



Relatório de Atividades 2024

EM 2024, A FGV ENERGIA CELEBROU UMA DÉCADA DE ATUAÇÃO, CONSOLIDANDO-SE COMO UM IMPORTANTE AGENTE NO CENÁRIO ENERGÉTICO NACIONAL.

Nesses dez anos, o setor de energia no Brasil evoluiu, consolidando sua matriz energética limpa, diversificando as fontes renováveis de geração elétrica, ampliando a infraestrutura de abastecimento e o acesso a energéticos mais modernos e confiáveis. Os biocombustíveis avançaram em seus mandatos de mistura, o petróleo do pré-sal elevou o país à posição de *player* global, o mercado de gás natural atravessa uma profunda transição para um mercado aberto e concorrencial e o setor elétrico amplia a integração das diferentes fontes de energia de modo a atender um consumo em transformação.

Muito desafios foram superados e a sólida experiência do setor se encarregará de aproveitar as novas oportunidades que se descortinam com os novos biocombustíveis avançados, o biometano, o hidrogênio de baixo carbono, o papel do gás natural na transição energética e a abertura de novas fronteiras para atividades de exploração e produção de petróleo com responsabilidade social e respeito ao meio ambiente.

Em um contexto geopolítico acirrado, o Brasil preserva suas credenciais de democracia estável, suas relações amistosas com todos os países do mundo, a segurança jurídica e a atratividade econômica para investimentos internacionais. O protagonismo brasileiro é fruto da cooperação entre os agentes públicos e privados, e sua interlocução com os objetivos estratégicos do país, com embasamento técnico e qualificado de suas instituições de ensino e pesquisa.

Com a missão de impulsionar o desenvolvimento socioeconômico do Brasil e posicionar a FGV como protagonista nas discussões sobre energia no país, a FGV Energia se destacou ao longo desses anos por meio de **455 publicações**, **176 congressos** e seminários realizados, **33 projetos** do setor energético concluídos e a criação de diversos cursos, firmando-se como um dos centros de pesquisa mais sólidos no mercado de energia. Nossos estudos se aplicam à realidade energética do país em amplo diálogo com a indústria, o governo e demais centros de pesquisa.

O Relatório de Atividades de 2024 destaca suas mais recentes realizações. Ao longo do ano, foram produzidas **45 publicações**, realizados **16 eventos** presenciais, concedidas **18 entrevistas** para veículos de comunicação de renome, concluídos **15 projetos** na área de energia e iniciadas **7 novas turmas** de MBA.

NÚMEROS DA FGV ENERGIA EM 10 ANOS



455
publicações



176
congressos



33
projetos

05	Realizações em 2024
07	Cadernos FGV Energia
07	Informes dos Setores Elétrico O&G
08	Artigos
12	Eventos
23	Redes Sociais
25	Entrevistas
30	Estudos Projetos
33	Cursos MBA Gratuitos



Realizações em
2024

Números totais das atividades



45
publicações



18
entrevistas



16
eventos



15
projetos/
estudos



9
cursos



**Publicações
lançadas em
2024**

PUBLICAÇÕES LANÇADAS EM 2024

CADERNOS FGV ENERGIA

- **Geopolítica da Energia de Baixo Carbono e seus Impactos para a Transição Energética do Brasil**
Lançamento | 05/agosto de 2024
- **Descomissionamento Offshore no Brasil: Perspectivas e Alternativas para um Futuro Sustentável**
Lançamento | 18/setembro de 2024



INFORMES SETORIAIS

- **Informe do Setor Elétrico**
Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Julho
Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro
- **Informe do Setor de Óleo & Gás e Biocombustíveis**
Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho
Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro



ARTIGOS OPINIÃO

- **O Petróleo da Margem Equatorial é Precioso, Quando Explorado**

Autores: Equipe FGV Energia
Publicado em 06 de junho de 2024

- **A contribuição da Tecnologia Nuclear para a Descarbonização no Brasil**

Autores: Luiza Guitarrari, Marcio Lago Couto e Thayná Fernandes
Publicado em 05 de julho de 2024

- **Ponderações sobre o LRCAP - Armazenamento de 2025**

Autor: Francisco Victer
Publicado em 30 de setembro de 2024

- **Aplicação de Pequenos Reatores Modulares para Fornecimento de Energia de Data Centers**

Autores: Leonam dos Santos Guimarães e Luiz Roberto Bezerra
Publicado em 29 de outubro de 2024

- **Combustível do Futuro: efeitos econômicos do aumento do percentual de etanol anidro na gasolina**

Autores: Dietmar Schupp e Marcio Lago Couto
Publicado em 31 de outubro de 2024

- **O Falso Mito de que a Gestão dos Resíduos de Combustível Nuclear Usado não é Segura e Confiável para o Desenvolvimento da Indústria da Energia Nuclear**

Autores: Leonam dos Santos Guimarães e Luiz Roberto Bezerra
Publicado em 07 de novembro de 2024

- **Resultados e Desafios da COP29 para a Agenda Climática Global**

Autores: Luiza Guitarrari e João Victor Marques Cardoso
Publicado em 02 de dezembro de 2024

ARTIGOS TÉCNICOS | PUBLICAÇÕES EM VEÍCULOS EXTERNOS

● Os novos desafios do *downstream* russo na encruzilhada euroasiática

Autora: Luiza Guitarrari

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil
Publicado em 01 de março de 2024

● Avanços do Azerbaijão em sua estratégia de transição energética

Autora: Luiza Guitarrari

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil
Publicado em 6 de março de 2024

● Os desafios do mercado de gás natural no Brasil como potencial indutor da transição energética e da integração sul-americana

Autora: Luiza Guitarrari

Veículo: RC IPEA – Repositório do Conhecimento do IPEA
Publicado em 26 de março de 2024

● Independência energética na África: por que os combustíveis fósseis ainda são necessários?

