelamente à conferência.

"O Smart Energy vem para trazer respostas às nossas demandas. Isso porque quando pensamos que já temos todas as respostas, mudam as perguntas, então devemos começar tudo de novo. No Tecpar nós temos desenvolvido projetos que se destacam nesse contexto. Um deles é sobre transição energética, que visa ampliar as várias aplicações e tecnologias que estão disponibilizando mais energia, e de maneira eficiente, além de pesquisas sobre uso do hidrogênio verde, biogás e biometano," pontuou.

O superintendente de Gestão Energética do Governo do Paraná, Sandro Nelson Vieira, destacou a criação da superintendência, há pouco mais de nove meses, como uma importante iniciativa para olhar o tema da transição energética no Paraná de forma bastante responsável.

"O Paraná é um estado abençoado por conta das suas energias renováveis. Temos uma matriz renovável da ordem de 98%, representada fortemente pela nossa matriz hídrica, com um percentual de energia solar e eólica, e uma representação muito forte da transição energética. Agora buscamos o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucoenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano", disse.

O vice-presidente da Fiep, Hélio Bampi falou sobre o desafio de obter a segurança energética no país até 2030 e a previsão de dobrar a capacidade da indústria de transformação. "O Paraná é exemplo para todo o Brasil. Nosso estado está num momento virtuoso e temos que encarar esse desafio, porque temos um potencial muito forte de ser o 'supermercado do mundo'. E a Fiep tem dado a sua contribuição, inclusive por meio do seu Conselho Temático de Energia, para que tenhamos toda essa força congruente, convergente e harmônica com o Estado", pontuou.

Também participaram da solenidade de abertura a superintendente da REDE PR Metrologia Iramar Severiano; o superintendente de Clientes de Energia na Copel Mercado Livre, Felipe Pessuti; e o CEO da Eletron Energia Ricardo Kenji.

PALESTRA MAGNA– Durante a palestra, o diretor-presidente da Aneel destacou a necessidade de se trabalhar com a inteligência das redes elétricas para espessar o consumo, e falou sobre o desafio de aumentar o consumo de eletricidade, trazer mais eficiência energética, com menor impacto no custo para o consumidor.

"No Brasil nós temos há mais de 100 anos uma única tarifa de baixa tensão, o que não representa a dinâmica da sociedade brasileira. Por outro lado, um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial. A exemplo do que o Paraná é para o Brasil, certamente o Brasil também será uma fonte inesgotável de energia para o mundo", afirmou.

Ele citou como case de sucesso o projeto de produção de biogás desenvolvido no município paranaense de Entre Rios do Oeste, que começou com uma solução para os resíduos suínos na região oeste do Paraná e se transformou em uma fonte de energia limpa para o município.

Sandoval abordou ainda a eletrificação como vetor de redução das emissões de Gases do Efeito Estufa (GEE), e falou sobre a evolução da micro e minigeração de energia distribuída no país, mobilidade elétrica e projetos do Plano Quinquenal de Inovação.

"O setor elétrico é o coração da transição energética, ao viabilizar a descarbonização dos demais setores da economia via eletrificação e hidrogênio verde. A contribuição desse setor para a indústria nacional é a razão da nossa competitividade, podendo ser maior ainda. Então um evento como esse é importante, para que possamos conectar cada vez mais o setor de energia, a indústria, a inovação, as instituições públicas e privadas, para trazeremos bem-estar para a nossa população para a sociedade", afirmou.

- **Tecpar é selecionado para fornecer vacina contra raiva humana e varicela ao SUS**

SEGUNDO DIA – A programação do Smart Energy continua nesta quinta-feira com a apresentação de cases de sucesso e palestras sobre combustíveis sustentáveis para aviação e setor marítimo, inovação no campo, descarbonização na agricultura, inovação digital e redes inteligentes, entre outros temas. O evento encerra com a apresentação sobre Transição Energética – Desafios e Oportunidades no Paraná, ministrada pelo gerente do Centro Avançado de Transição Energética e Descarbonização do Tecpar, Bill Costa.

Correio do Povo do Paraná

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Itaipu destaca papel na transição energética durante conferência internacional

10 set, 2025

ITAIPU



"Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operacional do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar", afirmou o diretor financeiro André Peppone. Foto: Flaviano da Costa Mesnik/Itaipu



No "Smart Energy 2025", o diretor financeiro da usina, André Peppone, apresentou projetos voltados à segurança energética e ao fortalecimento da economia de baixo carbono

O diretor financeiro executivo da Itaipu Binacional, André Peppone, apresentou as estratégias da empresa frente à transição energética e ao fortalecimento da segurança operativa do Sistema Interligado Nacional (SIN) no painel "Caminhos para um Setor Integrado e Resiliente", parte da programação da "Smart Energy 2025" – Conferência Internacional de Energias Inteligentes. O evento foi aberto nesta quarta-feira (10), em Curitiba, e segue até amanhã (11).

