



**PODER LEGISLATIVO**  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO  
ESTADO DO AMAZONAS

# **DIÁRIO OFICIAL DO LEGISLATIVO**

**ANO XIII - Edição nº 2185 - 16 de abril de 2024**



# Mesa Diretora

**Presidente:** Deputado **Roberto Cidade**  
**1º Vice-Presidente:** Deputado **Carlinhos Bessa**  
**2ª Vice-Presidente:** Deputada **Alessandra Campêlo**  
**3ª Vice-Presidente:** Deputado **Felipe Souza**  
**Secretário-Geral:** Deputado **João Luiz**  
**1º Secretário:** Deputado **Abdala Fraxe**  
**2ª Secretária:** Deputada **Joana Darc**  
**3º Secretário:** Deputado **Cabo Maciel**  
**Ouvidor:** Deputado **Sinésio Campos**  
**Corregedor:** Deputado **Dr. Gomes**

## 20ª Legislatura

Deputado **Abdala Fraxe**  
Deputado **Adjuto Afonso**  
Deputada **Alessandra Campelo**  
Deputado **Cabo Maciel**  
Deputado **Carlinhos Bessa**  
Deputado **Cristiano D'Angelo**  
Deputado **Comandante Dan**  
Deputado **Daniel Almeida**  
Deputada **Débora Menezes**  
Deputado **Delegado Pércicles**  
Deputado **Dr. George lins**  
Deputado **Dr. Gomes**  
Deputado **Felipe Souza**  
Deputada **Joana Darc**  
Deputado **João Luiz**  
Deputado **Mário César Filho**  
Deputada **Dra. Mayara Pinheiro**  
Deputada **Mayra Dias**  
Deputado **Roberto Cidade**  
Deputado **Rozenha**  
Deputado **Sinésio Campos**  
Deputado **Thiago Abraham**  
Deputado **Wanderley Monteiro**  
Deputado **Wilker Barreto**

# Comissões Permanentes

Comissão de Constituição, Justiça e Redação  
E-mail: [ccjr@aleam.gov.br](mailto:ccjr@aleam.gov.br)

Comissão de Assuntos Econômicos  
E-mail: [com.cae@aleam.gov.br](mailto:com.cae@aleam.gov.br)

Comissão de Agricultura, Pecuária, Pesca, Aquicultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural  
E-mail: [comapa@aleam.gov.br](mailto:comapa@aleam.gov.br)

Comissão de Política Sobre Drogas, Cidadania, Assuntos Indígenas e Legislação Participativa  
E-mail: [com.sobredrogas@aleam.gov.br](mailto:com.sobredrogas@aleam.gov.br)

Comissão de Transporte, Trânsito e Mobilidade  
E-mail: [com.tmu@aleam.gov.br](mailto:com.tmu@aleam.gov.br)

Comissão de Defesa do Consumidor  
E-mail: [comissao.defesadoconsumidor@aleam.gov.br](mailto:comissao.defesadoconsumidor@aleam.gov.br)

Comissão de Direitos Humanos, Pessoa com Deficiência e Promoção Social;  
E-mail: [cdhpdps@aleam.gov.br](mailto:cdhpdps@aleam.gov.br)

Comissão de Educação  
E-mail: [com.educacao@aleam.gov.br](mailto:com.educacao@aleam.gov.br)

Comissão de Esporte e Lazer  
E-mail: [comissaodeesporteelazer@aleam.gov.br](mailto:comissaodeesporteelazer@aleam.gov.br)

Comissão de Obras, Patrimônio e Serviços Públicos  
E-mail: [com.opsp@aleam.gov.br](mailto:com.opsp@aleam.gov.br)

Comissão de Assuntos Municipais e Desenvolvimento  
E-mail: [comunder@aleam.gov.br](mailto:comunder@aleam.gov.br)

Comissão de Indústria, Comércio e Zona Franca  
E-mail: [ciczf@aleam.gov.br](mailto:ciczf@aleam.gov.br)

Comissão Turismo, Fomento e Negócios  
E-mail: [ctur@aleam.gov.br](mailto:ctur@aleam.gov.br)

Comissão da Mulher, da Família e da Pessoa Idosa  
E-mail: [com.mfi@aleam.gov.br](mailto:com.mfi@aleam.gov.br)

Comissão de Geodiversidade, Recursos Hídricos, Minas, Gás, Energia e Saneamento  
E-mail: [cgeodiversidade@aleam.gov.br](mailto:cgeodiversidade@aleam.gov.br)

Comissão de Segurança Pública  
E-mail: [com.publica@aleam.gov.br](mailto:com.publica@aleam.gov.br)