Autor: João Victor Marques

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil
Publicado em 12 de abril de 2024

● A hibridização do suprimento de energia como um caminho para a resiliência climática e a transição energética justa nos Sistemas Isolados

Autores: Luiza Guitarrari e Vinícius Botelho

Veículo: TN Petróleo
Publicado em 28 de maio de 2024

● A contribuição da tecnologia nuclear para a descarbonização no Brasil

Autores: Luiza Guitarrari, Marcio Couto e Thayná Fernandes

Veículo: Periódico ABDAN
Publicado em 13 de junho de 2024

ARTIGOS TÉCNICOS | PUBLICAÇÕES EM VEÍCULOS EXTERNOS

● A novos desdobramentos das sanções europeias ao GNL russo

Autora: Luiza Guitarrari

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil

Publicado em 14 de junho de 2024

● Gargalos na integração regional acirram a vulnerabilidade energética da África Ocidental

Autor: João Victor Marques

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil

Publicado em 01 de agosto de 2024

● Novas conexões a Oeste: os Estados Bálticos e a rede elétrica europeia

Autora: Luiza Guitarrari

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil

Publicado em 23 de agosto de 2024

● Políticas de Descarbonização para o Mercado de Combustíveis no Contexto da Transição Energética

Autores: Ana Beatriz, João Victor Marques e Luiza Guitarrari

Artigo submetido a ROG

Publicado em 23 de setembro de 2024

● Gás natural em tempos de vulnerabilidade: lições da Europa para o Brasil

Autoras: Luiza Guitarrari e Thalita Barbosa

Artigo submetido a ROG

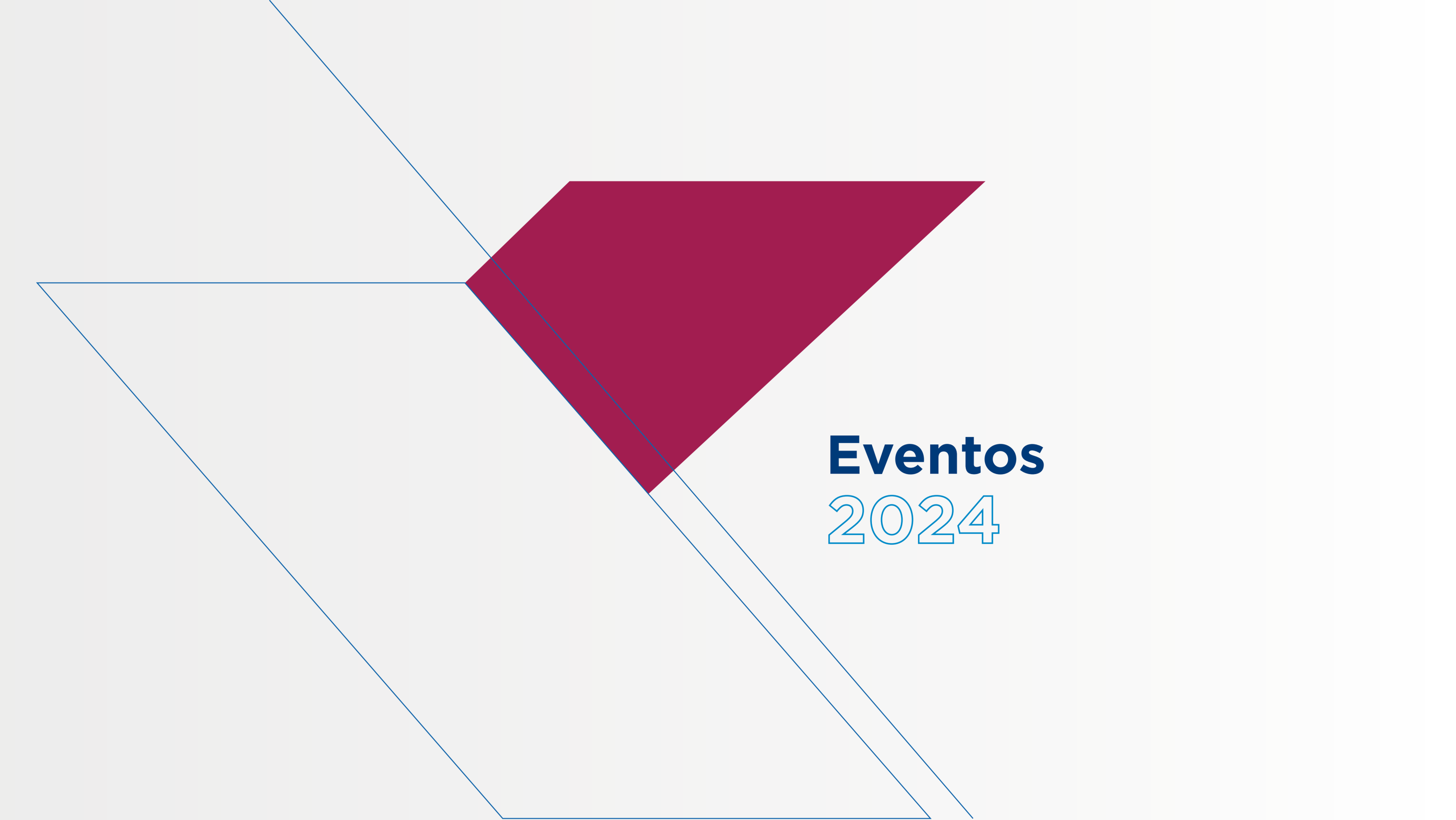
Publicado em 23 de setembro de 2024

● A saída de Angola da OPEP e a concorrência petrolífera no Atlântico Sul

Autor: João Victor Marques

Veículo: Boletim Geocorrente da Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil

Publicado em 12 de dezembro de 2024



Eventos
2024

EVENTOS | REALIZADOS PELA FGV ENERGIA

● 1º Encontro Estratégico de Transição Energética

Debate sobre a transição energética no estado do Rio de Janeiro e a realização de audiência pública.

Parceria: FGV Energia e Governo do Estado do Rio de Janeiro - Secretaria de Estado de Energia e Economia do Mar - SEENEMAR

Realização: 26 de fevereiro de 2024

● Apresentação do Estudo sobre os Impactos Socioeconômicos das Atividades Nucleares no Brasil

Palestra sobre o papel da energia nuclear e suas tecnologias para a economia brasileira.

Palestrante: Márcio Couto, Superintendente de Pesquisa em O&G da FGV Energia

Realização: 29 de fevereiro de 2024

● 2ª Edição do Sergipe Day

Um dos principais fóruns de debate sobre as potencialidades e oportunidades do estado de Sergipe.

