



**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO FÓRUM PERMANENTE DE ENERGIA DA UFAM**

1 Aos dezessete dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, na sala das Adjuntas da  
2 Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, localizada na Av. Mário Andreazza, 1.424,  
3 Distrito Industrial em Manaus-AM, às 9:00 h, realizou-se a reunião sob a presidência do Prof. Rubem  
4 Cesar Rodrigues Souza, diretor do Centro de Desenvolvimento Energético Amazônico – CDEAM/UFAM,  
5 contando com a presença dos seguintes membros do Fórum Permanente de Energia da UFAM –  
6 FPE/UFAM: Sr. José Maria Ypiranga de Carvalho, representante do INEDES - Instituto Energia e  
7 Desenvolvimento Sustentável; Sr. Aristóteles G. de A. Neto, representante da CIAMA - Companhia de  
8 Desenvolvimento do Estado do Amazonas; Sr. Dave Mcliam Alves da Silva, representante da SUFRAMA -  
9 Superintendência da Zona Franca de Manaus; Sr. Paulo Ricardo Fonseca Gonçalves, representante do  
10 SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial; Sr. Renato Mendes Freitas, representante da  
11 SEPLANCTI - Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação do  
12 Governo do Estado do Amazonas; Eng. Geraldo Arruda Neto, representante da Amazonas Energia S/A;  
13 Sr. Radyr Gomes de Oliveira, representante da Associação Amazonense de Municípios; Cel. André  
14 Carvalho de Azevedo Carioca, representante do CMA - Comando Militar da Amazônia; Sra. Noira Auzier  
15 Pereira, representante do SEBRAE/AM - Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas no  
16 Amazonas; Prof. José Augusto Paixão Veiga, representante da UEA - Universidade Estadual do  
17 Amazonas, e da Sra. Alessandra da Mota Mathyas, representante da WWF-Brasil. Registre-se que a  
18 reunião contou também com a presença do Sr. Jório de Albuquerque Veiga Filho, titular da Secretaria de  
19 Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação e do Cel. Alfredo Alexandre Menezes  
20 Júnior, superintendente da Zona Franca de Manaus. Após saudar os presentes, o presidente fez uma  
21 breve explanação acerca do processo que levou a minuta de proposta de lei objeto da pauta da reunião.  
22 Foi destacado que, embora até a última reunião o foco tenha sido o incentivo somente a energia solar  
23 fotovoltaica, houve entendimento que as demais fontes renováveis deveriam ser contempladas na  
24 legislação e, portanto, a minuta da lei passou a contemplar todas as demais fontes renováveis. Finda a  
25 exposição o presidente passou a palavra para o Secretário Executivo da SEPLANCTI, Sr. Renato Mendes  
26 Freitas, para que este conduzisse o processo de apresentação dos trabalhos realizados. Com a palavra o  
27 Sr. Renato Freitas, discorreu sobre os procedimentos em curso para desenvolvimento da Política de  
28 Incentivo e Aproveitamento de Fontes Renováveis de Energia no Estado do Amazonas. Concluída a  
29 exposição a palavra foi passada para o Eng. Aristóteles, representante da CIAMA no FPE, para que o  
30 mesmo fizesse a apresentação dos trabalhos realizados afim de produzir a minuta de projeto de lei. Com  
31 a palavra, o Eng. Aristóteles, informou que a minuta foi gestada pela equipe constituída pela CIAMA,  
32 UFAM e SEPLANCTI. Foram apresentados os objetivos, os instrumentos e os impactos positivos da  
33 política em questão. Foi discorrido também sobre a incidência do ICMS nas faturas de energia no  
34 consumo até 100 kWh/mês. Foi apresentado um panorama do setor energético e elétrico do estado do  
35 Amazonas, enfatizando a grande dependência das fontes renováveis de energia. Uma visão prospectiva  
36 do cenário energético foi apresentada considerando o avanço da geração distribuída via o uso da  
37 energia solar fotovoltaica. Finalizando, o Sr. Aristóteles apresentou as diretrizes do Fundo de  
38 Desenvolvimento Energético com previsão de criação na lei que será proposta. A palavra foi retomada  
39 pelo Sr. Renato Freitas que discorreu acerca dos impactos ambientais e sociais da lei. Em seguida a  
40 palavra foi passada para o Sr. Dave, representante da SUFRAMA no FPE, para que o mesmo discorresse  
41 sobre o Plano de Atração de Investimentos a ser capitaneado pela SUFRAMA visando atrair empresas  
42 para o Polo Industrial de Manaus. O plano foi concebido pela SUFRAMA, SEPLANCTI e CIAMA. A  
43 exposição contou com a participação do Prof. Folhadela da CIAMA. Finda as exposições a palavra foi  
44 retomada pelo prof. Dr. Rubem Cesar, presidente do Fórum. Durante as exposições e após as mesmas