Peppone destacou a evolução do papel da Itaipu ao longo dos anos. "No passado, nossa relevância estava na garantia de grande parcela da energia consumida no país. Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operativa do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar", afirmou.

O diretor também ressaltou o histórico da Itaipu como fomentadora de pesquisas em energias renováveis, como biogás, biometano, hidrogênio verde e SAF (combustível sustentável de aviação). Ele também mencionou a planta piloto de placas fotovoltaicas, em fase de instalação no reservatório da Usina, como mais uma contribuição significativa para o setor energético brasileiro.

Outro ponto abordado pelo diretor foi o avanço da Itaipu na comercialização de Certificados Internacionais de Energia Renovável (I-RECs). Peppone anunciou que a empresa está prestes a concluir o processo que permitirá sua entrada nesse mercado. "Além de representar uma nova fonte de receita, a oferta dos I-RECs consolida a inserção da Usina no mercado global da economia verde", disse.

Encerrando sua participação, Peppone reforçou a importância de manter o diálogo sobre os desafios e a constante evolução do setor energético em um cenário de rápidas transformações. "Nosso compromisso é consolidar a posição de destaque do Brasil na descarbonização da matriz energética global. Temos uma matriz limpa e renovável, e ao impulsionar o mercado de certificações, firmamos o País como provedor de soluções de baixo carbono para outras nações", concluiu.

100 Fronteiras

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



O diretor financeiro executivo da Itaipu Binacional, André Pepitone, apresentou as estratégias da empresa frente à transição energética e ao fortalecimento da segurança operativa do Sistema Interligado Nacional (SIN) no painel “Caminhos para um Setor Integrado e Resiliente”, parte da programação da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes. O evento foi aberto nesta quarta-feira (10), em Curitiba, e segue até hoje (11).

Pepitone destacou a evolução do papel da Itaipu ao longo dos anos. “No passado, nossa relevância estava na garantia de grande parcela da energia consumida no país. Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operativa do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar”, afirmou.

O diretor também ressaltou o histórico da Itaipu como fomentadora de pesquisas em energias renováveis, como biogás, biometano, hidrogênio verde e SAF (combustível sustentável de aviação). Ele também mencionou a planta piloto de placas fotovoltaicas, em fase de instalação no reservatório da Usina, como mais uma contribuição significativa para o setor energético brasileiro.

Outro ponto abordado pelo diretor foi o avanço da Itaipu na comercialização de Certificados Internacionais de Energia Renovável (I-RECs). Pepitone anunciou que a empresa está prestes a concluir o processo que permitirá sua entrada nesse mercado. “Além de representar uma nova fonte de receita, a oferta dos I-RECs consolida a inserção da Usina no mercado global da economia verde”, disse.

Encerrando sua participação, Pepitone reforçou a importância de manter o diálogo sobre os desafios e a constante evolução do setor energético em um cenário de rápidas transformações. “Nosso compromisso é consolidar a posição de destaque do Brasil na descarbonização da matriz energética global. Temos uma matriz limpa e renovável, e ao impulsionar o mercado de certificações, firmamos o País como provedor de soluções de baixo carbono para outras nações”, concluiu.

TV Paraná Turismo

10/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



TV PARANÁ AGORA
11:49:06

ENERGIAS INTELIGENTES

Curitiba recebe Smart Energy até amanhã

Curitiba recebe Smart Energy até amanhã



TV Paraná Turismo
96,4 mil inscritos

Inscriver-se



1



Compartilhar



Download



Clipe



Busão Curitiba

11/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Início - Paraná Sedia Conferência sobre Desafios do Setor Energético e Cenários do Mercado

PARANÁ

Paraná Sedia Conferência sobre Desafios do Setor Energético e Cenários do Mercado

Redação · @ 11/09/2025



Smart Energy 2025: Conferência Internacional de Energias Inteligentes Atrai 1.200 Participantes no Paraná

A Conferência Internacional de Energias Inteligentes, Smart Energy 2025, teve início nesta quarta-feira (10) no Centro de Eventos da Fiep, reunindo cerca de 1.200 pessoas. Promovido pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e pela Fiep, o evento segue até esta quinta-feira (11) e conta com a organização da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

Highlights da Abertura

O primeiro dia do evento foi marcado por uma palestra magna do diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feltosa Neto, que abordou a sustentabilidade no setor elétrico. Na abertura, Celso Klass, diretor de Novos Negócios do Tecpar, enfatizou a trajetória de nove edições do evento, citando a integração com o Fórum de Eficiência Energética como uma importante inovação.