Comissão de Saúde e Previdência  
E-mail: [csaudeprevidencia@aleam.gov.br](mailto:csaudeprevidencia@aleam.gov.br)

Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação, Informática e Inovação  
E-mail: [cctec@aleam.gov.br](mailto:cctec@aleam.gov.br)

Comissão de Promoção ao Desporto e Defesa dos Direitos das Crianças, Adolescentes e Jovens  
E-mail: [cjca@aleam.gov.br](mailto:cjca@aleam.gov.br)

Comissão de Proteção aos Animais, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável  
E-mail: [cpama@aleam.gov.br](mailto:cpama@aleam.gov.br)

Comissão de Cultura e Economia Criativa  
E-mail: [com.cec@aleam.gov.br](mailto:com.cec@aleam.gov.br)

Comissão de Empreendedorismo, Comércio Exterior e Mercosul  
E-mail: [cecem@aleam.gov.br](mailto:cecem@aleam.gov.br)

Comissão de Assistência Social e Trabalho  
E-mail: [com.ast@aleam.gov.br](mailto:com.ast@aleam.gov.br)

Comissão de Ética  
E-mail:

---

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS

## EXPEDIENTE

### DIRETORIA DE INFORMÁTICA

Responsável pela criação, organização das matérias para publicação e edição do Diário Oficial Eletrônico

**EDIÇÃO**  
Moisés Fernandes Nunes Jr

**DIRETOR DE INFORMÁTICA**  
Renato da Silva Bueno

**DIRETOR GERAL**  
Wander Araújo Motta

**PORTARIA****PORTARIA N.º 0640/2024/GP**

**AUTORIZAR** viagem à Servidora, MARIA DIZIONEIDE CUNHA BARRONCAS, RPD Nº 141/2024-DG e Processo Digital nº 2024.10000.00000.0.000747, para a Cidade de Brasília/DF, no Percurso MANAUS/BRASÍLIA/MANAUS.

Deputado **ROBERTO MAIA CIDADE FILHO**  
Presidente

**WANDER ARAÚJO MOTTA**  
Diretor Geral

**ATAS DA COMISSÃO DE GEODIVERSIDADE, RECURSOS HÍDRICOS, MINAS, GAS, ENERGIA E SANEAMENTO****ATA DE REUNIÃO TÉCNICA COM A COMISSÃO ESPECIAL – COM O OBJETIVO DE DEBATER E ENCAMINHAR PROVIDÊNCIAS SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO E DE MANEJO SUSTENTÁVEL DO BABAÇU NOS MUNICÍPIOS DE BARREIRINHA, BOA VISTA DO RAMOS E CANUTAMA– MANAUS, 05 DE FEVEREIRO DE 2024**

Às nove horas do dia cinco de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, na sala da Comissão de Geodiversidade, foram abertos os trabalhos sob a Presidência do Parlamentar SINÉSIO CAMPOS. O Sr. Walter Antunes, servidor da CGRHMES/ALEAM (Comissão de Geodiversidade, Recursos Hídricos, Minas, Gás, Energia e Saneamento da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas), inicia a reunião virtual com as boas-vindas aos representantes dos órgãos e entidades presentes. Em seguida, o Sr. Walter Antunes conduziu uma apresentação detalhada do cronograma de atividades delineadas para execução entre os membros do grupo de trabalho. Ademais, ele ofereceu um resumo sucinto sobre o produto babaçu e as atividades correlatas no estado do Maranhão, incluindo a produção de azeite e outros derivados. Além disso, compartilhou com os presentes uma visão da visita realizada, destacando os produtores locais, os equipamentos e máquinas utilizados, assim como os diversos produtos derivados do babaçu no Estado. Para enriquecer a compreensão dos participantes, o Sr. Antunes também apresentou os avanços do projeto em parceria com o IDAM, exibindo a planta baixa da instalação proposta e fornecendo informações adicionais pertinentes à agroindústria do babaçu. Em seguida, a Srta. Caroline Rêgo, Coordenadora da Comissão de Geodiversidade da ALEAM, tomou a palavra para abordar os representantes dos municípios, e ressaltar a importância do projeto babaçu. Porém, faz um adendo de que alguns deles parecem não estar demonstrando o empenho necessário. Ela enfatizou que o relatório final do projeto está previsto para ser entregue no dia 20 de maio. Em seguida, o Sr. Joaquim Neto, Técnico Agroextrativista do IDAM de Boa Vista do Ramos, dissertou a respeito de alguns pontos a respeito dos produtos e subprodutos do babaçu e a comercialização da produção. Em réplica, o Sr. Walter Antunes apresenta mais alguns outros produtos na base do Babaçu como (Azeite, Óleo, farinha, etc). Em seguida, a Sra. Maria Silva, representante da Associação dos Produtores Agroextrativista de Canutama, expressou seus sinceros agradecimentos a todos os presentes pela participação ativa. Ela destacou a abundância de matéria-prima disponível em seu município e ressaltou a importância do apoio contínuo dos órgãos governamentais e dos parlamentares locais. A Sra. Silva compartilhou que atualmente têm 30 mulheres diretamente empregadas na indústria do babaçu e,

