

Sumário



01 PROJETOS

02 SUPER EE

03 UM ANO DE
KIGALINHA

04 PUBLICAÇÕES

05 ENCONTRO
ENERGIA E
COMUNIDADES

06 OUTROS
EVENTOS

07 FORMAÇÃO

08 ENERGIA E
GÊNERO

09 REDE KIGALI

10 IEI NA MÍDIA

11 NOSSO SITE

12 REDES SOCIAIS

13 O IEI BRASIL

Este relatório é interativo! Clique nos textos que estão sublinhados (como este aqui) para encontrar mais conteúdo sobre os assuntos, além de materiais como vídeos, notícias, publicações, entre outros.

PROJETOS

Apresentamos aqui um resumo dos projetos que o IEI Brasil desenvolveu durante 2023. Nas próximas páginas do relatório, é possível conferir em mais detalhes os produtos e as ações gerados por eles.

Rede Kigali: coordenação para advocacy e comunicação

Instituto Clima e
Sociedade (ICS)

01/07/2022 a 30/06/2023

O IEI Brasil coordenou neste projeto os esforços da Rede Kigali em todos os passos para a ratificação da Emenda de Kigali no Brasil. O projeto também envolveu os esforços da Rede na aprovação da revisão dos padrões de eficiência energética de condicionadores de ar comerciais e de refrigeradores, para aproximar o país das melhores práticas internacionais. Além disso, foi feita a discussão do Projeto Produtivo Básico (PPB) de aparelhos de ar condicionado, aprovado no final de 2022, que não havia incorporado critérios de eficiência energética.

Acesso à energia para as populações amazônicas

Fundação Charles
Stewart Mott

01/07/2022 a 30/06/2024

O projeto objetiva melhorar o programa brasileiro de acesso universal à eletricidade na região amazônica (*Mais Luz para a Amazônia*) e fortalecer o engajamento do IEI Brasil com as redes Energia e Comunidades e Grupo de Trabalho de Gênero e Clima do Observatório do Clima. Por meio do projeto, o IEI Brasil também responsabilizou-se pela secretaria executiva do II Encontro Energia e Comunidades, realizado pela Rede Energia e Comunidades em Belém, Pará, em 2023, para ouvir e colher as demandas das populações amazônicas sobre energia.

Programa solar distribuído de baixa renda do Brasil

Revolusolar

15/12/2022 a 31/05/2024

Realizado em parceria com a Revolusolar, este projeto sistematizou as experiências nacionais e internacionais, aprendizados e desafios no acesso à energia solar conectada à rede elétrica em comunidades de baixa renda. Entre as metas estava a contribuição com o Governo Federal na elaboração de um programa nacional de energia solar social e a proposição de recomendações para políticas de geração distribuída solar social, publicadas em documentos e apresentadas a atores relevantes do setor público, privado e da sociedade civil.

Iluminação eficiente e limpa no Brasil

Clasp

15/06/2023 a 31/12/2023

Neste projeto, o IEI Brasil atuou no apoio ao Inmetro na elaboração de revisão da portaria para a etiquetagem de lâmpadas LED. O IEI fez recomendações para a Avaliação de Impacto Regulatório de revisão da portaria, ressaltando a importância de fiscalização do mercado, revisão periódica da etiquetagem e acompanhamento do mercado com coleta de dados. O IEI também fez parte de campanha da Coalizão para uma Iluminação Limpa (CLiC) pelo banimento das lâmpadas fluorescentes tubulares, realizada em 2023 na Quinta Conferência das Partes da Convenção de Minamata sobre Mercúrio (COP 5).

SUPER EE

No dia 17 de fevereiro, sexta-feira de Carnaval, o IEI Brasil lançou a primeira parte da série de quadrinhos *Música na Lavanderia*, da heroína Super EE. Ao longo dos meses de fevereiro e março, foram lançadas as outras quatro partes que compõem a história, uma por semana, nas redes sociais e no site do IEI Brasil.

