



ESTADO DO AMAZONAS
CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000
Site: www.camaramanacapuru.am.gov.br/; E-mail: legislativomanaca_1948@hotmail.com

Ata da **SESSÃO ORDINÁRIA** da Câmara Municipal de Manacapuru, Estado do Amazonas, Terceiro Período Legislativo da Décima Sétima Legislatura, realizada no dia seis de fevereiro de dois mil e dezoito.

Aos seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezoito (06/02/2018), precisamente às oito horas e trinta minutos, reuniu-se em **Sessão Ordinária** a Câmara Municipal de Manacapuru, no plenário Cristóvão Nunes Mendes, Palácio Edmilton Maddy, em sua sede própria, na Av. Eduardo Ribeiro, nº 1161 – centro, Manacapuru, Estado do Amazonas, presidida pelo vereador **Francisco Coelho**, secretariada pela vereadora **Lindynês Leite**. **PRESENTES**, os Vereadores: (01) *Alex Bezerra*; (03) *Francisco Coelho da Silva*; (04) *Sassá Jefferson*; (05) *Junior de Paula*; (06) *Zé Luís*; (07) *João Luiz*; (08) *Lindynês Leite*; (09) *Tchuco Benício*; (10) *Natan Nogueira*; (11) *Paulo da Silva Teixeira*; (12) *Sérgio Ferreira*; (13) *Pedro Henrique*; (14) *Robson Nogueira*; (15) *Valciléia*. **AUSENTE**, a Vereadora: (02) *Francisca Coroca*. O vereador *Dr. Leonardo de Souza Guimarães* encontra-se de Licença para desempenhar Cargo Público em Comissão de Secretário Municipal de Governo (Decreto Nº 956 de 22 de janeiro de 2018). **Havendo quórum regimental e invocando a proteção de Deus**, o Presidente **declarou** aberta a reunião. Ato seguinte a secretária, fez a leitura do texto da Bíblia Sagrada, Eclesiastes 7, 19-22 (Decreto Legislativo nº 003/1994). O **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**, pôs em votação as Atas da Sessão Ordinária dos dias 20/12/2017 e 05/02/2018, aprovadas por unanimidade, sem alteração. Dando seguimento, o **Presidente**, vereador **Francisco Coelho** passou os trabalhos para leitura dos **EXPEDIENTES RECEBIDOS**: Veto Parcial ao Projeto de Lei nº 036, de 17 de novembro de 2017, autoria do Executivo Municipal, que ‘Estima a Receita e fixa a Despesa do Município de Manacapuru para o exercício de 2018 e dá outras atribuições’. Veto Parcial ao Projeto de Lei nº 047, de 19 de dezembro de 2017, autoria do Vereador Tchuco Benício, que ‘Dispõe sobre a obrigatoriedade de afixação de avisos informando a escala dos funcionários plantonistas, nos hospitais e estabelecimentos de saúde instalados no Município de Manacapuru’. Ofício nº 001/2018-CFO/CMM; Ofício nº 207/2018-MMA; Ofício Circ. nº 003/SEMED; ofício nº 0184/2017-GS/SSP. Vereador Robson Nogueira: “Solicitar cópia do áudio e da ata aprovada das duas sessões e ainda da mensagem do executivo que ainda não chegou para gente”. Vereador Alex Bezerra: “De igual modo”. Solicitação de cópias: Vereadores: Lindynês Leite, João Luiz, Tchuco Benício, Alex Bezerra, Sérgio Ferreira, Valciléia Maciel, Robson Nogueira, Sassá Jefferson, Júnior de Paula e Natan Nogueira. O **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**: “Ontem eu tive o privilégio de ser convidado pelo magistrado da cidade, vou logo adiantar a vossas excelências doutor Aldrin que é o juiz da infância e do adolescente. Que amanhã ele está fazendo uma exposição aqui devido ao alto índice contra o adolescente o menor. Principalmente nesse período do carnaval e nós já convidamos tanto a secretaria de juventude do município, como o conselho tutelar. Porque é complicado porque tem muitas crianças aí sem nenhum amparo legal por parte do poder público e aí. Querendo ou não nós temos que tomar uma iniciativa que possa pelo menos minimizar esse mal que afeta a nossa sociedade”. **EXPEDIENTES EXPEDIDOS**: Requerimentos Nºs 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009 