indiretamente, contribuem para o sustento de 1350 trabalhadores na região. Além disso, ela apresentou aos participantes uma variedade de produtos derivados do babaçu, demonstrando o potencial de utilização dessa matéria-prima. Dando continuidade, o Sr. Walter Antunes abre a palavra aos órgãos e representantes. Em seguida, o Sr. Manuel Vitor, representante da CONAB, representante da CONAB, expressou sua gratidão pela convocação para a reunião e mencionou que esta é sua primeira participação. Ele afirmou que a CONAB está pronta para contribuir com o projeto, demonstrando interesse e disposição para colaborar com os esforços do grupo. O Sr. Joaquim Neto, Técnico Agroextrativista do IDAM de Boa Vista do Ramos, ampliou a discussão ao mencionar outros produtos potenciais, como castanha e copaiba, além do babaçu. Ele se colocou à disposição dos demais órgãos presentes na reunião para explorar essas oportunidades e maximizar o aproveitamento dos recursos disponíveis na região. Em seguida, a Sra. Claudia Sampaio, superintendente da OCB/AM (Organização das Cooperativas do Brasil), parabenizou o Deputado Sinésio pelo projeto do Babaçu, destacando a completa infraestrutura do agroprojeto e ressaltando o baixo impacto ambiental associado ao extrativismo. Ela enfatizou que os principais protagonistas desses projetos são as próprias pessoas envolvidas na extração do produto, reconhecendo assim o papel fundamental da comunidade local nesse processo. Em seguida, a Sra. Luane Monteiro, representante do SEBRAE (Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas), compartilhou que a instituição está atualmente prestando assistência aos municípios de Barreirinha e Boa Vista do Ramos. Ela mencionou que receberam uma emenda parlamentar do Deputado Sinésio Campos, a qual será destinada para apoiar a produção de babaçu em parceria com os produtores desses dois municípios. Em seguida, a Sra. Marta Koide, Técnica da SEMAPPA (Secretaria Municipal de Agricultura, Pesca, Pecuária e Abastecimento de Barreirinha), relatou que estão atualmente atendendo 20 famílias no município e ofereceu um breve resumo das atividades em andamento. Ela expressou profundo agradecimento pela emenda parlamentar concedida pelo Deputado Sinésio Campos. A Sra. Koide também levantou a questão sobre a possível implementação do babaçu na merenda escolar ainda no ano de 2024, buscando esclarecimentos sobre esse assunto. O Sr. Walter Antunes detalhou os procedimentos que já foram executados, incluindo a análise química conduzida pela UFAM. Ele esclareceu para a Sra. Marta que, embora esses passos tenham sido realizados, ainda há outros processos que precisam ser concluídos antes que a implementação do babaçu na merenda escolar possa ser aprovada. Em seguida, o Sr. Lucas Henrique, representante do IDAM em Canutama, coloca o órgão a disposição para colaborar o máximo possível com o projeto. Ato contínuo, O Sr. Armin Noronha, do CETAM (Centro de Educação Tecnológica do Amazonas), coloca o órgão a disposição para a contribuição do projeto babaçu. Em seguida, o Sr. Walter Antunes, da Comissão de Geodiversidade, realiza os seguintes encaminhamentos:

- Próxima reunião virtual com os municípios: 08/02/2024, às 09h (Virtual)

Em seguida, o Sr. Walter Antunes finaliza a reunião, e eu Carlos Costa Filho, Assessor Parlamentar, Assino e Lavro Esta ata às 11:30hs

**ATA DE REUNIÃO TÉCNICA COM A COMISSÃO ESPECIAL - COM O OBJETIVO DE DEBATER E ENCAMINHAR PROVIDÊNCIAS SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO E DE MANEJO SUSTENTÁVEL DO BABAÇU NOS MUNICÍPIOS DE BARREIRINHA, BOA VISTA DO RAMOS E CANUTAMA– MANAUS, 06 DE FEVEREIRO DE 2024**