Na história, a heroína encontra uma dupla animada que adora cantar dicas de eficiência energética: Dilavar, a diva máquina de lavar, e Dipassar, um ferro de passar bem esquentadinho. Outros aparelhos também chegam para compor a turma e cantar: a secadora e o tanquinho.

Os quadrinhos foram produzidos com o apoio do Instituto Clima e Sociedade (ICS). Os desenhos são da artista Natalia de Souza Flores e o roteiro é da equipe do IEI Brasil. Leia [aqui](#) a história completa.



No site do IEI Brasil você encontra todas as aventuras da Super EE já publicadas. Acesse: iei-brasil.org/super-ee



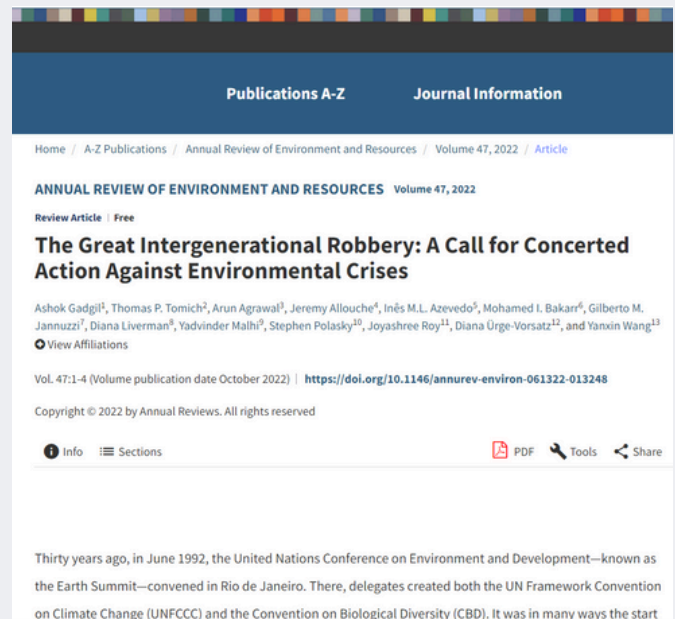
UM ANO DE KIGALINHA

No dia 16 de março, Dia Nacional de Conscientização sobre as Mudanças Climáticas, a animação *Kigalinha* do IEI Brasil completou um ano de lançamento. Produzida com o apoio do Instituto Clima e Sociedade (iCS), *Kigalinha* teve o primeiro de seus seis episódios lançados no canal do IEI Brasil no YouTube nessa data em 2022. A animação conta a história de uma galinha ciborgue que vem do futuro em busca de ajuda para evitar as consequências das mudanças climáticas no planeta.

Em 2023, *Kigalinha* apareceu em diversos materiais. Em março, a animação foi indicada na cartilha *Energia & Equidade de Gênero* como material pedagógico para o ensino de crianças e jovens. A cartilha foi produzida pelo Ministério de Minas e Energia (MME), Ministério da Educação (MEC), Senai e GIZ.



Kigalinha também foi tema de uma entrevista publicada em abril pelo Jornal Joca, destinado a crianças e jovens. O diretor executivo e a coordenadora de comunicação do IEI Brasil foram entrevistados pela repórter mirim Camila, de 11 anos. A entrevista faz parte da edição nº 203 do Joca, acesse [aqui](#).



O artigo *The Great Intergenerational Robbery: A Call for Concerted Action Against Environmental Crises* (O Grande Roubo Intergeracional: Um Chamado para uma Ação Combinada Contra as Crises Ambientais, em tradução livre), publicado no Volume 47 da revista *Annual Review of Environment and Resources*, também mencionou *Kigalinha* como exemplo de comunicação sobre as mudanças climáticas para os mais jovens. O artigo alerta para a necessidade de se adotar ações imediatas para conter as mudanças climáticas e lista essas ações, que incluem esferas como política, economia, ciência e comunicação. Entre os autores, de diversos países e áreas, está o associado sênior e ex-diretor executivo do IEI Brasil, Gilberto De Martino Jannuzzi. Saiba mais e acesse o artigo [aqui](#).