Klass destacou que o Smart Energy visa responder às constantes mudanças no setor. Um dos projetos em desenvolvimento no Tecpar envolve a transição energética, com foco em tecnologias que aumentam a oferta de energia de maneira eficiente, incluindo pesquisas sobre hidrogênio verde, biogás e biometano.

Iniciativas Governamentais

Sandro Nelson Vieira, superintendente de Gestão Energética do Governo do Paraná, mencionou a recentíssima criação da superintendência como um passo significativo para a transição energética responsável no estado. Ele pontuou que 98% da matriz energética do Paraná é renovável, com destaque para a matriz hídrica, além de maior aproveitamento de energias solar e eólica.

Vieira também introduziu o conceito de "transição energética 2.0", que busca integrar as forças do setor agropecuário, sucoenergético e de proteína animal na geração de biogás e biometano.

Desafios e Oportunidades

O vice-presidente da Fiep, Hélio Bampi, reiterou os desafios para alcançar a segurança energética até 2030, além da expectativa de dobrar a capacidade da indústria de transformação. Ele ressaltou que o Paraná é um exemplo para o Brasil, afirmando que o estado possui um potencial imenso para se tornar o "supermercado do mundo".

A solenidade de abertura também contou com a presença de Iramar Severiano, superintendente da REDE PR Metrologia; Felipe Pessuti, superintendente de Clientes de Energia na Copel Mercado Livre; e Ricardo Kenji, CEO da Eletron Energia.

Palestra Magna: O Futuro do Setor Elétrico

Durante sua palestra, Sandoval Feltosa Neto ressaltou a importância de desenvolver redes elétricas inteligentes e aumentar a eficiência energética, destacando que 87% da matriz elétrica do Brasil é composta por fontes renováveis. Ele apresentou um caso de sucesso sobre a produção de biogás em Entre Rios do Oeste, que transformou resíduos suínos em energia limpa.

O diretor-presidente da Aneel abordou também a eletrificação como uma estratégia para reduzir as emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) e discutiu inovações no setor, como a micro e minigeração de energia, mobilidade elétrica e projetos do Plano Quinquenal de Inovação.

Continuação da Programação

O Smart Energy 2025 prossegue nesta quinta-feira com apresentações de casos de sucesso e palestras sobre temas como combustíveis sustentáveis para aviação e setor marítimo, inovação na agricultura e redes elétricas inteligentes. O evento culminará com uma apresentação sobre os desafios e oportunidades da Transição Energética no Paraná, liderada por Bill Costa, gerente do Centro Avançado de Transição Energética e Descarbonização do Tecpar.

Empresa de Pesquisa Energética

11/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

EPE trata de eficiência energética, planejamento integrado e expansão dos biocombustíveis na Smart Energy 2025

Em palestra na Conferência Internacional de Energias Inteligentes Smart Energy 2025, Empresa de Pesquisa Energética (EPE) falou sobre seu papel na transição energética, especialmente por meio do planejamento integrado e da expansão dos biocombustíveis. No Fórum Eficiência Energética, realizado em paralelo, a EPE apresentou seu Atlas da Eficiência e ações norteadoras de eficiência energética.

Organizada pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia e promovida pelo Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) com apoio de diversas instituições, a Smart Energy aconteceu nos dias 10 e 11 de setembro no Centro de Eventos da Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep), em Curitiba, e pautou-se pelo debate dos caminhos rumo a um futuro energético mais sustentável e inteligente.

Após sua apresentação sobre eficiência energética no primeiro dia de evento, o Diretor de Estudos Econômico-Energéticos e Ambientais da EPE, Thiago Ivanoski, destacou que a participação da empresa trouxe elementos importantes sobre o planejamento energético nacional e suas oportunidades e desafios: "O público, formado por empreendedores, academia, investidores e instituições de governo municipal, estadual e federal, pôde acompanhar uma série de informações que podem contribuir nos seus trabalhos e nas suas tomadas de decisão."