Parceria: FGV Energia e Governo do Estado de Sergipe

Realização: 12 de março de 2024

● 6º Encontro dos Brasileiros – (evento internacional)

Realizado pela FGV Energia há seis anos em Houston, Texas, este evento tem como objetivo promover o intercâmbio de experiências e facilitar o desenvolvimento de novos negócios entre os principais atores da indústria de Óleo & Gás.

Organização: FGV Energia

Realização: 05 de maio de 2024

EVENTOS | REALIZADOS PELA FGV ENERGIA

● EIC Connect Energy Brazil 2024

Conferência anual reunindo os principais atores da cadeia de suprimentos do setor energético, oferecendo debates de alto nível e um ambiente próprio para o fortalecimento de conexões e oportunidades de networking.

Parceria: FGV Energia e EIC - *Energy Industries Council*

Realização: 02 de julho de 2024

● Lançamento Caderno FGV Energia de Geopolítica da Energia de Baixo Carbono e seus Impactos para a Transição Energética do Brasil

Lançamento do estudo sobre como as dinâmicas internacionais influenciam o processo e a trajetória de transição energética no Brasil.

Organização: FGV Energia

Realização: 05 de agosto de 2024

● O Papel do Gás Natural e do Biometano na Transição Energética Justa, Acessível e Sustentável

Apresentação do estudo elaborado pela FGV Energia, com a análise das vantagens e dos desafios enfrentados na aplicação do gás natural como energético de transição, sobretudo em setores industriais considerados hard to abate.

Parceria: FGV Energia, Associação Brasileira das Empresas Distribuidoras de Gás Canalizado (Abegás) e o *International Gas Union* (IGU)

Realização: 11 de setembro de 2024

● 1º Seminário de Descomissionamento Offshore: desafios e oportunidades e Lançamento do Caderno FGV Energia de Descomissionamento Offshore no Brasil: perspectivas e alternativas para um futuro sustentável

Debate e lançamento do estudo sobre arcabouço do descomissionamento *offshore* no Brasil, abordando desafios, oportunidades e soluções sustentáveis.

Parceria: FGV Energia, Aurum Energia e Destri Energy

Realização: 18 de setembro de 2024

EVENTOS | REALIZADOS PELA FGV ENERGIA

● **11ª Edição UK & Brazil: Partners in Energy 2024**

Maior evento de energia e sustentabilidade entre Brasil e Reino Unido reunindo líderes do setor, empresas inovadoras e tomadores de decisão para o debate sobre os desafios e oportunidades da transição energética.

Parceria: FGV Energia, Consulado Britânico no Rio de Janeiro

Realização: 09 de outubro de 2024

● **Perspectivas Macroeconômicas para 2025**

Palestra realizada para Mantenedores da FGV Energia.