Assista à *Kigalinha* no canal do YouTube do IEI Brasil



PUBLICAÇÕES

O projeto *Programa solar distribuído de baixa renda do Brasil*, realizado pelo IEI Brasil em parceria com a Revulusolar, teve como produtos publicações com recomendações para o Programa Social de Energia Solar do Governo Federal. Desde o início de 2023, as organizações trabalharam em um documento com sugestões para os programas, baseado em experiências nacionais e internacionais.

Esse documento foi validado e enriquecido por diversos atores da sociedade civil e de associações locais, em oficina realizada no Rio de Janeiro em março, e entregue a lideranças políticas e do governo em abril e maio. Ele foi expandido em 2023 e transformado em um relatório técnico, com entrevistas com atores-chave e com um maior detalhamento das recomendações. O estudo foi lançado em 2024 e traz de forma inédita o conceito de Geração Distribuída de Interesse Social (GDIS).



Em outubro, o artigo *Universalização do acesso à energia elétrica no Brasil: panorama de SIGFIs e MIGDIs instalados* foi publicado na *Revista Brasileira de Energia* da Sociedade Brasileira de Planejamento Energético (SBPE). Escrito pelo diretor executivo do IEI Brasil, Rodolfo Gomes, com as pesquisadoras Fabiana Varella e Izana Ribeiro Vilela, o artigo relata os estudos realizados pelo IEI Brasil com análises dos sistemas autônomos individuais (SIGFI) ou em miniredes (MIGDI), com fontes renováveis, instalados pelas distribuidoras de eletricidade.

A eliminação total da iluminação fluorescente foi um dos resultados da Quinta Conferência das Partes da Convenção de Minamata sobre Mercúrio (COP 5), realizada de 30 de outubro a 6 de novembro, em Genebra, na Suíça. O Idec publicou em outubro, com revisão do IEI Brasil e apoio da CLIC, um policy brief com resultados de pesquisa de mercado de iluminação no Brasil e com recomendações para avançar o mercado de iluminação LED limpa e eficiente.



ENCONTRO ENERGIA E COMUNIDADES

Em 2023, o IEI Brasil exerceu a Secretaria Executiva da organização do II Encontro Energia e Comunidades, realizado de 9 a 11 de maio na cidade de Belém, no Pará. O Encontro reuniu mais de 200 lideranças indígenas, quilombolas e extrativistas da região amazônica para debater os desafios no acesso à energia e tratar especificamente de suas demandas.



O evento também contou com a presença de representantes de ministérios e de governos estaduais e municipais, além de organizações sociais e empresas, que ouviram das populações as principais dificuldades no acesso à energia elétrica e a todos os serviços relacionados a ela.

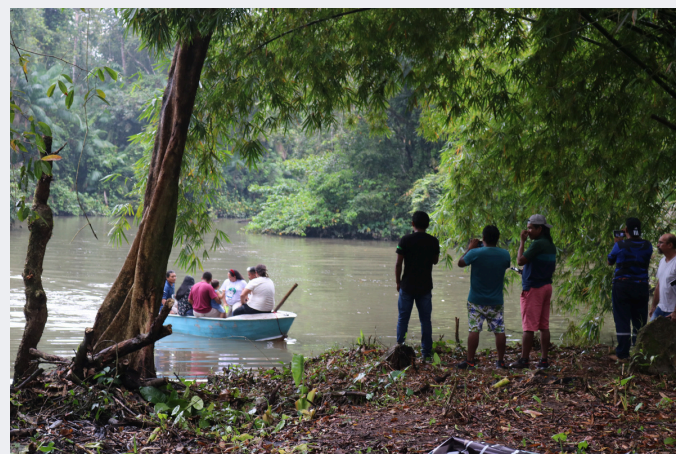


Acesse mais informações sobre a Rede e o Encontro no site: www.energiaecomunidades.com.br

Fotos: Gabrielle Adabo - IEI Brasil e Rede Energia e Comunidades



Após escutas e debates, em um espaço especialmente construído para ouvir as comunidades, o Encontro resultou em um documento de reivindicações com as demandas das populações. Leia o documento, e saiba mais sobre as histórias das populações e o acesso à energia na Amazônia, [aqui](#).