Às quatorze horas do dia seis de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, na sala da Comissão de Geodiversidade, foram abertos os trabalhos sob a Presidência do Parlamentar SINÉSIO CAMPOS. O Sr. Walter Antunes, servidor da CGRHMES/ALEAM (Comissão de Geodiversidade, Recursos Hídricos, Minas, Gás, Energia e Saneamento da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas), inicia a reunião virtual com as boas-vindas aos representantes dos órgãos e entidades presentes. Em seguida, o Sr. Walter Antunes passa a palavra aos participantes. O Sr. Ariswalter Oliveira, Engenheiro Químico e Consultor Técnico

do Maranhão, gentilmente compartilhou sua experiência profissional, destacando a importância da extração e a viabilidade da criação de produtos derivados do babaçu em sua região natal. Ele enfatizou o potencial significativo que o Maranhão oferece para o desenvolvimento sustentável desses recursos naturais, destacando também as oportunidades de mercado. O Sr. Joaquim Neto, técnico de agropecuária do IDAM (Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas) de Boa Vista do Ramos, agradece o convite do Deputado Estadual Sinésio Campos. Em seguida, o Sr. Evaristo Souza, Engenheiro Mecânico da SEPROR (Secretaria de Estado de Produção Rural do Amazonas), expressou sua gratidão ao Sr. Walter e ao Deputado Sinésio Campos pelo convite para participar do projeto babaçu. Ele ressaltou sua especialização em energia renovável e manifestou seu compromisso em fornecer apoio integral ao grupo de trabalho. Dando continuidade, o Sr. Ariswalter Oliveira informou que atualmente estão utilizando equipamentos manuais para a extração do mesocarpo do Babaçu. Ele ressaltou que, devido à falta de equipamentos adequados, os resíduos dos produtos não estão sendo aproveitados. No entanto, destacou que as cooperativas familiares extrativistas estão trabalhando no desenvolvimento de um método para aproveitar esses resíduos. Em seguida, o Sr. Joaquim Neto informou que atualmente 4 famílias estão envolvidas na produção de carvão, enquanto outras 20 famílias estão focadas na produção do babaçu em Boa Vista do Ramos. Ele ressaltou o apoio crucial do CETAM ao trabalho das famílias, desde a identificação das palmeiras até a coleta e extração do mesocarpo e das amêndoas. Destacou-se que o processo de extração das amêndoas leva aproximadamente uma semana para ser concluído. Ato contínuo, o Sr. Walter Antunes relembra a proximidade entre Boa Vista do Ramos e Barreirinha, e questiona se a combinação dos benefícios de ambas as regiões poderia impulsionar ainda mais o potencial da criação de uma agroindústria. Respondendo à questão, o Sr. Joaquim Neto enfatizou que, com absoluta certeza, a produção melhoraria significativamente. Ele destacou que o leque de produtos derivados do babaçu aumentaria consideravelmente, abrangendo desde itens alimentícios até produtos de limpeza, como sabonetes e xampu. Além disso, foi informado que a logística por parte de Boa Vista do Ramos ocorre de maneira normal, tanto por via fluvial quanto por terra. Ele enfatizou que a aplicação bem-sucedida do projeto em outras cidades do Amazonas certamente traria benefícios para as cooperativas, famílias extrativistas e todos os envolvidos. Essa observação ressaltava a robustez do modelo e sua adaptabilidade a diferentes contextos, proporcionando oportunidades de crescimento e desenvolvimento em toda a região. Finalizou destacando a satisfação das famílias extratoras em relação ao uso do babaçu em Boa Vista do Ramos, pois isso tem melhorado significativamente as perspectivas das famílias. Além disso, ele informou que escolas da região já estão adquirindo produtos à base de babaçu para utilização na merenda escolar. Em seguida, o Sr. Walter Antunes solicita ao Sr. Ariswalter, uma breve explicação do funcionamento do babaçu no estado do Maranhão. Dando continuidade, o Sr. Ariswalter Oliveira generosamente compartilhou com todos os participantes as melhores práticas relacionadas ao babaçu, incluindo técnicas para a extração do mesocarpo e a criação da amêndoa do babaçu. Ele destacou que, a partir de 2000kg de babaçu, aproximadamente 20%, ou seja, 400kg, são utilizados para o mesocarpo. Além disso, explicou que a produção de amêndoas pode chegar a 120kg por ano a cada 1 hectare, resultando em 1.2 toneladas de amêndoa caso 100 hectares sejam aproveitados. No entanto, o Sr. Ariswalter fez uma observação importante, apontando que o aumento da produção de mesocarpo pode exceder a demanda do mercado consumidor do Amazonas, o que pode não ser tão vantajoso para a produção. Além disso, explicou o processo de extração do óleo, destacando o uso de vapor e prensa para a extração. Ele mencionou o uso de uma caldeira pequena, de fabricação artesanal, e a utilização da casca do babaçu para a extração tanto do óleo quanto do mesocarpo. O Sr. Ariswalter ressaltou que, por meio da caldeira e das prensas, é possível não apenas produzir alimentos, mas também criar produtos como shampoos e sabonetes, como discutido anteriormente. Esse método integrado de produção demonstra a versatilidade do babaçu e suas aplicações em diversos setores, desde a indústria alimentícia até a indústria de cosméticos, contribuindo para a diversificação econômica e o desenvolvimento sustentável da região. O Sr. Evaristo Souza, questionou se o sistema já está em operação no Maranhão, e o Sr. Ariswalter Oliveira informa que sim, que até mesmo a COPPALJ (Cooperativa dos Pequenos Produtores Agroextrativistas de Lago do Junco LTDA) já utiliza tais métodos. Em seguida, o Sr. Walter Antunes, reforçou que o objetivo deste grupo de trabalho é unir a expertise técnica, física e mecânica relacionada à produção do babaçu no estado do Amazonas. Ele também afirmou que já estão avançando para a fase de realizar estudos de viabilidade financeira, levando em consideração as informações compartilhadas por todos os participantes do grupo. Além disso, é