45 foram feitas considerações e informes pelos membros cabendo destaque as seguintes: i) Sr. Jório titular  
46 da SEPLANCTI suscitou os percalços da na legislação tributária (ex tarifário) e solicitou uma nota técnica  
47 sobre o assunto a ser levado para o MDIC; além disso solicitou uma nota técnica a ser levada  
48 pessoalmente para a audiência pública que irá tratar das alterações da legislação que estabelece as  
49 regras para a compensação de energia elétrica, que ocorrerá no dia 7 de novembro do corrente ano; ii)  
50 Sra. Alessandra, representante da WWF-Brasil, comentou acerca da preocupação com a posição  
51 adotada pela ANEEL no que tange a legislação pertinente a compensação de energia elétrica; foi  
52 comentada a experiência que vem desenvolvendo em dez municípios no estado do Amazonas; além  
53 disso, foi suscitado o interesse em realizar em Manaus, pela segunda vez, a Feira Energia e  
54 Comunidades, além disso, esta informou que ocorrerá no dia 28/11 uma audiência pública na Comissão  
55 de Minas e Energia da Câmara dos Deputados com o tema de acesso à energia; iii) O Sr. Geraldo Arruda,  
56 representante da Amazonas Energia S/A, informou que haveria um custo de R\$ 1,1 bilhão de reais por  
57 ano com combustível, caso as comunidades isoladas a serem atendidas o fossem com geradores a  
58 diesel, sem considerar a despesas referentes ao transporte do combustível para abastecer as usinas; iv)  
59 o Sr. Paulo Ricardo, representante do SENAI/AM, informou que o SENAI está com um plano de  
60 investimentos para criar a infraestrutura necessária para capacitação de recursos humanos em energia  
61 solar fotovoltaica, e; v) o presidente do Fórum, informou que o SEBRAE/AM contratou o INEDES –  
62 Instituto Energia e Desenvolvimento Sustentável, para realizar o estudo da cadeia de valor de energia  
63 solar fotovoltaica no estado do Amazonas com ênfase na identificação de oportunidades de negócios  
64 para micro e pequenas empresas; foi informado também que o SEBRAE/AM, em parceria com o  
65 CDEAM/UFAM estará realizando o II Seminário de Energia Solar Fotovoltaica no estado do Amazonas  
66 que ocorrerá no dia 31/10/2019 no hotel Intercity; foi também informado que o CDEAM está em  
67 tratativas com a ABGD – Associação Brasileira de Geração Distribuída, para realização de um evento em  
68 Manaus no próximo ano; além disso, foi proposta a incorporação no plano de investimento da  
69 realização de evento em Manaus para disseminar a cultura das fontes renováveis de energia e eficiência  
70 energética, bem como, atrair investimentos. Por fim foram feitas as seguintes deliberações: i)  
71 constituição de um grupo de trabalho, constituído pela UFAM, SEPLANCTI, CIAMA, SUFRAMA e SEFAZ,  
72 para gerar uma nota técnica a ser apresentada por ocasião da audiência pública da ANEEL em Brasília; ii)  
73 realização de reunião extraordinária do FPE/UFAM no dia 30 de outubro na SUFRAMA, para apreciação  
74 da nota técnica a ser levada para a audiência pública, e; iii) apreciação, por parte da SUFRAMA, de  
75 eventuais contribuições com relação ao plano de atração de investimentos. Uma vez que não houve  
76 nenhuma sugestão de modificação do projeto de lei proposta, o Presidente do FPE/UFAM fez a entrega  
77 simbólica da proposta de lei para o titular da SEPLANCTI e da SUFRAMA, a fim de serem tomadas as  
78 providências cabíveis para apreciação do projeto de lei pela Assembleia Legislativa do Estado do  
79 Amazonas. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por  
80 encerrada a reunião, sendo lavrada a presente ata.