O Encontro foi realizado pelas organizações que representam as comunidades – Coiab, Fepipa, Conaq, Malungo e CNS – e pela Rede Energia e Comunidades, da qual o IEI Brasil faz parte, ao lado de organizações como Frente por uma Nova Política Energética para o Brasil, Fórum de Energias Renováveis de Roraima, Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor (Idec), Instituto Clima e Sociedade (iCS), Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA), Instituto Socioambiental (ISA), Litro de Luz, Projeto Saúde e Alegria (PSA) e WWF-Brasil.

OUTROS EVENTOS



Em março, o IEI Brasil, em parceria com a Revulusolar, organizou a Oficina de Construção Coletiva do Programa de Energia Solar Social do Governo Federal. Realizada no Rio de Janeiro, no Circo Crescer e Viver, a oficina contou com a participação de moradores de comunidades, de membros de organizações comunitárias, de órgãos públicos e da sociedade civil. O debate resultou em comentários e sugestões que foram incorporados ao documento entregue ao governo com as recomendações para o programa.

O diretor executivo do IEI Brasil, Rodolfo Gomes, participou em maio de evento do Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica, Calibração e Ensaios (Labelo), em Porto Alegre, sobre avaliação da eficiência energética para condicionadores de ar no Brasil e em comemoração à inauguração de laboratório com capacidade ampliada para ensaios com esses aparelhos. O diretor executivo do IEI Brasil representou a sociedade civil, como coordenador da Rede Kigali.



Foto: Labelo

Em setembro, o IEI Brasil participou do workshop Avanço da eficiência energética no setor de iluminação no Brasil. Organizado pela Clasp, o evento sobre iluminação eficiente foi realizado no Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Cepel), no Rio de Janeiro, e teve a participação de agentes do setor de iluminação. Foram abordados os desafios e as oportunidades para um mercado de iluminação LED mais eficiente. Também foi discutida a proposta de Avaliação de Impacto Regulatório do Inmetro para subsidiar a revisão da etiquetagem de lâmpadas LED. O IEI Brasil participou desse debate fazendo parte de um dos painéis de discussão sobre as lacunas da atual regulamentação e possíveis alternativas.

Imagem: Abrava

Em dezembro de 2023, o IEI Brasil participou do webinar MOP 35 e COP 28: a agenda AVAC-R nos acordos internacionais da Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento (Abrava). O tema do evento foram as conferências e os acordos internacionais, como a Conferência das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas e o Protocolo de Montreal, e o setor de Aquecimento, Ventilação, Ar Condicionado e Refrigeração (AVAC-R). O diretor executivo do IEI Brasil, Rodolfo Gomes, foi um dos palestrantes como coordenador da Rede Kigali.

FORMAÇÃO

O IEI Brasil participou em julho de curso de formação sobre energia solar social. O treinamento on-line foi realizado em parceria entre Revolusolar, Comunidades Catalisadoras (ComCat) e Rede Favela Sustentável.

O IEI Brasil falou sobre experiências internacionais e nacionais de geração distribuída social para um público de alunos composto principalmente por lideranças sociais de favelas do Rio de Janeiro. Dentre as experiências nacionais foi destacado o Projeto Veredas Sol e Lares, idealizado pelo Movimento dos Atingidos por Barragens (MAB).

O curso faz parte das ações realizadas pelo IEI Brasil dentro de projeto com a Revolusolar para a elaboração de sugestões para o Programa Social de Energia Solar do Governo Federal.