e 010/2018, autoria do Vereador PEDRO HENRIQUE, solicitando: o fechamento da via que compreende a Estrada Manoel Urbano (Bola) até o Balneário Miriti uma vez na semana nos horários de 15h às 18h, bem como disponibilizar 02 (dois) Agentes de Trânsito para auxiliar e fiscalizar o local. Iluminação pública em todas as Ruas do bairro de Correnteza. Serviço de instalação de câmeras de segurança/vigilância nos postes das Ruas de Manacapuru. Serviços de limpeza, tapa buraco e iluminação pública nas Ruas Apuí, Eirunepé e Caapiranga - União. Reforma e ampliação da Feira do Produtor Rural – Centro. Reforma e ampliação do Mercado Municipal Azize Dibo Mussa - Centro. Instalação de sinalização semaforica e faixa de pedestre no cruzamento da Rua Daniel Simões com a Valdemar Ventura - São José. Implantação de lixeiras públicas nos bairros de



ESTADO DO AMAZONAS
CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000
Site: www.camaramanacapuru.am.gov.br/; E-mail: legislativomanaca_1948@hotmail.com

Manacapuru. Serviço de tapa buraco na Rua Isidoro Moreno - Biribiri. E, Serviço de tapa buraco na Avenida Eduardo Ribeiro - Centro. Requerimentos N°s 011, 012, 013, 014, 015, 071, 072, 073 e 074/2018, autoria do Vereador ALEX BEZERRA, solicitando: retomada dos trabalhos do Programa Luz para Todos na Ilha do Ajaratuba. A retomada dos trabalhos do Programa Luz para Todos no Igarapé do Caiana. A retomada dos trabalhos do Programa Luz para Todos na Costa do Guariba. A retomada dos trabalhos do Programa Luz para Todos na Costa do Cabaleana. Aquisição de equipamentos apropriados para que o Corpo de Bombeiros possa atuar no Balneário Miriti através de equipes Salva Vidas. Retomada dos trabalhos do Programa Luz para Todos na Ilha do Supiá. Reconstrução com elevação do piso da Escola Municipal Profª. Cezarina Martins de Almeida, na Comunidade Divino Espírito Santo - Lago do Cururu. Retomada dos trabalhos do Programa Luz para Todos no Paraná do Periquito. E, agilidade nos serviços de manutenção da Iluminação pública em todas as Ruas da Comunidade Sempre Viva, Paraná do Paratari II. Requerimentos N°s 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 032 e 033/2018, autoria do Vereador JEFFERSON SASSÁ, solicitando: construção de bueiros em vias da Rua Arapapá - Liberdade. Reparos nos bueiros e construção de meio fio na Rua Olavo Bilac - São Francisco. Pavimentação asfáltica na Rua 05 de Março - São José. Reforma da quadra de esporte do bairro São José. Reforma da quadra de esporte do bairro São Francisco. Construção de um miniestádio aproveitando a área do campo de futebol do Parque do Ingá - Aparecida, com arquibancadas, iluminação, vestiário e uma pista para caminhada. Tampa de proteção da vala na Rua '10' com a Rua Antônio Sofim - Liberdade. Tapa buraco na Rua Solimões - Correnteza. E, tapa buraco na Rua Cel. Madeira com a Rua I - Liberdade. Requerimentos N°s 023, 024, 025, 026, 027 e 036/2018, autoria do Vereador PAULINHO TEIXEIRA, solicitando: tampas para dois bueiros que se encontra entre os lados direito e esquerdo na Travessa Acariquara - São José. Serviços de terraplanagem, asfaltamento e iluminação pública na Rua Osvaldo Cruz - São José. Recapeamento asfáltico no final da Rua Maurício da Cunha Freire - São José. Serviços de capina, asfaltamento e iluminação pública na Travessa Socorro Calpis - Loteamento Monte Cristo. Construção das tampas da Galeria situada na Rua Itelvina Gadelha, esquina com a Rua Maria Bezerra de Souza - Terra Preta. Requerimentos N°s 028, 029, 030, 031, 045, 046, 047 e 078/2018, autoria do Vereador NATAN NOGUEIRA, solicitando: reforma do Terminal Turístico Fluvial de Manacapuru. Reforma do Terminal Rodoviário de Manacapuru. Interligação da Estrada do Ramal do Arapapá