Biocombustíveis

Já no segundo dia de conferência, a consultora técnica Rachel Henriques, da Superintendência de Derivados de Petróleo e Biocombustíveis (SDB) da EPE, palestrou sobre como as políticas energéticas impulsionam a manutenção da elevada renovabilidade da matriz energética nacional com a participação de biocombustíveis.

"A transição energética inclusiva e justa é a base do planejamento energético nacional, presente nos estudos da EPE, e permeia vários setores, com uma participação significativa dos biocombustíveis. Foi uma honra participar desse evento, disseminando as ações da EPE no suporte de políticas públicas e tomadas de decisão para uma transição mais justa e inclusiva", avaliou.



O Paraná

11/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

POLÍTICA

Smart Energy: Tecpar e Fiep promovem conferência sobre desafios do setor e mercado

Oficina Redação

11/09/2025 08:41

Compartilhar



Foto: Hedeson Alves/TECPAR

Curitiba - Cerca de 1,2 mil pessoas participaram da abertura do Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes, realizada ontem (10), no Centro de Eventos da Fiep. O evento promovido pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e Fiep, organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, segue até hoje (11). O destaque da programação do primeiro dia da conferência foi a palestra magna sobre sustentabilidade no setor elétrico, ministrada pelo diretor-geral, Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica), Sandoval Feitosa Neto.

Na solenidade de abertura, o diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss, ressaltou que o evento chega à sua nona edição, sempre seguindo um processo contínuo de melhoria. Um exemplo disso, afirmou ele, é a integração com o Fórum de Eficiência Energética, que acontece paralelamente à conferência.

“

O Smart Energy vem para trazer respostas às nossas demandas. Isso porque quando pensamos que já temos todas as respostas, mudam as perguntas, então devemos começar tudo de novo. No Tecpar nós temos desenvolvido projetos que se destacam nesse contexto. Um deles é sobre transição energética, que visa ampliar as várias aplicações e tecnologias que estão disponibilizando mais energia, e de maneira eficiente, além de pesquisas sobre uso do hidrogênio verde, biogás e biometano,” pontuou.

O superintendente de Gestão Energética do Governo do Paraná, Sandro Nelson Vieira, destacou a criação da superintendência, há pouco mais de nove meses, como uma importante iniciativa para olhar o tema da transição energética no Paraná de forma bastante responsável.

“

O Paraná é um estado abençoado por conta das suas energias renováveis. Temos uma matriz renovável da ordem de 98%, representada fortemente pela nossa matriz hídrica, com um percentual de energia solar e eólica, e uma representação muito forte da transição energética. Agora buscamos o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucroenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano”, disse.

PUBLICIDADE

O vice-presidente da Fiep, Helio Bampi falou sobre o desafio de obter a segurança energética no país até 2030 e a previsão de dobrar a capacidade da indústria de transformação. “O Paraná é exemplo para todo o Brasil. Nosso estado está num momento virtuoso e temos que encarar esse desafio, porque temos um potencial muito forte de ser o ‘supermercado do mundo’. E a Fiep tem dado a sua contribuição, inclusive por meio do seu Conselho Temático de Energia, para que tenhamos toda essa força congruente, convergente e harmônica com o Estado”, pontuou.

PALESTRA MAGNA

Durante a palestra, o diretor-presidente da Aneel destacou a necessidade de se trabalhar com a inteligência das redes elétricas para espacar o consumo, e falou sobre o desafio de aumentar o consumo de eficiência, trazer mais eficiência energética, com menor impacto no custo para o consumidor. Ele citou como case de sucesso o projeto de produção de biogás desenvolvido no município paranaense de Entre Rios do Oeste, que começou com uma solução para os resíduos suínos na região oeste do Paraná e se transformou em uma fonte de energia limpa para o município.

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart Energy

Brasil lidera mundial em energia limpa, mas burocracia impede avanço

Por Ana Paula Piskar - De CURITIBA, especial para a Gazeta do Povo - 11/09/2025 às 15:46

🔖 📄 🗑️ 📧



Sandoval Feitosa Neto, diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), abriu o Smart Energy 2025 e abordou desafios do setor. (Foto: Photo WJoy/Smart Energy 2025)

2 inspiradas 🌈 🌈 🌈

🔒 Oculte este conteúdo

Enquanto o mundo ainda depende de combustíveis fósseis para 72% de sua energia elétrica, o Brasil já conquistou uma marca impressionante: 87% de sua matriz é formada por fontes renováveis. O dado foi destacado durante a Smart Energy 2025, conferência realizada em Curitiba que reuniu mais de 1,2 mil especialistas para discutir como o país pode transformar essa vantagem natural em liderança global — se conseguir superar os entraves burocráticos que freiam o setor.