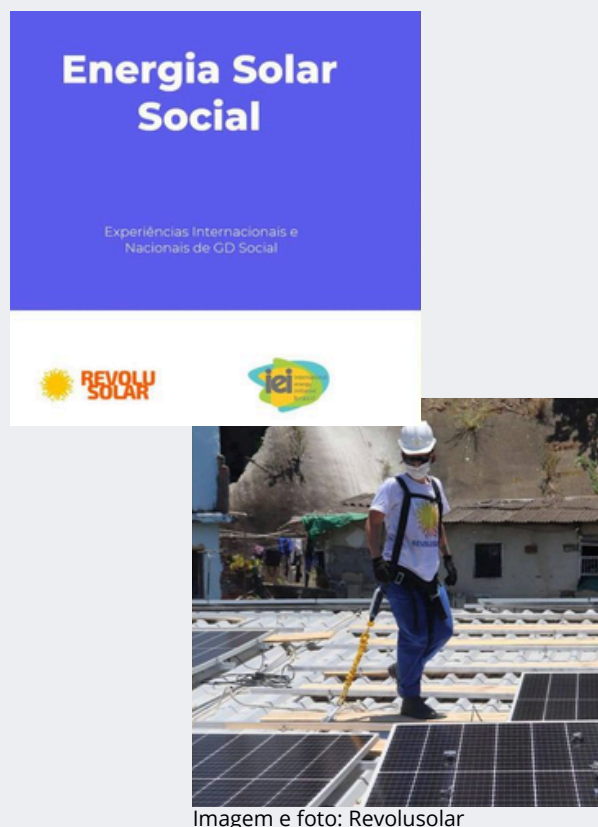


Imagem e foto: Revolusolar

Justiça Energética e Transição Justa:
Como usar a Energia Solar para impacto social

aula inaugural: 26 de outubro
04 módulos

The logo consists of a circular emblem with a lightning bolt in the center, surrounded by the text 'ENERGIA E DIREITO'. Below it is another circular logo with the text 'escola da cidadania'.

Imagem: Instituto Pólis

Em outubro e novembro aconteceu o curso *Justiça energética e transição justa: como usar a energia solar para impacto social?*. Realizado pela Revolusolar em parceria com o Instituto Pólis, o curso contou com o diretor executivo do IEI Brasil, Rodolfo Gomes, como um dos professores.

On-line e gratuita, a formação teve quatro módulos com aulas, lives e vídeos lançados semanalmente no YouTube. Entre os temas abordados na formação, estiveram: acesso à energia, energia solar, direito à cidade, transição e transformação energética e financiamento e modelos de negócio para energia solar. Os módulos do curso estão disponíveis no [canal do YouTube do Pólis](#).

O modo de trabalho do IEI é baseado no chamado ciclo INTAAACT: Informação, Treinamento, Análise, Advocacy e Ação. Saiba mais sobre cada um deles em [nosso site](#).

ENERGIA E GÊNERO

Desde a sua criação, o IEI tem relação com os estudos de gênero, como mostra o artigo de um dos seus fundadores, Amulya Reddy (conheça [aqui](#)). Nos últimos anos, o IEI Brasil tem intensificado sua atuação na área de energia, gênero e interseccionalidades. Confira, a seguir, dois marcos importantes dessa atuação, que aconteceram em 2023.

Lançada em março, a cartilha *Energia & Equidade de Gênero* reuniu indicações de materiais pedagógicos, sobre esses dois temas de seu título, para o ensino de crianças, jovens e adultos.



As iniciativas do IEI Brasil foram citadas na publicação. A animação *Kigalinha*, os quadrinhos da Super Eficiência Energética (Super EE), os vídeos e o glossário sobre energia do IEI Brasil estão entre os materiais recomendados para a Educação Básica – Fundamental I e II. Nossos relatórios e estudos, além de outros materiais, também foram indicados como material auxiliar para o Ensino Técnico e Superior.

