

Carta FASE nº 024/2023

Brasília, 16 de agosto de 2023.

A Sua Excelência o Senhor

Deputado Federal Arthur Lira

Presidente da Câmara dos Deputados

Brasília – DF

Assunto: Instalação da Comissão Especial do PL 414/2021 de Modernização do Setor Elétrico

Senhor Presidente,

O Fórum das Associações do Setor Elétrico (FASE) é integrado por 30 associações setoriais que representam todos os elos da cadeia de valor do Setor Elétrico Brasileiro (SEB) – geração, transmissão, distribuição, comercialização e consumidores de energia elétrica, bem como as cadeias produtivas de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Neste ato, representando as associações ABAQUE, ABCE, ABDAN, ABEEÓLICA, ABEN, ABESCO, ABGD, ABIAPE, ABINEE, ABRACE, ABRACEEL, ABRADDEE, ABRAGE, ABRAGET, ABRATE, ABREN, ABSOLAR, ANACE, APINE, COGEN, FMASE e UTCAL, o FASE, em benefício de toda a sociedade brasileira, enaltece a decisão de Vossa Excelência de autorizar a criação da Comissão Especial destinada a analisar o Projeto de Lei nº 414/2021, oriundo do PLS 232/2016, de autoria de Sua Excelência o Senador Cássio Cunha Lima (PSDB/PB), que dispõe sobre o aprimoramento do modelo regulatório e comercial do setor elétrico.

Em recente carta enviada a Vossa Excelência, em junho de 2023, este Fórum teve oportunidade de ressaltar a extrema relevância do PL 414, que trata de questões urgentes para o desenvolvimento equilibrado do setor elétrico brasileiro.

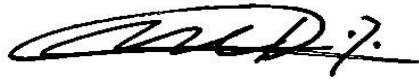
Nesse sentido, o FASE gostaria de ressaltar a importância da celeridade na instalação da referida Comissão, com a necessária indicação dos membros que comporão o colegiado. A medida permitirá a continuidade das



discussões e a votação do PL 414, vital para o desenvolvimento econômico e social do país, sempre em prol de um setor elétrico mais seguro e justo para a sociedade e os consumidores brasileiros.

Por oportuno, o FASE se coloca à disposição de Vossa Excelência para contribuir tecnicamente com o que se mostrar necessário.

Atenciosamente,



Mário Menel

Presidente do FASE