perímetro de Manacapuru com a Estrada do Ramal do Jandira perímetro de Iranduba. Reforma do Pólo Presencial da Universidade Aberta do Brasil - UAB em Manacapuru. Instalação de iluminação pública na Estrada Manoel Urbano no trecho que se estende da entrada da Estrada Manacapuru/Novo Airão até o Balneário do Miriti. Reparos do semáforo localizado na Boulevard Pedro Rattes com a Rua Gaspar Fernandes - Aparecida. Reparos na caixa d'água que abastece a Comunidade Vale da Benção na localidade do Acajatuba. E, iluminação pública na Comunidade Vale da Benção no Acajatuba. Requerimentos N°s 034, 035, 048, 049, 050, 051, 075 e 076/2018, autoria do Vereador TCHUCO BENÍCIO, solicitando: iluminação pública do Terminal Rodoviário em Manacapuru. Reforma da Escola Severino Henrique de Oliveira, anexo da Escola Municipal Bom Jesus, na Reserva do Piranha. Implantação do sistema de ar condicionados na recepção da Policlínica Eneida Lima Marques em Manacapuru. Tapa buraco na Rua Josefa Menezes - Morada do Sol. Implantação da senha eletrônica na policlínica Eneida Lima Marques e painel eletrônico no Hospital Lázaro Reis. Tapa buraco e manutenção dos bueiros no Condomínio Ataliba David Antônio. Recapeamento asfáltico da Rua Coronel Juvêncio Soriano - São José. E, operação tapa buraco na Rua Fausto Afonso - Terra Preta. Requerimentos N°s 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043 e 044/2018, autoria do Vereador JOÃO LUIZ, solicitando: construção de tampas para o bueiro em frente a Escola Estadual Virgília Alexandre de Maddy, na Rua Gaspar Fernandes - Aparecida. Infraestrutura e posteamento para a Rua Vitória - Vale Verde. Tapa buraco em toda Rua Tapajós - São Francisco. Tapa buraco na Rua Ninfaide de Castro - Liberdade, como construção de uma canaleta. Tapa buraco na Rua Marcílio Dias - Biribiri. Tapa buraco na Rua João XXIII - Centro. Tapa buraco na Rua Joana D'Angelo - Biribiri. Tapa buraco em



ESTADO DO AMAZONAS
CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000
Site: www.camaramanacapuru.am.gov.br/; E-mail: legislativomanaca_1948@hotmail.com

toda rua Coronel Salgado, bem como um redutor de velocidade e faixa de pedestre na feira do Cai N'Água - São Francisco. E, Tapa buraco no cruzamento da Rua Tapajós com a Travessa Abdala Kallil - São Francisco. Requerimentos N°s 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058 e 059/2018, autoria do Vereador JÚNIOR DE PAULA, solicitando: iluminação pública para a Vila do Campinas do Norte. Construção de uma ponte com estrutura de concreto ou de estrutura de ferro no bairro Biribiri que liga ao bairro da Correnteza na Rua Joana D'Angelo. Inspeção da fonte de água na Praça 16 de Julho e averiguação dos cuidados com os animais silvestres expostos - Centro. Instalação de grades de contenção de mais ou menos um metro e meio nas laterais do córrego do aterro no bairro do Biribiri. Tapa buraco no bairro Biribiri. Terraplanagem para o ramal que dá acesso a Comunidade Terra Prometida, Km 09 da Estrada Novo Airão. Reforma e ampliação da Praça do Aterro no bairro do Biribiri, que seja instalado também em toda lateral direita da Praça, grades de ferro de um metro e meio de altura para contenção de acidentes e quedas dentro do córrego que fica ao lado da Praça. Programa Luz para Todos no Km 09 da Estrada de Novo Airão - comunidade Terra Prometida. Requerimentos N°s 060, 061, 063, 064 e 065/2018, autoria da Vereadora LINDYNÊS LEITE, solicitando: reforma e reativação da Praça Maria do Carmo de Souza Maddy – COHABAM. Agilidade na construção da Escola São Francisco de Assis e que seja mantido o projeto original em alvenaria - Costa do Ajaratuba. Reforma com ampliação em toda estrutura física da EMEF - flutuante - Bom Jesus, Betel - Lago