

SIMPÓSIO *ONLINE* Nº 39

Simpósio:

TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO HUMANO,
SOCIAL E ECONÔMICO

Coordenadores:

Nome do Coordenador 1: Bernardo Jose Ferreira Gicquel de Deus

Vinculação Institucional: IAB – Instituto dos Advogados Brasileiros

Resumo Curricular: Advogado - pós-graduado pela Fundação Getúlio Vargas (MBA em direito da economia e da empresa – 2000) - pós-graduado pela escola superior de advocacia pública (Procuradoria Geral do Estado do Rio de Janeiro e Fundação Getúlio Vargas) em direito público (2003) - especialista em direito de energia elétrica (2005 - Universidade Cândido Mendes e Light) - integrou o departamento jurídico da Light - serviços de eletricidade S/A, de 1997 a 1999 - integrou e foi sócio do escritório Fonseca Costa Advogados Associados, de 2000 a 2014 – sócio fundador do escritório Bernardo Gicquel Advogados Associados, de 2015 até a presente data - ex-conselheiro da Associação Comercial do Rio de Janeiro. Presidente da Comissão de Direito da Energia, Petróleo e Gás do Instituto dos Advogados Brasileiros – Secretário Geral da Comissão de Direito Digital do Instituto dos Advogados Brasileiros

Nome da Coordenadora 2: Carla Maria Alcofra Tocantins

Vinculação Institucional: IAB – Instituto dos Advogados Brasileiros

Resumo Curricular: Advogada. Mediadora Judicial Sênior. Mediadora certificada pelo ICFML. Mestre em Mediação e Negociação pelo Institut Universitarie Kurt Bosch. Especialista em Direito do Petróleo, Gás e Bicombustível pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro – UERJ/Instituto Brasileiro de Petróleo - IBP, Gás e Bicombustível. Integrante do Quadro de Mediadores do Centro Brasileiro de Mediação e Arbitragem, Câmara de Mediação e Arbitragem Especializada, Professora e Supervisora do Curso de Formação de Mediadores da Escola de Magistratura do Estado do Rio de Janeiro, da AB CAMARA de Mediação e do Centro Brasileiro de Mediação e Arbitragem. Membro da Comissão de Energia, Petróleo e Gás do Instituto dos Advogados Brasileiros

Linha(s) de debate (descrição do Simpósio):

O Mundo está num momento de transição energética. A descarbonização e o empoderamento humano/social é um movimento irreversível, provocando numa das pontas uma eletrificação da economia com a substituição de combustíveis fósseis por fontes renováveis. Um novo modelo energético, limpo, seguro, eficiente e inteligente é essencial para o desenvolvimento social, humano e econômico em nível mundial. O setor energético mundial precisa, portanto, estar atento para observar as novas tecnologias, ser eficiente e ter menor custo, permitindo um maior nível de inovação e progresso tecnológico, com inclusão social e respeito ao meio ambiente. Todavia, a transformação do sistema global de energia precisa acelerar para atender aos objetivos do Acordo de Paris. Em 2050, a eletricidade pode se tornar o principal fornecedor de energia (de 20% para quase 50% do consumo final). A energia renovável fornecerá a maior parte da demanda global (86%). Estima-se que o sistema de energia precisaria de um investimento total de USD 110 trilhões até 2050 (cerca de 2% do PIB médio anual para o período). Diante de tudo isso, novos mercados, produtos e serviços estão surgindo a cada dia, acompanhado de investimentos, ou seja, necessário um ambiente adequado, através de políticas públicas e regulamentação, com a participação das instituições e governos. O debate das





**VII CONGRESSO INTERNACIONAL DE DIREITOS HUMANOS
DE COIMBRA: uma visão transdisciplinar.
11 a 13 de outubro de 2022 – Coimbra/Portugal**



questões legais e éticas, que ora se propõe, parte dessas premissas, sendo atual e essencial. ODS 7 – AGENDA 2030 ONU