Palestrante: Silvia Mattos – FGV IBRE

Realização: 12 de dezembro de 2024

EVENTOS | PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DO SETOR

- **Round Table com representantes do U.S. Bureau of Research and Innovation**
Organização: U.S. Consulate
Participações|Debatedores: João Victor Marques, Luiza Guitarari e Marcio Couto
Realização: 19 de março de 2024
- **Seminário Internacional de Transição Energética e Investimentos na Infraestrutura**
Organização: ABCE e FIRJAN
Participação|Palestrante: João Victor Marques
Realização: 21 de março de 2024
- **Seminário de Geopolítica da Energia**
Organização: Escola de Guerra Naval – Marinha do Brasil
Participação|Palestrante: Marcio Couto
Realização: 04 de abril de 2024
- **VI BRICS Youth Energy Summit - Geopolitics of BRICS and Data Diplomacy (online)**
Organização: BRICS - Youth Energy Agency
Participação|Palestrante: João Victor Marques
Realização: 21 de setembro de 2024
- **Rio Oil and Gas & Energies 2024 – Apresentação de 2 artigos elaborados pela FGV Energia**
Organização: IBP
Participação|Palestrantes: Luiza Guitarari, Jéssica Germano e João Victor Marques
Realização: 23 à 26 de setembro de 2024

EVENTOS | PRESENÇA EM EVENTOS DO SETOR

- **Reforma Tributária e a Competitividade do Setor de Óleo e Gás**
Painel 1: A Reforma Tributária e os Impactos no Setor de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural
Organização: IBP
Participação|Palestrante: Márcio Couto
Realização: 27 de novembro de 2024
- **Perspectivas do Gás no Rio - 6ª edição**
Organização: FIRJAN
Participação: João Victor Marques, Thalita Barbosa
Realização: 30 de janeiro de 2024
- **Diplomacia dos Biocombustíveis**
Organização: Prefeitura do Rio de Janeiro e *Oxford Climate School*
Participação: Jéssica Germano, João Victor Marques e Luiza Guitarrari
Realização: 23 de fevereiro de 2024
- **Nuclear Summit 2024**
Organização: ABDAN
Participação: Marcio Couto e Rafaela Araújo
Realização: 08 de abril de 2024
- **Conferência Brasil-Alemanha: Desfossilização e hidrogênio em complexos portuários**
Organização: AHK
Participação: Ricardo Cavalcante e Thalita Barbosa
Realização: 09 de abril de 2024

EVENTOS | PRESENÇA EM EVENTOS DO SETOR

● **Seminário de Transição Energética no Mar**

Organização: FGV PROJETOS e BNDES

Participação: Jéssica Germano e Luiza Guitarrari

Realização: 29 e 30 de abril de 2024

● **OTC - Offshore Technology Conference** (evento internacional)

Organização: 13 organizações patrocinadoras sem fins lucrativos

Participação: Carlos Quintella, Felipe Gonçalves, João Victor Marques, Marcio Couto e Simone Lecques

Realização: 06 a 09 de maio de 2024

● **Petrobras OTC Award Celebration 2024 - OTC** (evento internacional)

Organização: Petrobras

Participação: João Victor Marques e Marcio Couto

Realização: 07 de maio de 2024

● **Brazil Energy Breakfast - OTC**

Organização: *Brazil-Texas Chamber of Commerce*

Participação: Carlos Quintella, Felipe Gonçalves, João Victor Marques, Marcio Couto e Simone Lecques

Realização: 08 de maio de 2024

● **Workshop Descomissionamento e Desmantelamento de Navios e Ativos Offshore**

Organização: Sociedade Brasileira de Engenharia Naval

Participação: Jéssica Germano

Realização: 15 de maio de 2024

EVENTOS | PRESENÇA EM EVENTOS DO SETOR

● **Comissão Estadual de Desenvolvimento da Economia do Mar**

Organização: Secretaria de Energia e Economia do Mar do Rio de Janeiro

Participação: Jéssica Germano e Thalita Barbosa

Realização: 21 de maio de 2024

● **ESG Fórum**

Organização: IBP

Participação: João Victor Marques

Realização: 28 de maio de 2024

● **Forum of Climate Change Solutions - F20**

Organização: *About F20 - Foundations 20*

Participação: Luiza Guitarrari

Realização: 05 de junho de 2024

● **Energy Summit**

Organização: SEENEMAR, MTI Technology

Participação: Jessica Germano, João Victor Marques, Luiza Guitarrari, Marcio Couto e Thalita Barbosa

Realização: 17, 18 e 19 de junho de 2024

● **Apresentação de Especialistas da NREL - *National Renewable Energy Laboratory dos Estados Unidos* Energias Renováveis**

Organização: FGV Energia e Consulado Americano

Participação: Felipe Gonçalves e João Victor Marques

Realização: 21 de junho de 2024

EVENTOS | PRESENÇA EM EVENTOS DO SETOR

● **Cidades Resilientes**

Organização: FGV CIDADES

Participação: Jessica Germano, João Victor Marques e Thalita Barbosa

Realização: 24 de junho de 2024

● **Audiência Pública N° 001/2024 da Agrese Oficial**

Organização: AGRESE - Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de Sergipe

Participação: João Victor Marques

Realização: 22 de julho de 2024

● **Seminário Nacional de Infraestrutura, Minas e Energia da UNALE**

Organização: UNALE - União Nacional dos Legisladores e Legislativos Estaduais

Participação: João Victor Marques

Realização: 22 de julho de 2024

● ***States of the Future - evento G20***

Organização: BNDES

Participação: Jéssica Germano

Realização: 22 de julho de 2024

● **Cerimônia de inauguração do gasoduto de conexão do terminal de GN da TAG**

Organização: TAG

Participação: João Victor Marques

Realização: 23 de julho de 2024

EVENTOS | PRESENÇA EM EVENTOS DO SETOR

- **VI BRICS Youth Energy Summit**
Organização: BRICS - *Youth Energy Agency*
Participação: João Victor Marques
Realização: 21 de setembro de 2024
- **15º Clean Energy Ministerial e 9º Mission Innovation - evento G20**
Organização: *Clean Energy Ministerial e Mission Innovation*
Participação: João Victor Marques e Luiza Guitarrari
Realização: 02 de outubro de 2024
- **Lançamento do BP Energy Outlook 2024**
Organização: BP
Participação: Jéssica Germano, João Victor Marques e Rafaela Araujo
Realização: 21 de outubro de 2024
- **Navigating the Oceans towards the G20 Agenda - evento G20**
Organização: Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas
Participação: Jéssica Germano
Realização: 13 de novembro de 2024
- **2ª Edição do YES BRASIL**
Organização: ENERGY C
Participação: Luiza Guitarrari
Realização: 22 e 23 de novembro de 2024