solicitado que todos os participantes envolvidos no trabalho de campo participem das reuniões com mais frequência, visando garantir um alinhamento eficaz de todos os aspectos do projeto. Finalizando a sua participação na reunião, o Sr. Ariswalter Oliveira mencionou brevemente a importação de produtos à base de babaçu do Maranhão para a Alemanha e destacou a possibilidade de que esses produtos variados se tornem uma tendência em toda a Europa. Ele ressaltou a importância de explorar essas oportunidades de mercado internacional e de aproveitar o potencial do babaçu como um recurso versátil e sustentável. Em seguida, o Sr. Joaquim Neto informou que no dia 26 de fevereiro, haverá uma exposição dos produtos e subprodutos na comunidade local, promovida pelo SEBRAE. Ele destacou que serão apresentados produtos como biscoito recheado com mesocarpo do babaçu, além de mingau, bolo, pudim e outros. Também mencionou que estão explorando a possibilidade de incluir a produção de sabão artesanal nesta exposição. Em seguida, o Sr. Walter Antunes, da Comissão de Geodiversidade, realiza os seguintes encaminhamentos:

- Próxima reunião virtual com os municípios: 08/02/2024, às 09h (Virtual)

O Sr. Walter Antunes finaliza a reunião, e eu Carlos Costa Filho, Assessor Parlamentar, Assino e Lavro Esta ata às 15:30hs

---

#### **ATA DE REUNIÃO TÉCNICA COM A COMISSÃO ESPECIAL – CE. COM O OBJETIVO DE DEBATER E ENCAMINHAR PROVIDÊNCIAS SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO E DE MANEJO SUSTENTÁVEL DO BABAÇU NOS MUNICÍPIOS DE BARREIRINHA, BOA VISTA DO RAMOS E CANUTAMA– MANAUS, 08 DE FEVEREIRO DE 2024**