A cartilha foi produzida pelo Ministério de Minas e Energia (MME), Ministério da Educação (MEC), Senai e a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, por meio do projeto Profissionais do Futuro. Acesse [aqui](#).

Em abril, a ONG mexicana *Mujer y Medio Ambiente* lançou, em espanhol, o *Guía para transversalizar a perspectiva de gênero em projetos de transição energética justa* (*Guía para transversalizar la perspectiva de género en proyectos de transición energética justa*).

O guia traz informações, reflexões e propostas que resultaram de um processo que contou com a participação de 18 organizações do Brasil, Chile, Colômbia e México – entre elas o IEI Brasil.

Desde 2022, a equipe do IEI Brasil participa das ações coordenadas pela ONG mexicana. O processo começou com um diagnóstico, composto por questionário e entrevista, e seguiu com a realização de uma oficina e um programa de formação de capacidades ([saiba mais](#)). Acesse [aqui](#) o Guia.



REDE KIGALI

O IEI Brasil, por meio da Rede Kigali, composta por organizações da sociedade civil, atuou em 2023 em políticas e mecanismos para promover a eficiência energética no país. Confira:

Uma das principais conquistas da Rede Kigali em 2023 foi a promulgação da Emenda de Kigali ao Protocolo de Montreal no Brasil, em agosto, pelo Decreto nº 11.666 publicado pela Presidência da República. A Rede Kigali atuou em todo o processo para a promulgação da Emenda no país: na aprovação, em maio de 2022, da Emenda na Câmara dos Deputados (onde o projeto tramitava desde 2018), depois pelo Senado Federal, em agosto de 2022, e na Ratificação da Emenda perante a ONU, em outubro de 2022.

O IEI Brasil também enviou contribuições para a Consulta Pública para o texto da proposta da Instrução Normativa nº 29, de 18 de dezembro de 2023 do Ibama, que regulamenta o controle de importação dos hidrofluorcarbonos (HFCs), os gases controlados pela Emenda de Kigali.

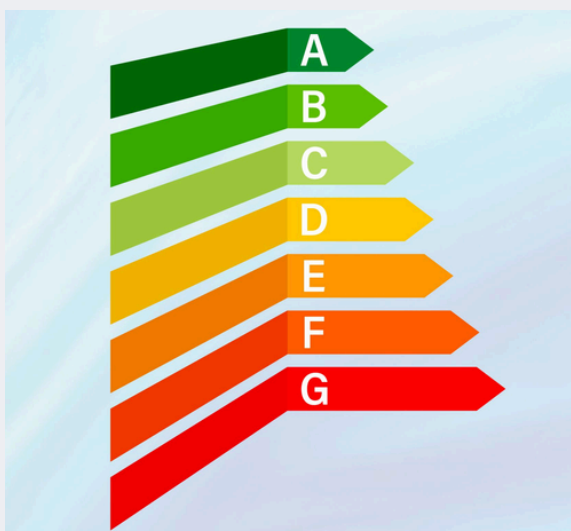


Imagem: Canva

O IEI Brasil e as demais organizações membros da Rede Kigali participaram, de abril a agosto, das reuniões de Grupo de Trabalho (GT), coordenado pelo Inmetro, para o desenvolvimento das Diretrizes Transversais do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE), o PBE Transversal. O GT foi composto por cerca de 30 organizações, entre elas indústria, governo e universidade.

A Rede Kigali, com a coordenação do IEI Brasil, também promoveu a campanha SE LIGA na conta de energia para dar dicas de economia de energia para os consumidores no verão.



Em dezembro foi publicada Resolução pelo Comitê Gestor de Indicadores e Níveis de Eficiência Energética (CGIEE) com os novos níveis máximos de consumo de energia para refrigeradores e congeladores brasileiros. A Rede Kigali participou de todo o processo de revisão dos níveis, como única representante da sociedade civil na Consulta Pública à minuta de resolução em dezembro de 2022.