EVENTOS | PRESENÇA EM EVENTOS DO SETOR

- **Reforma Tributária e a Competitividade do Setor de Óleo e Gás**

Organização: IBP

Participação: Marcio Couto

Realização: 27 de novembro de 2024

- **Fórum Técnico PPSA 2024**

Organização: Empresa Brasileira de Administração de Petróleo e Gás Natural S.A.

Participação: Jéssica Germano e Thalita Barbosa

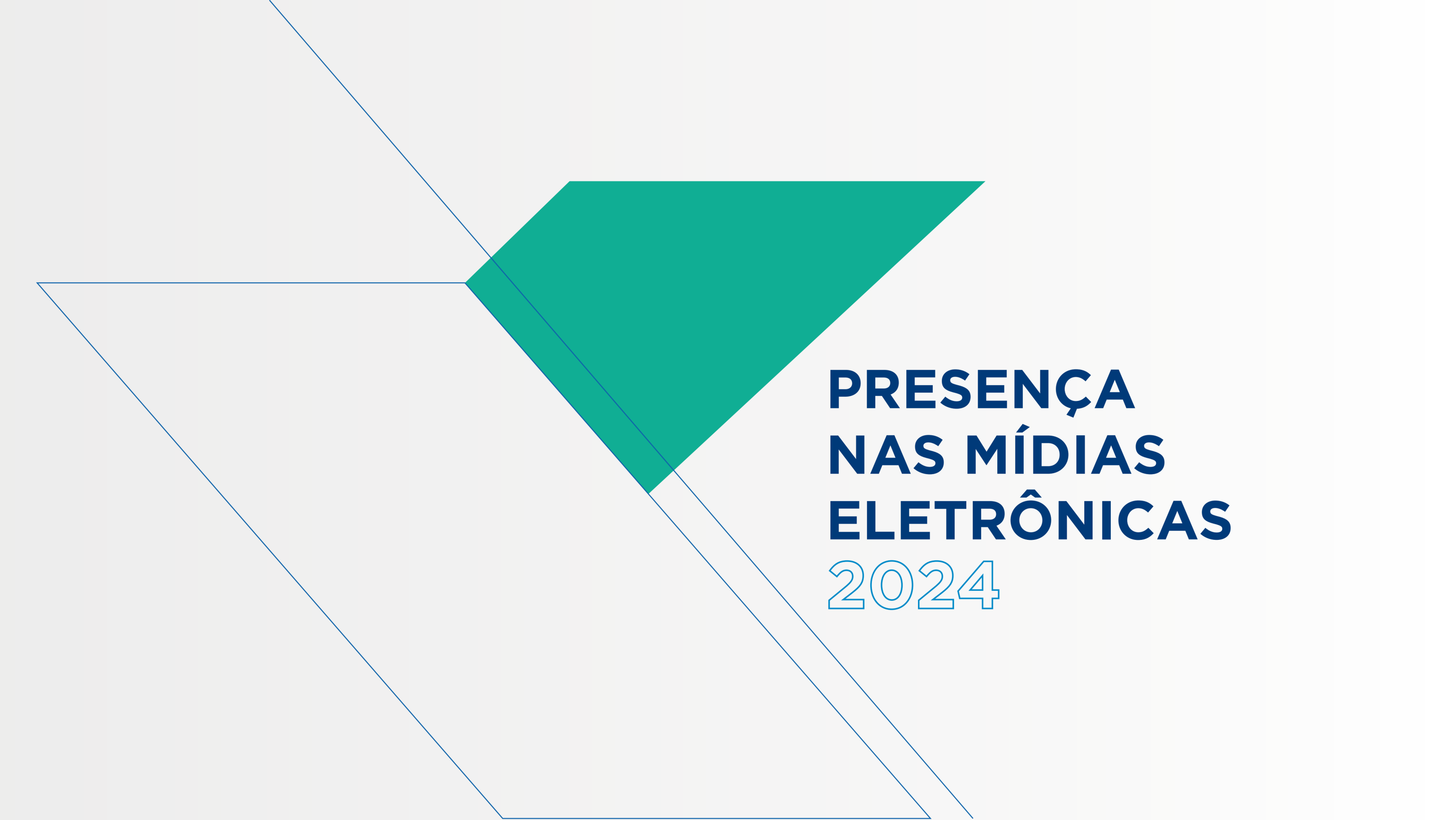
Realização: 05 de dezembro de 2024

- **14ª Reunião da Comissão Estadual de Desenvolvimento da Economia do Mar (CEDEMAR)**

Organização: Secretaria Estadual de Energia e Economia do Mar (SEENEMAR) - Governo do Estado do Rio de Janeiro