Às nove horas do dia oito de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, na sala da Comissão de Geodiversidade, foram abertos os trabalhos sob a Presidência do Parlamentar SINÉSIO CAMPOS. O Sr. Walter Antunes, servidor da CGRHMGES/ALEAM, inicia a reunião virtual com as boas-vindas aos representantes dos órgãos e entidades presentes. Em seguida, o Sr. Walter Antunes passa a palavra aos participantes. Dando continuidade, a coordenadora da Comissão de Geodiversidade, Caroline Rêgo, cumprimenta a todos e faz uma breve recapitulação do objetivo do grupo de trabalho. Ato contínuo, o Sr. Walter Antunes faz um breve resumo da reunião virtual ocorrida no dia 06 de fevereiro com o Sr. Ariswalter Oliveira, Consultor de Cooperativas do Maranhão e engenheiro químico com experiência na produção do babaçu. Ele informa aos participantes que foram discutidas questões técnicas relacionadas à produção, logística e capacidade produtiva, entre outros assuntos. Em seguida, a Sra. Heline Cristine, representante da OCB (Organização das Cooperativas do Brasil) informa que está em contato com a Sra. Maria Silva, extratora do babaçu, e confirma que foi pré-definida uma data para que o sistema OCB possa realizar uma visita 'in loco' nos dias 2 e 3 de abril. Ela menciona o Programa de Orientação Cooperativista (POC) da OCB, que é uma atividade destinada a esclarecer dúvidas em relação às cooperativas. Além disso, explica que a palestra serve para elucidar questões e que, caso alguém não se sinta interessado na cooperativa, há a opção de não prosseguir com o projeto da OCB. Ela também menciona a existência de uma tabela de valores da OCB, que será compartilhada posteriormente com o grupo de trabalho. Dando continuidade, o Sr. Neto Machado, representando o Núcleo de Cooperativismo e Associativismo do Setor Primário (NUCAP) da Secretaria de Estado de Produção Rural (SEPROR), relata que está acompanhando a iniciativa realizada pelo Deputado Sinésio Campos. Ele resalta que o objetivo do NUCAP é ser uma "mão amiga" dos produtores e fortalecer o cooperativismo no estado do Amazonas. Destacou ainda que o NUCAP é um núcleo relativamente novo e está em processo de desenvolvimento de projetos e programas para alcançar as comunidades e municípios de pequeno e médio porte. Ele menciona que há uma trilha de capacitação em curso e que existe um Acordo de Cooperação Técnica (ACT) com a OCB para viabilizar e melhorar as atividades cooperativistas. Em seguida, o Sr. Walter Antunes, afirma que é importante a existência deste ACT com a OCB, e afirma que no momento todos os participantes do grupo de trabalho estão

realizando diálogos entre si. Em seguida, a Sra. Maria Silva, Representante da Associação dos Produtores Agroextrativistas de Canutama, confirma as informações fornecidas por Heline e menciona que já estão em contato para realizar mais atividades. Ela informa que está organizando a equipe sob sua responsabilidade e aguardando a visita dos representantes da OCB Amazonas para discutirem sobre as cooperativas. Ato contínuo, a Sra. Marta Koide, Técnica da SEMAPPA (Secretaria Municipal de Agricultura, Pesca, Pecuária e Abastecimento de Barreirinha), relata que realizaram algumas atividades nas comunidades produtoras em parceria com o CETAM, além de receberem palestras do SEBRAE para a comunidade. Ela enfatiza a importância dessas iniciativas para os extratores e menciona que o SEBRAE manifestou interesse em realizar outras atividades para a comunidade. O Sr. Walter Antunes agradece a fala da Sra. Marta Koide e a explanação das atividades que estão acontecendo no município de Boa Vista do Ramos. Em seguida, a Sra. Débora Souza, representante do IDAM, destaca que o apoio do órgão é fundamental como um “elo de ligação” entre o extrativista e as unidades locais do órgão. Ela enfatiza que o objetivo primordial é informar as pessoas sobre as atividades em andamento, benefícios, entre outros. Débora coloca o órgão à disposição para auxiliar no que for necessário. Além disso, ressalta que o objetivo é proporcionar condições para que os produtores possam explorar não apenas o babaçu, mas também outros produtos. Dando continuidade, o Sr. Joaquim Neto, Técnico Agroextrativista do IDAM em Boa Vista do Ramos, compartilha alguns dos pontos discutidos na reunião do dia 06 de fevereiro sobre a exploração do babaçu, incluindo a quantidade dos produtos que podem ser adquiridos e a questão da prensa mecânica, entre outros dados técnicos. Ele destaca que em Boa Vista do Ramos, estão sendo produzidos óleos e a farinha do mesocarpo, além de conseguirem fazer mussê, sorvete, bolo e outros produtos. O Sr. Walter Antunes, agradece a explanação por parte do Sr. Joaquim Neto para todos os participantes sobre os assuntos discutidos na última reunião. Afirma que essa sinergia entre os grupos de trabalho é bastante importante. A Sra. Maria Silva, Representante da Associação dos Produtores Agroextrativistas de Canutama, enfatiza a necessidade de que os extratores da sua localidade consigam o recebimento de cursos, seja com o apoio da OCB, SEBRAE, CETAM OU IDAM, mas reitera a necessidade de a população ter os cursos de qualificação. A Sra. Heline Cristina sugere uma reunião presencial com a totalidade do grupo de trabalho. O Sr. Walter Antunes afirma que irão alinhar para concretizar a sugestão.

Em seguida, o Sr. Walter Antunes, da Comissão de Geodiversidade, realiza os seguintes encaminhamentos:

- Próxima reunião irá contar com a apresentação dos andamentos das atividades.
- Entrega do relatório por parte da Comissão Especial: 20 de Maio
- Próxima data de reunião: a ser definida.