do Piranha. Reforma do Posto de Saúde da Comunidade Braga - Lago do Piranha e um Agente de Saúde para atender as famílias daquela comunidade. E, um mutirão de exames de saúde com clínico geral, exames oftalmológicos e odontológicos na Comunidade Betel - Lago do Piranha. Requerimento N° 077/2018, autoria do Vereador ZÉ LUÍS, solicitando construção de um posto policial para a Vila do Repartimento do Tuiué. Requerimentos N°s 079 e 080/2018, autoria do Vereador FRANCISCO COELHO, solicitando: terraplanagem e melhorias na Rua Pedro Moura de Oliveira (Rua 'A') que passa pelo Deus é Fiel e dá acesso as Comunidades localizadas na área do Lago do Miriti. E, construção de um reservatório de água com capacidade para 5.000 litros, e uma rede de distribuição de água para atender os moradores da Vila do Botafogo na localidade do Sacambú. Indicações N°s 001 e 003/2018, autoria do Vereador TCHUCO BENÍCIO, sugerindo: transferência do posto de atendimento do DETRAN do 9º Batalhão para o Pronto Atendimento ao Cidadão - PAC. E, reativação do Posto do Procon/AM em Manacapuru. Indicação N° 002/2018, autoria do Vereador NATAN NOGUEIRA, sugerindo: elaboração do "Plano Municipal de Contingência Operacional para o enfrentamento de enchente/2018 em Manacapuru. Moções N°s 001 e 002/2018, autoria do Vereador NATAN NOGUEIRA, votos de congratulações ao senhor Rosinaldo Cavalcante Moura, por assumir o cargo de secretário executivo da Secretaria de Estado do Trabalho, e desejar-lhe sucesso na difícil missão do secretariado. E, votos de congratulações ao senhor Manoel Cristóvão de Oliveira, por assumir o cargo de Secretário de Estado do Trabalho, e desejar-lhe sucesso na difícil missão do secretariado. O **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**: “Toda equipe da Escola Nossa Senhora de Nazaré, depois eu vou pegar o nome de todos para a gente fazer uma reportagem. Muito nos orgulha vossas senhorias estarem representado a região norte em especial o estado do Amazonas. O trabalho desempenhado por vocês capitaneado pelo professor Galileu se tornou referência. Então a USP e a embaixada Americana, o único município do Amazonas que vai representar o nosso estado na Universidade mais de vanguarda do ensino, não só do Brasil mas da América do Sul. Pra nós é motivo de orgulho isso vindo do Colégio Nossa Senhora de Nazaré que é o berço cultural educacional do município de Manacapuru, então todos se sintam bem vindos”. Registro de Presença: Jessica Fernandes; João Victor; Thais Eduarda; Viviam Marques; Carlos Adriano; Eduarda Nascimento; Luana; Laíssa Ferreira de Souza; Simonny de Jesus Flores; Thaís Eduarda Silva de Castro; Andreus Costa Florêncio; Gabriel Pereira de Castro; Lara Carla; Ariadne de Figueiredo Maia; Josenira Clementino – Gestora. O **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**: “Eu vou fazer a inversão da pauta simplesmente porque nós temos um convidado e ele já está aí pronto para se apresentar. Nós íamos ter o pequeno expediente, mas aí nós estamos fazendo a inversão da pauta para que nós possamos ouvir a



explicação. Dando continuidade o **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**, passou para a **TRIBUNA POPULAR: Primeiro orador**, Professor **GALILEU DA SILVA PIRES**: “Já dizia meu pai aprendam que eu não vivo pra sempre, então eu quero que meus alunos também sigam isso aprender, sugar o máximo do conhecimento para que eles levarem para o futuro deles. Estou tentando abrir portas para esses alunos sonharem. O meu objetivo para vir para Manacapuru foi isso mostrar que os nossos alunos do interior são tão capazes quanto qualquer aluno fora daqui. O que interessa é a vontade deles em crescer e o meu trabalho foi esse mostrar o caminho do conhecimento