Participação: Jéssica Germano

Realização: 10 de dezembro de 2024



**PRESENÇA
NAS MÍDIAS
ELETRÔNICAS**
2024

PRESENÇA NAS MÍDIAS ELETRÔNICAS

REDES SOCIAIS



38.578

Seguidores em todos os perfis oficiais da **FGV Energia**

1.380

Novos membros em todos os perfis oficiais da **FGV Energia**

527.604

Impressões no LinkedIn da **FGV Energia** de mar/24 à mar/25

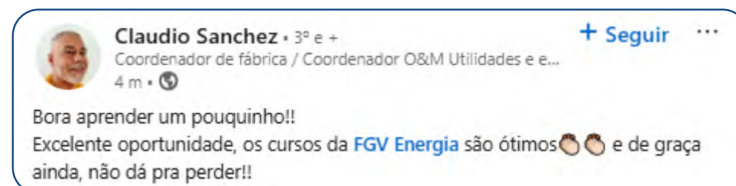
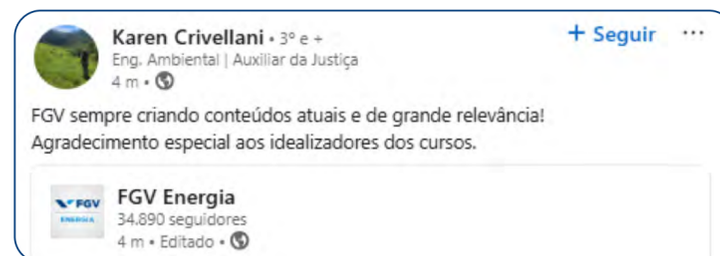
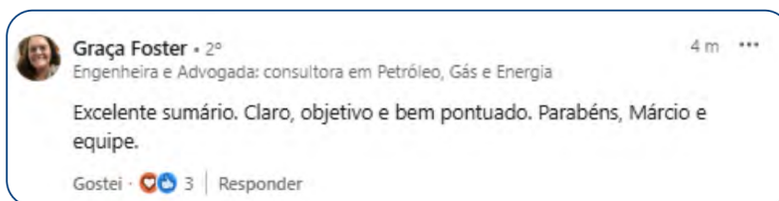
6.795

Visualizações vídeos Instagram da **FGV Energia** de jan/24 à mar/25



PRINCIPAIS ASSUNTOS

Comentários relacionados as temáticas dos posts, especialmente em relação aos cursos gratuitos oferecidos pela **FGV Energia**.



12.460 assinantes

na **Newsletter da FGV Energia** no LinkedIn

PRESENÇA NAS MÍDIAS ELETRÔNICAS

POSTS EM DESTAQUE

213 posts

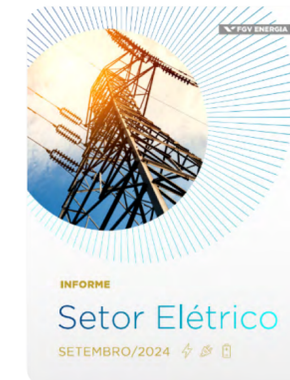
Produzidos e publicados pelo time da **FGV Energia** de jan/24 à mar/25



A divulgação dos cursos gratuitos ofertados pela **FGV Energia** obteve grande destaque nas redes sociais. No LinkedIn, a publicação obteve **16.328 impressões**.



A publicação sobre a dimensão das perdas não técnicas de energia no Brasil registrou grande engajamento nas redes. No LinkedIn, a publicação obteve **7.265 impressões**, **2.156 cliques** e **16 compartilhamentos**.



A divulgação do informe elétrico alcançou resultados amplamente satisfatórios nas redes. Somente no LinkedIn, a post teve **6.166 impressões**, **4.453 engajamentos**, **70,24% de taxa de cliques** e **4.328 cliques**.



O post sobre o Biogás e o Biometano no Brasil. No LinkedIn, a publicação obteve **8.753 impressões**.



O post de divulgação do curso MBA em Administração: Negócios do Setor Elétrico obteve excelente performance. No LinkedIn, atingindo **8.753 impressões**.



O post de divulgação do Seminário sobre Licenciamento Ambiental de Linhas de Transmissão alcançou **8.115 impressões** no LinkedIn.

ENTREVISTAS REALIZADAS NO ANO DE 2024

Veículo: Valor Econômico

Tema: [Barril do Brent fecha em queda de 0,93%, apesar de atentado no Irã](#)

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 05 de janeiro de 2024

Veículo: *Sputnik*

Tema: Refinarias da Petrobras: reverter privatizações e retomar obras levará à autossuficiência?

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 08 de janeiro de 2024

Veículo: *Sputnik*

Tema: Os interesses energéticos e geopolíticos em jogo no conflito em Gaza

Entrevistado: Luiza Guitarrari

Data de realização: 17 de janeiro de 2024

Veículo: Folha de SP

Tema: Energia Nuclear Viver Renascimento na Era da Transição

Entrevistado: Felipe Gonçalves

Data de realização: 20 de março de 2024

Veículo: Valor Econômico

Tema: Petróleo do Brasil ganha relevância na Europa

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 25 de maio de 2024

ENTREVISTAS REALIZADAS NO ANO DE 2024

Veículo: O Globo

Tema: Fracasso do processo de paz entre palestinos e israelenses 'trava' exploração de campo de gás em Gaza

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 03 de junho de 2024

Veículo: O Globo

Tema: [Transição para energia de baixo carbono puxa investimentos no Rio](#)

Entrevistado: Felipe Gonçalves

Data de realização: 29 de junho de 2024

Veículo: *The Guardian*

Tema: Pristine forests and grinding poverty: why shouldn't Brazil's Amapá state embrace oil wealth?