"Temos potencial para ser uma fonte inesgotável de energia limpa para o mundo", declarou o diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), Sandoval Feitosa Neto, durante a abertura do evento promovido pelo Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná) e Sistema Fiep (Federação das Indústrias do Estado do Paraná). Para ele, o Brasil possui todas as condições naturais necessárias, mas esbarra na lentidão regulatória.

A solução, segundo Feitosa, passa por modernização das regras e mais agilidade nos processos. "O setor elétrico é o coração da transição energética e vai viabilizar a descarbonização dos demais setores da economia. Para isso, precisamos de redes inteligentes, tarifas dinâmicas e maior eletrificação", afirmou o dirigente, destacando áreas como mobilidade, indústria e agricultura.



Brasil tem 87% de sua matriz energética formada por fontes renováveis. (Foto: Photo WJoy/Smart Energy 2025)

Itaipu passa de 25% da geração de energia para "bombeiro" do sistema elétrico nacional

Um exemplo claro das transformações no setor veio de André Pepitone da Nóbrega, diretor financeiro de Itaipu Binacional. A maior usina hidrelétrica do país teve seu papel completamente redefinido na matriz elétrica nacional.

"Se antes Itaipu representava cerca de 25% da geração nacional, hoje sua principal função é garantir a segurança operativa do sistema", explicou Pepitone durante o painel "Caminhos para um setor integrado e resiliente". A usina agora funciona como uma espécie de "bombeiro" energético, entrando em ação quando fontes intermitentes falham.

"Quando o sol e o vento saem, as hidrelétricas precisam entrar em operação rapidamente. Itaipu, sozinha, tem capacidade de injetar até 8 mil megawatts em poucos minutos", destacou o executivo.

O desafio é real: fontes eólica e solar representam 40% da potência instalada no país, mas não garantem estabilidade de frequência e tensão. "Esse equilíbrio continua sendo responsabilidade das hidrelétricas", alertou Pepitone da Nóbrega, defendendo investimentos em mecanismos de armazenamento e pequenas centrais hidrelétricas como "baterias" para o sistema.

O custo da falta de planejamento ficou evidente nas palavras de Clecio Poletto Martins, da Eletrobras CGT Eletrosul. "Não é preciso ser especialista para perceber que os eventos extremos estão se intensificando", disse, citando o Rio Grande do Sul como exemplo dramático.

"Vimos secas severas, cheias históricas e até tornados que derrubaram torres de transmissão. Esses fenômenos têm um custo, e precisamos escolher entre investir na mitigação ou pagar pela remediação", alertou Martins, defendendo uma postura mais preventiva.

O executivo também destacou o aspecto social da questão: "Existe uma pobreza energética que precisa ser enfrentada. Ainda há pessoas sem acesso digno à eletricidade, no Brasil e no mundo. Uma transição justa deve contemplar soluções para que todos tenham acesso à energia limpa e confiável."

Como as "energias inteligentes" podem conter risco de perder controle do sistema

Jayme Darriba Macedo, do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), trouxe um alerta preocupante sobre o futuro próximo. "Operamos o Brasil em tempo real, mas também precisamos preparar os próximos dias. A energia bruta já não basta. O que precisamos é de energia inteligente, eficiente e controlável."

Macedo lembrou que a geração distribuída e o avanço da energia solar em residências criam novos dilemas para o ONS. "Estamos junto com a Aneel testando modelos para controlar a geração distribuída. Se não houver regulação e planejamento, corremos o risco de perder o controle do sistema", advertiu. Para ele, o desafio das energias inteligentes passa pela integração de dados, inovação tecnológica e pela cooperação entre governo, agências reguladoras, empresas e universidades.

Reconhecendo os gargalos burocráticos, a Aneel tem apostado em projetos de sandbox regulatório para testar soluções de mobilidade elétrica e tarifas dinâmicas. "É um caminho mais eficiente do que criar regras rígidas sem antes compreender o comportamento do consumidor", explicou.

Um sandbox regulatório funciona como um ambiente de testes colaborativo entre o órgão regulador, a instituição regulada e demais interessados. A proposta é experimentar inovações nas regras em um espaço controlado, utilizando uma abordagem organizada e estruturada. O termo, em inglês, significa "caixa de areia" e faz referência a um ambiente em que é possível construir, modificar ou refazer estruturas com facilidade, devido à maleabilidade do material que as compõem.