através de experimentos científicos. Usar os meus conhecimentos para que eles possam realizar e sonharem e as portas estão começando a ser abertas pra isso. Já estamos trabalhando há dois anos ocultos correndo atrás sem apoio, sem nada, mas com muita vontade no coração de aprender e levar o conhecimento para frente. Hoje nós estamos tendo lucro com isso, estamos sendo conhecido graças a Deus, mas o maior reconhecimento é deles. Eu apenas os oriento e eles correm atrás para poder desenvolverem esses nossos projetos. Temos aqui quatro projetos a serem apresentados na qual temos premiações um a nível nacional. Primeiro lugar na região norte pela FIOCRUZ que é a técnica do uso do açaí pra que é para tirar o contaminante que o trypanosoma cruzi. Até nós podemos servi como referência para Lábrea que está tendo o surto lá de contaminação do açaí pelo trypanosoma cruzi. Tiramos em quarto lugar a nível nacional pela FIOCRUZ. Primeiro lugar região norte e quarto lugar a nível nacional. Já tiramos premiações em primeiro lugar duas vezes pelo o IFAM pela semana de ciências e tecnologia do IFAM com os nossos trabalhos. E recentemente fomos contemplados pela nossa surpresa, confesso que não esperávamos por ser um município do Amazonas e o eixo sul e sudeste eles são muitos preconceituosos conosco, achando que não temos capacidade intelectuais de desenvolver trabalhos de relevância tão importante para sociedade e meio ambiente. Para surpresa nossa a USP eles ficaram maravilhados com o nosso trabalho e nós vamos representar o Amazonas. Vocês foram os únicos de vários trabalhos do Amazonas que foram selecionados. Eu fiquei extremamente feliz porque foi o objetivo que eu tive quando cheguei aqui mostrar que eles são capazes. Estamos sendo reconhecidos. Vai ser um trabalho pioneiro da USP da Politécnica e a Embaixada Americana. Nós vamos passar um ano trabalhando com eles e esse trabalho vai ser referência nacional. Nós vamos lutar porque os quatro melhores projetos do Brasil, vão para o Washington segundo eles lá. E o nosso trabalho vai ser mostrado para o mundo todo. Fora isso tem o CNPQ que tem premiações excelentes para ser reconhecido no Brasil todo. Os alunos agora vão explicar e eu agradeço esses espaços de coração porque nós precisamos mostrar para o mundo todo que Manacapuru existe e que aqui tem alunos de excelência”. **Segundo orador**, aluno **CARLOS ADRIANO MARINHO NOGUEIRA**, aluno da Escola Nossa Senhora de Nazaré: “Sou Carlos Adriano, aluno da Escola Nossa Senhora de Nazaré e aluno pesquisador do projeto do papel. O nosso orientador é a professora Rosa e o professor mestre Galileu Pires. Jéssica e a Fernanda que está ausente, João Victor a Thais e outros. Os alunos colaboradores Maria Izabel, Eduarda e a Luana”. **Terceiro orador**, aluno **JOÃO VICTOR SILVA DE ANDRADE**: “Como é conhecido pelos senhores vereadores a pesca na Amazônia faz parte da vida do ribeirinho é algo muito cultural aqui no Amazonas e o material que é pouco utilizado, mas que tem uma importância muito grande são as escamas do peixe. A pesca no Amazonas ela é feita de forma artesanal e essas escamas são retiradas e descartadas de maneira inapropriada e elas podem ter uma outra utilização e é basicamente isso que nós fazemos. Nós utilizamos as escamas para a produção de um papel ecológico. Esse é um produto exótico e com uma construção que é sustentável ele pode ter um valor comercial muito bom e além de respeitar a natureza”. **Retomando a palavra**, aluno **Carlos Adriano Marinho Nogueira**: “Os municípios do Amazonas não se têm a cultura de reutilizar a escamas do peixe. Esse material orgânico é descartado na maioria em meio ambiente urbano como feira livre, geralmente perto dos rios e igarapés. O nosso objetivo é transformar as escamas em papel ecológico como forma de renda para as cooperativas familiares no município de Manacapuru. Quando a gente vai coletar os papéis a gente coleta na nossa própria escola quando bate o sino nós vamos nas salas coletas os papéis e levamos para o laboratório para ser processado. As