O IEI Brasil também colaborou ativamente em 2023, com base em dados de estudos da Rede Kigali, em auditoria nas políticas de eficiência energética realizada pelo Tribunal de Contas da União (TCU). O IEI Brasil participou de reuniões técnicas e de entrevista individual e contribuiu com sugestões, como a importância de se ter monitoramento e avaliação das políticas e de se reforçar, em quantidade e qualidade, as equipes ligadas à eficiência energética nas instituições auditadas. Os resultados da auditoria foram publicados no Acórdão 456/2024.

IEI NA MÍDIA

As ações do IEI Brasil em projetos, redes, políticas públicas e outras esferas foram registradas em matérias publicadas na mídia ao longo de 2023. Confira alguns destaques:

Em janeiro, o diretor executivo do IEI Brasil, Rodolfo Gomes, participou, como coordenador da Rede Kigali, com análises sobre os avanços e a importância da nova etiqueta do Inmetro para os condicionadores de ar em matéria publicada na [Agência Brasil](#) e em outros veículos.

O projeto do IEI Brasil com a Revolusolar para entregar propostas de um Programa Social de Energia Solar para a população de baixa renda virou notícia no [Diário do Rio](#) em março e no [Canal Solar](#) em abril.

Em agosto, foi noticiada a promulgação da Emenda de Kigali em veículos como a [EPBR](#) e o diretor executivo do IEI Brasil também foi porta-voz da Rede Kigali, contando sobre o processo para a aprovação da Emenda no Brasil.

Entenda o que é a Emenda de Kigali promulgada pelo Brasil e qual o seu impacto

País terá até 2024 para se adequar ao novo teto de consumo de gases HFCs, presentes em aparelhos como condicionadores de ar

ep epbr — 25 de agosto de 2023 · Atualizado em 31 de janeiro de 2024
Em: Política energética, Transição energética



Indústria apoia a iniciativa

Entidades empresariais, como a Associação Brasileira de Refrigeração, Ar-condicionado, Ventilação e Aquecimento (Abrava), a Câmara Americana de Comércio para o Brasil (Amcham Brasil), a Confederação Nacional da Indústria (CNI), a Associação Nacional de Fabricantes de Produtos Eletroeletrônicos (Eletros) e o Sindicato das Indústrias de Refrigeração, Aquecimento e Tratamento de Ar no Estado de São Paulo (Sindratar-SP) se uniram para destravar a tramitação da Emenda na Câmara dos Deputados e no Senado Federal e para sensibilizar o Poder Executivo.

“O apoio das entidades empresariais foi fundamental para mostrar a face industrial e econômica de um tratado que é equivocadamente visto apenas como ambiental”, diz **Rodolfo Gomes**, coordenador da Rede Kigali e diretor executivo do IEI Brasil.

Em novembro, o jornal [O Dia](#) publicou matéria sobre a Quinta Conferência das Partes da Convenção de Minamata sobre Mercúrio (COP 5), realizada em Genebra, na Suíça. O diretor executivo do IEI falou sobre a importância para o Brasil da eliminação total da iluminação fluorescente, aprovada por 147 países na Conferência.



“Essa decisão certamente vai acelerar as revisões necessárias na regulação brasileira para oferecer aos consumidores lâmpadas mais eficientes e de maior qualidade. Além disso, se soubermos aproveitar a oportunidade, o Brasil pode assumir a liderança entre os países em desenvolvimento antecipando o cumprimento das metas. Isso é perfeitamente possível, pois o mercado brasileiro de iluminação LED está avançando bem, embora esse avanço precise ser feito com maior qualidade”, analisa o coordenador da Rede Kigali e diretor executivo do IEI Brasil, Rodolfo Gomes.

Em dezembro, diversas matérias noticiaram a adoção dos novos níveis máximos de consumo de energia para os refrigeradores. O diretor executivo do IEI Brasil falou, como porta-voz da Rede Kigali, para defender a adoção dos índices. As matérias foram publicadas em veículos como [Folha de S. Paulo](#), [EPBR](#), [Zero Hora](#) e [Metrópoles](#).