Com representantes de Itaipu, Eletrobras e ONS presentes, a Smart Energy 2025 deixou claro que a transição energética brasileira exige equilíbrio entre inovação e pragmatismo. O país já possui a matéria-prima para liderar globalmente, mas precisa destravar os processos internos.

"O Brasil é exemplo mundial pela sua matriz renovável. Agora, o desafio é transformar essa vantagem em competitividade e em desenvolvimento sustentável para todos", afirmou Feitosa, sintetizando o principal desafio nacional: fazer a máquina funcionar na velocidade que o potencial brasileiro merece.

Brasil Engenharia (Facebook)

16/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



Brasil Engenharia

16 de setembro às 20:13 · 🌐

Smart Energy 2026 é confirmada para 21 a 23 de setembro

Políticas de incentivos e geração de empregos e negócios foram destaque

As políticas públicas para ampliar o uso das energias limpas e sustentáveis foram o foco principal da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Renováveis, que contou com palestra de abertura do presidente da Aneel, Sandoval Feitosa Neto, e outras autoridades do setor energético no país. O evento, promovido pela Fiep e pelo Tecpar e organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, ocorreu nos dias 10 e 11 em Curitiba, no Campus da Fiep.

O presidente da Aneel destacou a posição privilegiada do Brasil no cenário mundial: "Um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial." Apesar do exemplo brasileiro, Feitosa alertou que para o país manter a liderança na transição energética é preciso investir em mão de obra especializada. "Se não tivermos a qualificação necessária, os profissionais virão de fora e perderemos a chance de gerar novos e bons empregos", afirmou.

O painel "Caminhos para um Setor Integrado e Resiliente" debateu a transição energética com a presença do diretor financeiro da Itaipu, André Pepitone; do presidente da Eletrobras CGT Eletrosul, Cleício Martins; e de Jayme Darriba Macedo, do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). A mediação foi de Sandro Vieira, da Superintendência-Geral de Gestão Energética (Supen), órgão vinculado à Secretaria de Planejamento do Paraná.

Pepitone ressaltou a evolução do papel da Itaipu:

"No passado, nossa relevância estava na garantia de grande parcela da energia consumida no país. Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operativa do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar."

Sandro Vieira lembrou que o Paraná possui 98% de sua matriz renovável e está pronto para avançar. "Estamos buscando o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucroenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano", explicou.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss reforçou a importância da conferência. "Trazer um evento dessa magnitude para Curitiba aproxima pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento. Muitas vezes, esses empreendedores não têm condições de ir para o Rio de Janeiro ou São Paulo para obter essas atualizações", observou.

O Smart Energy 2025 contou ainda com Feira de Negócios, Fórum Eficiência Energética, que apresentou cases de mercado e promoveu network, e lançamento de edição especial da publicação Smart Energy: <https://smartenergy.org.br/.../RevistaSmartenergy-Edicao...>

Para 2026, a conferência já tem data confirmada e voltará a ser realizada em três dias: de 21 a 23 de setembro. "Chegando à nona edição, a conferência se fortalece como um evento tradicional sobre energias renováveis. É um espaço para debater, fomentar ideias e gerar negócios", enfatizou a superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, Iramar Severiano.

Brasil Engenharia (Instagram)

18/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)



The image shows a screenshot of an Instagram post. On the left is a photograph of a man in a dark suit and blue tie speaking at a clear podium with a microphone. On the right is the Instagram interface. At the top, the profile 'brasilengenharia' is shown with a red heart icon, location 'Curitiba, PR, Brasil', and a 'Seguir' button. The post text, dated '1 sem', discusses public policies for clean and sustainable energy at the 'Smart Energy 2025' conference. Below the text are icons for likes, comments, shares, and a bookmark. The post has '6 curtidas' and is 'há 7 dias' old. A smiley face icon is at the bottom right.

brasilengenharia • Seguir
Curitiba, PR, Brasil

brasilengenharia 1 sem

As políticas públicas para ampliar o uso das energias limpas e sustentáveis foram o foco principal da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Renováveis, que contou com palestra de abertura do presidente da Aneel, Sandoval Feitosa Neto, e outras autoridades do setor energético no país. O evento, promovido pela Fiep e pelo Tecpar e organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, ocorreu nos dias 10 e 11 em Curitiba, no Campus da Fiep.