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)

Inglês (X)

Francês (X)

Espanhol (X)



www.cidhcoimbra.com



contact@cidhcoimbra.com



@cidhcoimbra

ONLINE SYMPOSIUM Nº 39

Symposium:

ENERGY TRANSITION, ENVIRONMENT, HUMAN, SOCIAL AND ECONOMIC
DEVELOPMENT

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Bernardo Jose Ferreira Gicquel de Deus

Institution: IAB – Instituto dos Advogados Brasileiros

Curricular resume: Lawyer - postgraduate degree from Fundação Getúlio Vargas (MBA in economics and business law - 2000) - postgraduate degree from the higher school of public law (Procuradoria Geral do Estado do Rio de Janeiro and Fundação Getúlio Vargas) in public law (2003) - specialist in electric energy law (2005 - Universidade Cândido Mendes e Light) - joined the legal department of Light - Electricity Services S/A, from 1997 to 1999 - joined and was a partner at the firm Fonseca Costa Advogados Associados, from 2000 to 2014 – founding partner of the firm Bernardo Gicquel Advogados Associados, from 2015 to the present – former director of the Commercial Association of Rio de Janeiro. President of the Energy, Oil and Gas Law Commission of the Instituto dos Advogados Brasileiros – Secretary General of the Digital Law Commission of the Instituto dos Advogados Brasileiros

Name of Coordinator 2: Carla Maria Alcofra Tocantins

Institute: IAB – Instituto dos Advogados Brasileiros

Curricular Resume: Lawyer. Senior Judicial Mediator. ICFML certified mediator. Master in Mediation and Negotiation from the Institut Universitari Kurt Bosch. Specialist in Oil, Gas and Biofuel Law from the State University of Rio de Janeiro – UERJ/Brazilian Institute of Petroleum - IBP, Gas and Biofuel. Member of the Board of Mediators of the Brazilian Center for Mediation and Arbitration, Chamber of Specialized Mediation and Arbitration, Professor and Supervisor of the Training Course for Mediators at the Escola de Magistratura do Estado do Rio de Janeiro, AB CAMARA de Mediação and the Brazilian Center for Mediation and Arbitration. Member of the Energy, Oil and Gas Commission of the Instituto dos Advogados Brasileiros

Line(s) of discussion (symposium description):

The World is a moment of energetic transition. The decarbonization and the human / social empowerment are an irreversible movement, generating on one side an electrification of the economy with the fossil fuels replacement by renewable sources. A new energy model, clean, safe, efficient and intelligent is key of a worldwide social, human and economic development. The energy sector needs to be vigilant to observe the new technologies, in order to be more efficient and reduce cost, allowing a higher level of innovation and technological development, with social inclusion and respect to the environment. The global energy transformation needs to accelerate to comply with the Paris Agreement targets. By 2050, the electricity can become the may energy supplier (from 20% to 50% to the final consumer). The renewable energy will supply the majority of global demand (86%). It is estimated that the energy system would need a US\$ 110 trillion investment until 2050 (approximately 2% of the average annual GDP for the period). As a matter of fact, new markets, products, services are emerging on a daily basis, accompanied by investments, which makes it necessary an adequate environment, via public policies and regulations, with governments and institutions participation. The regulatory and ethical debates, that should happen now, uses those assumptions, being actual and essential. ODS 7 – UN 2030 AGENDA





**VII CONGRESSO INTERNACIONAL DE DIREITOS HUMANOS
DE COIMBRA: uma visão transdisciplinar.
11 a 13 de outubro de 2022 – Coimbra/Portugal**



Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)

English (X)

French (X)

Spanish (X)



www.cidhcoimbra.com



contact@cidhcoimbra.com



@cidhcoimbra

SIMPOSIO EN LÍNEA Nº 39

Simposio:

TRANSICION ENERGETICA, MEDIO AMBIENTE, DESAROLLO HUMANO, SOCIAL Y ECONOMICO

Coordinadores:

Nombre del Coordinador 1: Bernardo Jose Ferreira Gicquel de Deus

Vinculación Institucional: IAB – Instituto dos Advogados Brasileiros

Resumen Curricular: Abogado. Mediador Judicial Superior. Mediador certificado por ICFML. Máster en Mediación y Negociación por el Institut Universitari Kurt Bosch. Especialista en Derecho del Petróleo, Gas y Biocombustibles de la Universidad del Estado de Río de Janeiro – UERJ/Instituto Brasileño de Petróleo - IBP, Gas y Biocombustibles. Miembro de la Junta de Mediadores del Centro Brasileño de Mediación y Arbitraje, Cámara de Mediación y Arbitraje Especializados, Profesor y Supervisor del Curso de Formación de Mediadores en la Escola de Magistratura do Estado do Rio de Janeiro, AB CAMARA de Mediação y la Brasileña Centro de Mediación y Arbitraje. Miembro de la Comisión de Energía, Petróleo y Gas del Instituto dos Advogados Brasileiros

Nombre de la Coordinadora 2: Carla Maria Alcofra Tocantins

Vinculación Institucional: IAB – Instituto dos Advogados Brasileiros

Resumen curricular: Abogada. Mediadora Judicial Superior. Mediadora certificada por ICFML. Máster en Mediación y Negociación por el Institut Universitari Kurt Bosch. Especialista en Derecho del Petróleo, Gas y Biocombustibles de la Universidad del Estado de Río de Janeiro – UERJ/Instituto Brasileño de Petróleo - IBP, Gas y Biocombustibles. Miembra de la Junta de Mediadores del Centro Brasileño de Mediación y Arbitraje, Cámara de Mediación y Arbitraje Especializados, Profesora y Supervisora del Curso de Formación de Mediadores en la Escola de Magistratura do Estado do Rio de Janeiro, AB CAMARA de Mediação y la Brasileña Centro de Mediación y Arbitraje. Miembra de la Comisión de Energía, Petróleo y Gas del Instituto dos Advogados Brasileiros

Línea (s) de discusión (descripción del Simposio):

El mundo esta en un momento de transición energética. La descarbonización y el empoderamiento humano y social son movimientos irreversibles, generando por un lado la electrificación de la economía con el remplazo de los combustibles fósiles por los renovables. Un nuevo modelo energético, limpio, seguro, eficiente y inteligente es clave para el desarrollo social, humano y económico. El sector energético tiene que estar atento para observar nuevas tecnológicas para ser más eficiente y reducir costo, permitiendo un nivel más alto de innovación y desarrollo tecnológico con inclusión social y respecto por el medio ambiente. La transformación de la energía global tiene que acelerar para atender a los objetivos del Acuerdo de París. En 2050, la electricidad puede se tornar la principal fuente de energía (de 20% a 50% para el consumo final). Las energías renovables van a suplir la mayor parte de la demanda Global (86%). Se estima que el sistema energético necesitaria US\$ 110 trillones en inversiones hasta 2050 (aproximadamente 2% del GDP promedio para el período). Nuevos mercados, productos, servicios surgen diariamente, en conjunto con inversiones, que tornan necesario un ambiente adecuado a través de políticas públicas e leyes, con la participación de gobiernos y instituciones. El debate regulatorio y ético, que debe ocurrir ahora, utiliza esas premisas, sendo actual y esencial. ODS 7 – AGENDA 2030 DE LA ONU.





**VII CONGRESSO INTERNACIONAL DE DIREITOS HUMANOS
DE COIMBRA: uma visão transdisciplinar.
11 a 13 de outubro de 2022 – Coimbra/Portugal**



Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:

Portugués (X)

Inglés (X)

Francés (X)

Español (X)



www.cidhcoimbra.com



contact@cidhcoimbra.com



[@cidhcoimbra](https://www.instagram.com/cidhcoimbra)