O Sr. Walter Antunes finaliza a reunião, e eu Carlos Costa Filho, Assessor Parlamentar, Assino e Lavro Esta ata as 10:15

#### **ATA DE REUNIÃO TÉCNICA COM O OBJETIVO DE ABORDAR SOBRE AS PERSPECTIVAS E O PAPEL DO GÁS NA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA DO AMAZONAS - MANAUS, 16 DE FEVEREIRO DE 2024**

ÀS QUATORZE HORAS do dia DEZESSEIS de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, no auditório Beth Azize, foram abertos os trabalhos sob a Presidência do Parlamentar SINÉSIO CAMPOS. O Sr. Walter Antunes, servidor da CGRHMES/ALEAM, inicia a reunião virtual com as boas-vindas aos representantes dos órgãos e entidades presentes. Na sequência, o Sr. Frederico Miranda, Diretor de Expansão da ENEVA S.A, conduziu uma apresentação para os participantes da reunião. Ele compartilhou dados sobre a transição energética, destacando que o acesso à energia é um direito universal, mas ainda distante da realidade global. Frederico levantou questionamentos pertinentes, ressaltando as

diferenças nas transições energéticas entre o Brasil e países como Japão ou Arábia Saudita. Além disso, apresentou informações sobre a renda anual dos habitantes de diferentes continentes, ilustrando como esses valores influenciam na densidade populacional e no acesso à energia. Ao discorrer sobre o avanço da eletrificação mundial ao longo dos últimos 100 anos, destacou os benefícios alcançados, como a acessibilidade a produtos como geladeiras, ar-condicionado e celulares, e salientou a influência desses acessos na qualidade de vida das pessoas. Em seguida, o Sr. Frederico apresentou dados sobre a matriz energética do Brasil e do mundo. Enquanto o Brasil possui uma participação significativa de 48,4% de fontes renováveis e 51,6% de fontes não renováveis, o restante do mundo ainda depende em grande parte de fontes não renováveis, com apenas cerca de 15% provenientes de fontes renováveis. Ele enfatizou que o Brasil serve de exemplo nesse sentido e destacou a importância de o país não se submeter aos interesses de outras nações. Frederico também abordou as emissões de CO<sup>2</sup> na atmosfera, esclarecendo que apenas 3% das emissões totais do país são atribuídas às indústrias. Além disso, ele discutiu a infraestrutura elétrica do Brasil, mencionando fontes renováveis como eólica, hidrelétrica, nuclear, térmica e solar. Também destacou as vastas bacias de gás natural no Estado do Amazonas, ressaltando os impactos socioeconômicos positivos associados a essa fonte, que proporciona diversificação, eficiência e segurança energética. Em seguida, Sr. Marcelo Batista Motta, Superintendente Regional do SGB (Serviço Geológico do Brasil), expressou seus parabéns ao Sr. Frederico pela apresentação realizada. Ele ressaltou que o SGB já conduziu pesquisas em colaboração com a ANM (Agência Nacional de Mineração) e destacou a grande importância de explorar outras fontes de energia, afirmando que isso contribui para prevenir apagões ou racionamento de energia. Marcelo enfatizou que o Amazonas é privilegiado por possuir uma ampla gama de opções energéticas, tanto renováveis quanto não renováveis. Ele destacou que, se o Brasil conseguir utilizar eficientemente todas as suas opções renováveis, será um modelo geográfico inspirador para o resto do mundo. Dando continuidade, O Sr. Ronney Cesar Peixoto, Secretário da SEMIG (Secretaria de Estado de Energia, Mineração e Gás), destacou a importância estratégica do gás como uma alternativa econômica vital para o Estado do Amazonas. Ele observou que, no passado, não havia um segmento suficientemente robusto para ser considerado uma alternativa econômica e energética viável, porém essa realidade está mudando com a emergência da utilização do Gás do Amazonas. Mencionou as diversas unidades de gás disponíveis, incluindo o Campo do Azulão, Campo do Azulão Oeste, Campo Tambaquí, Campo Juruá e Campo Japiim, todos presentes no Estado do Amazonas. Ele destacou que esse modelo de desenvolvimento, liderado por uma empresa abrangente, não apenas impulsiona a economia regional, mas também contribui para o aumento da receita dos pequenos municípios onde essas unidades de gás estão localizadas. Em seguida, o Sr. José Serra da SEMIG, questiona o Sr. Frederico, sobre um projeto da ENEVA S.A sobre a conversão do gás natural para outras utilidades. O Sr. Frederico Miranda informou que a ENEVA, em parceria com a GNL Brasil, está conduzindo um projeto de pesquisa e desenvolvimento de caminhos que utilizam gás natural como combustível. Ele destacou que, uma vez concluídos, esses caminhos provavelmente serão destinados ao Maranhão, com alguns testes de trajetos já realizados no estado do Amazonas para avaliar sua viabilidade operacional. Ressaltou que o elemento crucial dessa iniciativa é o estabelecimento de pontos de abastecimento centralizados, onde os caminhões possam reabastecer e garantir a eficiência no transporte de mercadorias. Em seguida, o Sr. Marcelo Batista Motta, superintendente do SGB, questionou sobre a visão da ENEVA em relação ao potencial futuro de um polo de fertilizantes ou um polo cloroquímico na Indústria de Manaus. Em resposta, o Sr. Frederico Miranda, representante da ENEVA S.A, afirmou que, até o momento, a empresa não enxerga essa possibilidade, destacando que a ENEVA atua primordialmente como provedora de soluções energéticas para os fabricantes da região. Além disso, Frederico discorreu sobre os aspectos técnicos de pesquisa e análise das unidades de gás no estado do Amazonas, fornecendo informações detalhadas sobre o trabalho em andamento nesse sentido. Dando continuidade, o Presidente da Comissão de Geodiversidade, Deputado Sinésio Campos, expressou sua gratidão pela presença de todos os órgãos e representantes na reunião. Ele compartilhou que, ao longo dos últimos 20 anos, tem se dedicado ativamente às questões relacionadas às matrizes econômicas, destacando seu papel como professor concursado, ainda que não remunerado, nesse período. Sinésio lamentou o desdém histórico dos estados do Sul/Sudeste do Brasil em relação ao Norte, em especial ao Amazonas. O deputado parabenizou a ENEVA S.A pelas atividades realizadas no estado do Amazonas e ressaltou a importância da região, onde está localizada a maior população indígena do Brasil e uma biodiversidade exuberante. Ele observou que a criação da Zona Franca de Manaus resultou em um êxodo rural