6 curtidas
há 7 dias

Meio Filtrante

17/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

As políticas públicas para ampliar o uso das energias limpas e sustentáveis foram o foco principal da Smart Energy 2025

Expressa Comunicação - 17/09/2025

Políticas de incentivos e geração de empregos e negócios foram destaque

As **políticas públicas para ampliar o uso das energias limpas e sustentáveis** foram o foco principal da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Renováveis, que contou com palestra de abertura do presidente da Aneel, Sandoval Feitosa Neto, e outras autoridades do setor energético no país. O evento, promovido pela Fiep e pelo Tecpar e organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, ocorreu nos dias 10 e 11 em Curitiba, no Campus da Fiep.

O presidente da Aneel destacou a posição privilegiada do Brasil no cenário mundial: “Um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial.” Apesar do exemplo brasileiro, **Feitosa alertou que para o país manter a liderança na transição energética** é preciso investir em mão de obra especializada. “Se não tivermos a qualificação necessária, os profissionais virão de fora e perderemos a chance de gerar novos e bons empregos”, afirmou.

O painel “Caminhos para um Setor Integrado e Resiliente” debateu a transição energética com a presença do diretor financeiro da Itaipu, André Pepitone; do presidente da Eletrobras CGT Eletrosul, Cleicio Martins; e de Jayme Darriba Macedo, do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). A mediação foi de Sandro Vieira, da Superintendência-Geral de Gestão Energética (Supen), **órgão vinculado à Secretaria de Planejamento do Paraná**.

Pepitone ressaltou a evolução do papel da Itaipu: “No passado, nossa relevância estava na garantia de grande parcela da energia consumida no país. Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operativa do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar.”

Sandro Vieira lembrou que o Paraná possui 98% de sua matriz renovável e está pronto para avançar. “Estamos buscando o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, **sucrenergético e de proteína animal**, com uso da biomassa para biogás ou biometano”, explicou.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss reforçou a importância da conferência. “Trazer um evento dessa magnitude para Curitiba aproxima pequenas e **médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento**. Muitas vezes, esses empreendedores não têm condições de ir para o Rio de Janeiro ou São Paulo para obter essas atualizações”, observou.

O Smart Energy 2025 contou ainda com Feira de Negócios, Fórum Eficiência Energética, que apresentou cases de mercado e promoveu network, e lançamento de edição especial da Revista Smart Energy: <https://smartenergy.org.br/wp-content/uploads/2025/09/RevistaSmartenergy-Edicao-Especial-2025.pdf>



Para 2026, a conferência já tem data confirmada e voltará a ser realizada em três dias: de 21 a 23 de setembro. “Chegando à nona edição, a conferência se fortalece como um evento tradicional sobre energias renováveis. **É um espaço para debater, fomentar ideias e gerar negócios**”, enfatizou a superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, Iramar Severiano.

Difundir

18/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart Energy 2026 é confirmada para 21 a 23 de setembro

 [Enviar](#)  [Imprimir](#)  [Fonte](#)  [No Blog](#)

Compartilhar:



Políticas de incentivos e geração de empregos e negócios foram destaque

As políticas públicas para ampliar o uso das energias limpas e sustentáveis foram o foco principal da Smart Energy 2025 - Conferência Internacional de Energias Renováveis, que contou com palestra de abertura do presidente da Aneel, Sandoval Feitosa Neto, e outras autoridades do setor energético no país. O evento, promovido pela Fiep e pelo Tecpar e organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, ocorreu nos dias 10 e 11 em Curitiba, no Campus da Fiep.

O presidente da Aneel destacou a posição privilegiada do Brasil no cenário mundial: "Um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial." Apesar do exemplo brasileiro, Feitosa alertou que para o país manter a liderança na transição energética é preciso investir em mão de obra especializada. "Se não tivermos a qualificação necessária, os profissionais virão de fora e perderemos a chance de gerar novos e bons empregos", afirmou.

O painel "Caminhos para um Setor Integrado e Resiliente" debateu a transição energética com a presença do diretor financeiro da Itaipu, André Pepitone; do presidente da Eletrobras CGT Eletrosul, Cleicio Martins; e de Jayme Darriba Macedo, do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). A mediação foi de Sandro Vieira, da Superintendência-Geral de Gestão Energética (Supen), órgão vinculado à Secretaria de Planejamento do Paraná.

Pepitone ressaltou a evolução do papel da Itaipu: "No passado, nossa relevância estava na garantia de grande parcela da energia consumida no país. Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operativa do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar."

Sandro Vieira lembrou que o Paraná possui 98% de sua matriz renovável e está pronto para avançar. "Estamos buscando o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucroenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano", explicou.

O diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, Celso Kloss reforçou a importância da conferência. "Trazer um evento dessa magnitude para Curitiba aproxima pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento. Muitas vezes, esses empreendedores não têm condições de ir para o Rio de Janeiro ou São Paulo para obter essas atualizações", observou.

O Smart Energy 2025 contou ainda com Feira de Negócios, Fórum Eficiência Energética, que apresentou cases de mercado e promoveu network, e lançamento de edição especial da Revista Smart Energy: <https://smartenergy.org.br/wp-content/uploads/2025/09/RevistaSmartenergy-Edicao-Especial-2025.pdf>

Para 2026, a conferência já tem data confirmada e voltará a ser realizada em três dias: de 21 a 23 de setembro. "Chegando à nona edição, a conferência se fortalece como um evento tradicional sobre energias renováveis. É um espaço para debater, fomentar ideias e gerar negócios", enfatizou a superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, Iramar Severiano.

Editorias: [Ciência e Tecnologia](#) [Negócios](#)

Tipo: Pauta Data Publicação: 18/09/25

Portogente

21/09/2025

[Clique aqui na imagem para acessar a publicação](#)

Smart Energy 2026 é confirmada para 21 a 23 de setembro

Redação Portogente

Publicado: 21 de Setembro de 2025 às 17:09

Políticas de incentivos e geração de empregos e negócios foram destaque



As políticas públicas para ampliar o uso das energias limpas e sustentáveis foram o foco principal da Smart Energy 2025 – Conferência Internacional de Energias Renováveis, que contou com palestra de abertura do presidente da Aneel, Sandoval Feitosa Neto, e outras autoridades do setor energético no país. O evento, promovido pela Fiep e pelo Tecpar e organizado pela Rede Paraná Tecnologia e Metrologia, ocorreu nos dias 10 e 11 em Curitiba, no Campus da Fiep.

O presidente da Aneel destacou a posição privilegiada do Brasil no cenário mundial: "Um número que nos traz muito orgulho é que 87% da nossa matriz elétrica é renovável, contra 28,1% da matriz mundial." Apesar do exemplo brasileiro, Feitosa alertou que, para o país manter a liderança na transição energética, é preciso investir em mão de obra especializada. "Se não tivermos a qualificação necessária, os profissionais virão de fora e perderemos a chance de gerar novos e bons empregos", afirmou.

O painel "Caminhos para um Setor Integrado e Resiliente" debateu a transição energética com a presença de André Pepitone (Itaipu), Cleício Martins (Eletrobras CGT Eletrosul) e Jayme Darriba Macedo (ONS). A mediação foi de Sandro Vieira, da Superintendência-Geral de Gestão Energética (Supen), vinculada à Secretaria de Planejamento do Paraná.

Pepitone ressaltou a evolução do papel da Itaipu: "No passado, nossa relevância estava na garantia de grande parcela da energia consumida no país. Hoje, exercemos papel fundamental para a segurança operativa do sistema, garantindo potência e energia nos momentos de intermitência das fontes eólica e solar."

Sandro Vieira lembrou que o Paraná possui 98% de sua matriz renovável e está pronto para avançar: "Estamos buscando o que chamamos de transição energética 2.0, relacionada a um grande ativo do estado, que são os setores agropecuário, sucoenergético e de proteína animal, com uso da biomassa para biogás ou biometano."

Celso Kloss, diretor de Novos Negócios e Relações Institucionais do Tecpar, reforçou a importância da conferência: "Trazer um evento dessa magnitude para Curitiba aproxima pequenas e médias empresas das soluções tecnológicas já disponíveis ou em fase de desenvolvimento. Muitas vezes, esses empreendedores não têm condições de ir para o Rio de Janeiro ou São Paulo para obter essas atualizações."

O Smart Energy 2025 contou ainda com Feira de Negócios, Fórum Eficiência Energética (que apresentou cases de mercado e promoveu networking) e o lançamento da edição especial da Revista Smart Energy: [Veja mais](#)

Para 2026, a conferência já tem data confirmada e voltará a ser realizada em três dias: 21 a 23 de setembro. "Chegando à nona edição, a conferência se fortalece como um evento tradicional sobre energias renováveis. É um espaço para debater, fomentar ideias e gerar negócios", enfatizou Iramar Severiano, superintendente da Rede Paraná Tecnologia e Metrologia.

ATENCIOSAMENTE,

expressa 
Gestão em Comunicação