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 09 de julho de 2024

Veículo: EPBR

Tema: *Biden e Trump* têm muito em comum quando o assunto é petróleo. E *Kamala Harris*?

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 02 de agosto de 2024

Veículo: Estadão

Tema: Combustível sustentável de aviação será apenas 2% do mercado em 2027, patamar longe do ideal

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 12 de setembro de 2024

ENTREVISTAS REALIZADAS NO ANO DE 2024

Veículo: O Globo

Tema: Petróleo não sairá de cena tão cedo

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 30 de setembro de 2024

Veículo: UOL

Tema: Entenda a Lei do Combustível do Futuro, que ajuda a economia e a natureza

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 08 de outubro de 2024

Veículo: TV Globo

Tema: Lula sanciona lei com metas para tornar gasolina e diesel usados no Brasil menos poluentes

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 08 de outubro de 2024

Veículo: *The Brazilian Report*

Tema: *Colombia's gas reserves were dwindling. Then Petrobras made a huge discovery.*

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 11 de outubro de 2024

Veículo: O Povo

Tema: Gás Natural ganha espaço na Transição Energética

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 30 de outubro de 2024

ENTREVISTAS REALIZADAS NO ANO DE 2024

Veículo: O Povo

Tema: Gás natural: Transporte pesado e residências podem impulsionar expansão

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 31 de outubro de 2024

Veículo: JOTA

Tema: Setor de óleo e gás pode impulsionar a evolução energética com menor pegada de carbono

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 07 de novembro de 2024

Veículo: Forbes Brasil

Tema: Mercado de Carbono: Regulação Abre Oportunidades para Investidores

Entrevistado: João Victor Marques

Data de realização: 27 de novembro de 2024



Projetos
2024

PROJETOS | ESTUDOS REALIZADOS EM 2024

Estratégia de valorização da inovação com ênfase nos benefícios da implantação dos Sistemas de Medição Centralizada (SMC) no combate às perdas não técnicas de energia elétrica.

Cliente: Landis + Gyr

Position Paper O papel do Gás Natural na Transição Energética Justa, Acessível e Sustentável

Cliente: ABEGAS

Apoio à contribuição pública referente à proposta tarifária apresentada pela nova transportadora do Sudeste - NTS (NOTA TÉCNICA Nº 10/2023/SIM CAT/SIM/ANP-RJ)

Cliente: COMPASS - NTS

Análise do Impacto Econômico dos Investimentos em Óleo e Gás no Estado do Sergipe

Cliente: Governo do Estado de Sergipe

Identificação estratégica de sítios ideias para projetos de e-fuel no Brasil

Cliente: EDF *Renewables*, subsidiária do Grupo EDF

Análise do Impacto dos Combustíveis de Aviação no Preço da Passagem Aérea de Voos Domésticos

Cliente: IBP - Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás

Análise da Competitividade do Sistema Tributário Brasileiro para o Setor de E&P em Comparação a Outras Geografias Concorrente

Cliente: IBP - Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás

PROJETOS | ESTUDOS REALIZADOS EM 2024

Análise dos Impactos das Alterações Tributárias a Estimativa das Perdas Tributárias e Operacionais em 2023

Cliente: ICL - Instituto Combustível Legal

Análise dos Impactos das Alterações Tributárias a Estimativa das Perdas Tributárias e Operacionais em 2023

Cliente: ICL - Instituto Combustível Legal

Fungibilidade entre o Mercado de Carbono e o RenovaBio

Cliente: Ipiranga

Estudo Técnico de Investimentos em Biometano

Cliente: Naturgy

Estudo de Impacto das Atividades e Investimentos da Empresa para a Sociedade Brasileira

Cliente: PetroReconcavo

Estudo de impacto das atividades e investimentos do Grupo SHELL para a Sociedade Brasileira em 2021 e 2022