para a cidade, algo que o tem preocupado. Além disso, defendeu a viabilidade e a necessidade de mudanças na legislação para permitir estudos e o uso sustentável dos recursos naturais, como gás natural, potássio, silvinita, entre outros. Ele enfatizou a importância de garantir que a exploração mineral seja realizada de forma sustentável, visando beneficiar a população local. O deputado também parabenizou o Governador Wilson Lima pela sanção da Lei do Gás em 2021, que quebrou o monopólio do gás natural, e esboçou um futuro próspero para a região, destacando como isso pode influenciar positivamente a vida das pessoas envolvidas nas atividades de exploração mineral

Em seguida, O Deputado Sinésio Campos finaliza a reunião, e eu Carlos Costa Filho, Assessor Parlamentar, Assino e Lavro Esta ata as 15:20.

## DIRETORIA DE FINANÇAS

### CONCESSÃO DE ADIANTAMENTOS

Portaria nº 007/2024-MD 10/04/2024.

Credor GILMARA LAGE ROCHA

Valor: R\$ 2.500,00

Objeto: (339030) Material de Consumo

### CONCESSÃO DE ADIANTAMENTOS

Portaria nº 008/2024-MD 10/04/2024.

Credor JÚLIO CÉSAR DA SILVA DOLZANE

Valor: R\$ 8.200,00 Objeto: (339030) Material de Consumo

### CONCESSÃO DE ADIANTAMENTOS

Portaria nº 009/2024-MD 10/04/2024

Credor CELIANA MARTINS LIBÓRIO

Valor: R\$ 15.000,00 Objeto: (339039) Pessoa Jurídica

### CONCESSÃO DE ADIANTAMENTOS

Portaria nº 010/2024-MD 15/04/2024.

Credor PRISCILA DA SILVA SANTOS

Valor: R\$ 8.000,00

Objeto: (339039) Pessoa Jurídica

# CONSUMO CONSCIENTE

EVITE IMPRIMIR, UTILIZE O ALEAM DIGITAL PARA TRAMITAR DOCUMENTOS COMO OFÍCIOS E MEMORANDOS.



**Solicite o seu cadastro**



**Acesse o sistema**



**Tramite os documentos**

**SUORTE AO USUÁRIO**  
**[4340 ou 4341]**



<http://aleam.ikhon.com.br/>

**O consumo de papel pode representar até**

**60%**

**das despesas com material de expediente da Assembleia.**

**EVITE O DESPERDÍCIO**



**PODER LEGISLATIVO**  
**ASSEMBLEIA DO AMAZONAS**

**/ ASSEMBLEIAAM**  
**WWW.ALE.AM.GOV.BR**