

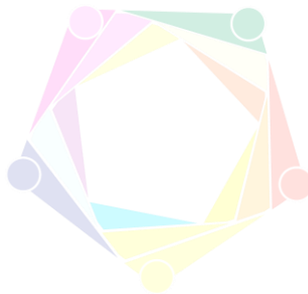


## ATA DA VIGÉSIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO FÓRUM PERMANENTE DE ENERGIA DA UFAM

1 Aos dezenove dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e quatro, por videoconferência, realizou-se  
2 se a vigésima sexta reunião ordinária do FPE/UFAM sob a presidência do Prof. Dr. Rubem Cesar  
3 Rodrigues Souza, diretor do Centro de Desenvolvimento Energético Amazônico – CDEAM/UFAM,  
4 contando com a presença dos seguintes membros: Sr. Marco Antônio de Oliveira Villela, representante  
5 suplente do Governo do Estado; Sra. Raquel Caldas Ferreira, representante suplente da CIGÁS; Sra.  
6 Alessandra Mathyas, representante titular da WWF-Brasil; Sra. Santos, representante suplente da  
7 WWF; Sr. José Maria Y. de Carvalho, representante titular do Instituto Energia e Desenvolvimento  
8 Sustentável (INEDES); Sr. Emerson Cunha de Araújo, representante do SENAI-AM; Sr. Jesseh Rodrigues,  
9 representante da SUFRAMA; Maria Cecília Rosinski Lima Gomes, representante do Instituto Mamirauá  
10 e; Profa. Lucielen Nunes, representante do IFAM. Dando início à reunião, após saudar aos membros  
11 do Fórum, deu as boas-vindas ao Sr. Márcio Paixão representante do CORECON que passou a integrar  
12 o Fórum e a Sra. Evelyn Reis e Sra. Luciana Martins, novas representantes titular e suplente,  
13 respectivamente, da Amazonas Distribuidora de Energia. Em seguida o presidente deu os seguintes  
14 informes: i) lançamento da revista Energia na Amazônia, no dia 14 de junho, agradecendo ao SENAI-  
15 AM e aos apoiadores financeiros, Instituto SiDi, Engencrin Engenharia, CIGÁS e Associação Brasileira  
16 de Engenheiros Eletricistas – Roraima e; ii) que a organização do XIV CBPE está ocorrendo de forma  
17 exitosa, estando na fase de avaliação dos artigos para definição quanto a aprovação e forma de  
18 apresentação oral ou como pôster. Uma vez franqueada a palavra para outros informes, como  
19 ninguém se manifestou, foi posto em discussão a pauta da reunião, sendo aprovada a inversão do  
20 ponto 2 com 3, para melhor entendimento dos assuntos a serem apresentados. Dando início à pauta,  
21 foi posta em votação a ata da vigésima quinta reunião ordinária do FPE/UFAM, sendo a mesma  
22 aprovada com uma abstenção. Dando prosseguimento à pauta, o presidente, agradeceu a presença e  
23 passou a palavra para a Enga. Luciana Martins, discorrer sobre o tema **Regulação do Setor Elétrico**.  
24 Com a palavra, a Enga. Luciana Martins, discorreu sobre o tema e, ao final, respondeu aos  
25 questionamentos dos membros do Fórum. Dando prosseguimento, o prof. Rubem, passou a palavra  
26 para o Engo. Eduardo Mangueira, da Amazonas Distribuidora de Energia, para este explanar o tema  
27 **Perspectivas e Desafios no Mercado de Energia da Concessão Amazonas Energia**. Com a palavra o  
28 Engo. Eduardo expôs o assunto e ao final respondeu aos questionamentos. O Presidente agradeceu e  
29 enfatizou a importância da representação da Amazonas Distribuidora de Energia no Fórum e que  
30 espera que haja continuidade na presença da empresa nas próximas reuniões e que desdobramentos  
31 das apresentações possam se dar após a reunião que estava se realizando. A Enga. Luciana agradeceu  
32 a oportunidade e afirmou que a empresa tem todo o interesse em contribuir com as atividades do  
33 Fórum se prontificando a fazer novas apresentações. Dando continuidade a pauta, o prof. Rubem  
34 Cesar, explanou acerca do **Programa de Gestão Energética da UFAM**. O Prof. Rubem informou acerca  
35 dos objetivos do Programa e as ações em curso, enfatizando a elaboração das diretrizes do Plano de  
36 Transição Energética da UFAM (Plano TEN\_UFAM) e o lançamento do primeiro Boletim de Emissões  
37 de GEE por fontes energéticas da UFAM que irá ser publicado em breve. Finda a apresentação foi



38 franqueada a palavra aos membros e após os esclarecimentos o assunto foi encerrado. Nada mais  
39 havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença e participação de todos, dando por encerrada a  
40 reunião, sendo lavrada a presente ata.



FÓRUM PERMANENTE DE  
**Energia da UFAM**