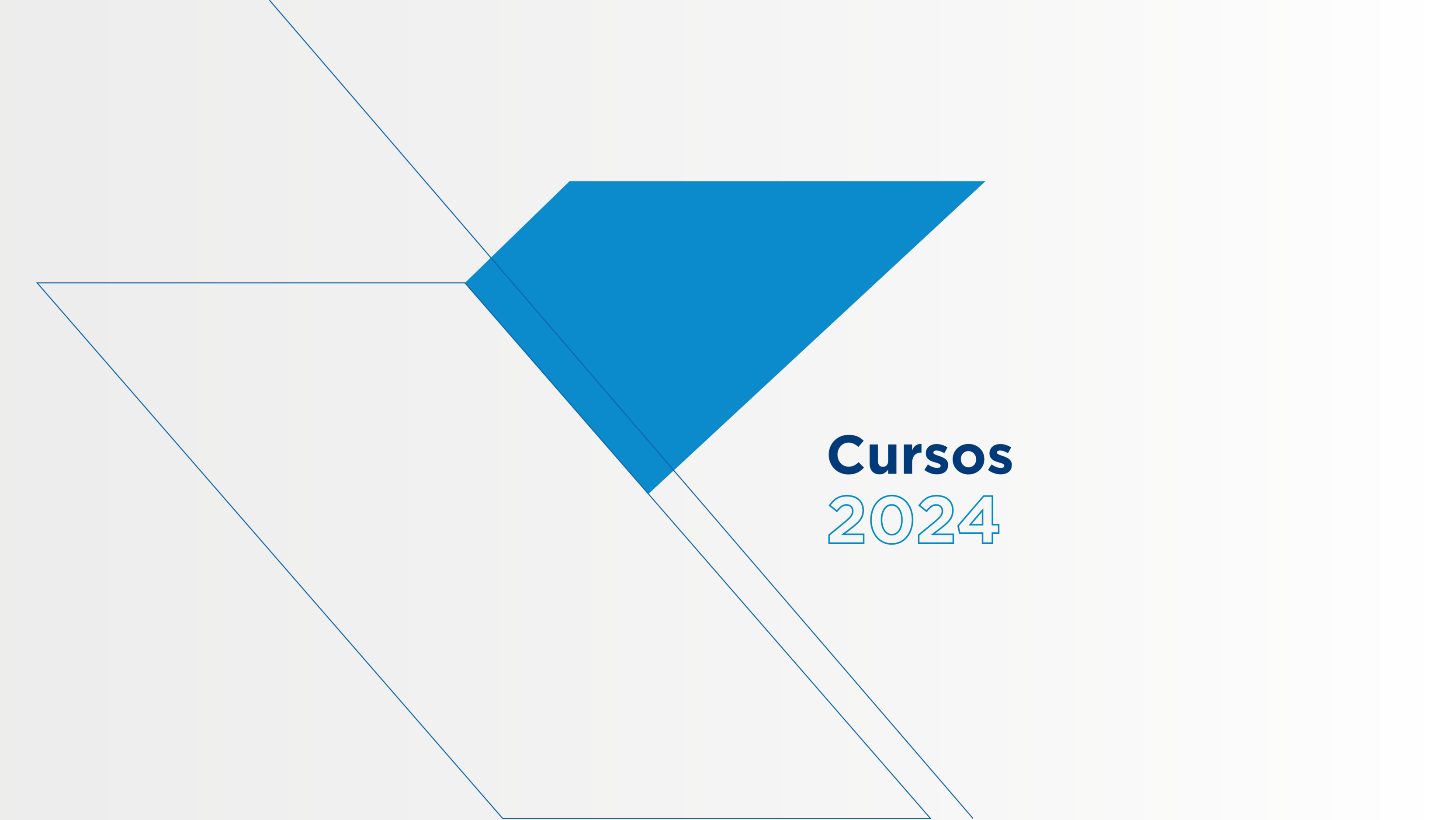
Cliente: Shell

Estudo de impacto para a sociedade brasileira (no âmbito nacional e estadual) das operações do Grupo SHELL

Cliente: Shell

Estudos de inteligência de mercado sobre os temas: Diagnóstico para a área de mercado e marketing da Transpetro; Relatório anual de projeção de demanda e análise do mercado potencial da Transpetro; Relatórios mensais de análise de conjuntura do setor de transporte de combustíveis no Brasil; e Estudo sobre renovação da frota

Cliente: Transpetro (Indústria naval)

The image features a minimalist design on a light gray background. A large, solid blue polygon is positioned in the upper-middle section, tilted to the right. This polygon is partially enclosed by a thin blue line that forms a larger, tilted rectangular shape. The text 'Cursos' is written in a bold, dark blue font, and '2024' is written below it in a lighter blue, outlined font. The overall aesthetic is clean and modern.

Cursos
2024

MBA

11 turmas
MBA Executivo em Administração:
Negócios do Setor Elétrico

2 turmas
MBA Executivo em Gestão
do Setor de Óleo & Gás



255

total de alunos
matriculados

GRATUITOS ONLINE

Aspectos Comerciais do Setor Elétrico Brasileiro: do Modelo Setorial à Definição de Tarifas

5.155 pessoas já fizeram esse curso | 1.431 avaliações 4.9 ★★★★★

Avaliação da Localização das Fontes Renováveis de Energia no Sistema de Transmissão de Energia Elétrica

5.533 pessoas já fizeram esse curso | 1.198 avaliações 4.9 ★★★★★

Introdução ao Uso da Ferramenta SAM

4.281 pessoas já fizeram esse curso | 1.472 avaliações 5.0 ★★★★★

Introdução à Fonte de Energia Heliotérmica

10.883 pessoas já fizeram esse curso | 4.687 avaliações 5.0 ★★★★★

Política Industrial: Argumentos, Instrumentos e Incentivos à Indústria Heliotérmica no Brasil

5.087 pessoas já fizeram esse curso | 3.121 avaliações 5.0 ★★★★★

Ferramentas de Mensuração dos Impactos Socioeconômicos de Políticas Públicas e Incentivos às Fontes Renováveis de Energia

11.493 pessoas já fizeram esse curso | 1.940 avaliações 4.9 ★★★★★

Solarimetria e Estudo de Localização Ótima de Usinas Solares Termoelétricas

5.206 pessoas já fizeram esse curso | 2.747 avaliações 5.0 ★★★★★



 **FGV ENERGIA**