Brasil: Governo e entidades rejeitam previsão de geladeiras saindo R\$ 5 mil

Rede Kigali estima que, se houver aumento no preço dos refrigeradores após novas regras, será em 2026 e vai variar entre R\$ 86 e R\$ 200

Manoela Alcântara
23/12/2023 02:54 · atualizado 23/12/2023 02:54

Quase 100% das geladeiras já atendem novos padrões de eficiência, diz Rede Kigali

Organização afirma que refrigeradores vão gastar menos energia e não vão ficar mais caros

Nayara Machado — 20 de dezembro de 2023
Em: Política energética, Setor elétrico, Transição energética



NOSSO SITE

iei-brasil.org

VISITAS TOTAIS
94.547

VISITANTES ÚNICOS
85.931

SESSÕES TOTAIS
123.319

NOVOS USUÁRIOS
102.243

PÁGINAS MAIS VISITADAS

URL	Porcentagem	Visitas
/kigalinha/	19,09%	30.530
/super-ee/	12,21%	19.529

PAÍS/REGIÃO

 Brasil 100.197 VISITAS (96,51%)	São Paulo 27.348 visitas (27,29%)
 Estados Unidos 551 VISITAS (0,53%)	Minas Gerais 11.103 visitas (11,08%)
 Portugal 478 VISITAS (0,46%)	Rio de Janeiro 8.081 visitas (8,07%)
 China 295 VISITAS (0,28%)	Bahia 5.694 visitas (5,68%)
 Angola 215 VISITAS (0,21%)	Paraná 5.518 visitas (5,51%)

Dados de 01/01/2023 a 31/12/2023 obtidos pela ferramenta de gerenciamento de redes sociais mLabs.

REDES SOCIAIS



Dados de 01/01/2023 a 31/12/2023 obtidos pela ferramenta de gerenciamento de redes sociais mLabs.

O IEI BRASIL

Em 2023 muitas pessoas ajudaram o IEI Brasil a cumprir com a sua missão. Confira a seguir o nome de todas as que tiveram um papel ativo nesse ano.

Associados: Ana Christina Romano Mascarenhas, Ana Lúcia Rodrigues da Silva, André Tosi Furtado, Gilberto De Martino Jannuzzi (associado sênior), José Antônio Perrella Balestieri, José Roberto Moreira, Luiz Augusto Horta Nogueira, Ricardo Rütther e Roberto Zilles.

Conselho Consultivo: Glycon Garcia Júnior e José Roberto Moreira.

Conselho Fiscal: Carla Kazue Nakao Cavaliero, Carlos Alberto Fróes Lima e Paulo Henrique de Mello Sant'Ana.

Equipe IEI Brasil: Rodolfo Dourado Maia Gomes, diretor executivo; Izana Ribeiro Vilela, pesquisadora; Cristiane Bergamini, gestão de projetos e organização de eventos; e Gabrielle Adabo, coordenadora de comunicação.

Na seção Pessoas, do site do IEI Brasil, é possível consultar a lista atualizada e um resumo do currículo de todos os que fazem parte da organização.

O IEI Brasil obteve em 2023 o Certificado de Auditoria Contábil Independente, após a realização de auditoria externa.

Acesse [aqui](#) este e os demais Certificados de Auditoria do IEI Brasil, emitidos desde 2021.

Confira também todos os documentos relacionados à prestação de contas do IEI Brasil na seção Transparência do site.



NOSSA MISSÃO É ...

Iniciar, fortalecer e avançar a energia para o desenvolvimento sustentável que equilibre eficiência econômica com equidade social e sustentabilidade ambiental.

International Energy Initiative - IEI Brasil

Relatório Anual 2023

Texto e elaboração no Canva - Comunicação IEI Brasil