escamas nós coletamos na feira de Manacapuru e tem alguns peixeiros que nos conhecem e já guardam as escamas. Quando é levado para o laboratório da escola nós processamos as escamas. As escamas de Aruanã eles ficam semelhantes a algodão”. **Retomando a palavra**, Professor **Galileu da Silva Pires**: “Vocês vão ver agora, foi uma descoberta de um acidente científico, estávamos com uma dificuldade de processar uma escama de Aruanã e Pirarucu que são grandes para a confecções dos nossos papeis, no meio do processo conseguimos através de uma técnica no simples laboratório, conseguimos produzir um produto semelhante a um algodão e uma nova pergunta surgiu em nossas mentes, o que fazer? E nós começamos a trabalhar e como em todo processo científico temos que observar tudo que estar acontecendo em nosso redor. Quando estávamos apresentando nosso trabalho no IFAM, foi visto uma pessoa jogando uma ponta de cigarro no chão. A ponta de cigarro é sintético, leva em cerca de sete a dez anos para se decompor na natureza, a equipe foi trabalhar tirando o filtro do cigarro e colocando no nosso novo filtro feito de escama de peixe, já fizemos vinte réplicas em cada pesquisa e por incrível que pareça tivemos resultados relativos. Quanto tempo vocês acham que esse algodão se decompôs na natureza quando eu e a aluna Ariadna espalhamos durante nossas férias, tivemos a oportunidade de espalhar em diversos pontos da cidade vinte em cada etapa, levando em média um mês para se decompor, olha a diferença de cinco anos para um mês, hoje na natureza são jogada doze bilhões de bias de cigarros por dia no mundo todo. Imagine a relevância científica que esses alunos da Escola Nazaré de um novo produto que pode ser utilizado inicialmente como substituto do filtro do cigarro sintético por esse tipo de filtro, a natureza vai ganhar e muito. São dois produtos que vai deixar de ser contaminado um é a própria escama que é colocada de forma irregular e outro é tirando o poluente que é muito agressivo que é o filtro do cigarro. Nosso trabalho ainda não parou, nós vamos levar isso para frente, vamos pesquisar e já conversei com vários doutores eles ficaram maravilhados, eles olham isso como um novo produto de pesquisa para ser desenvolvido, nós estamos tendo parceria para podermos fazer análises químicas para escrever um grande artigo científico, na qual o mundo todo vai se beneficiar, muito obrigado”. **Retomando a palavra**, aluno **Carlos Adriano Marinho Nogueira**: “Depois de serem processadas as escamas nossa editora padrão, as escamas são misturadas junto com a massa de papel que coletamos das salas de aula, e nosso produto final é nosso papel exótico, em uma textura por causa das escamas e são muito resistentes. Estamos fazendo mais testes para que ele tenha uma resistência maior e sege decomposto em menos tempo na natureza. Antigamente nossos protótipos eram muito rústicos, eram grossos não tinham uma textura não muito boa, então como o nosso professor deu artigos para nós, fomos lendo e nos adaptando para nossa pesquisa, tinha artigos que se usássemos o sal melhoraria a textura da folha com bicarbonato de cálcio que tínhamos no laboratório da escola, utilizamos ele em nossa massa e melhorou e muito nosso resultado final do nosso trabalho. Através da cooperativa de quantidade de escamas coletadas que deixam de ser lixo revestido em papel escama. Em cada etapa do projeto obter-se uma trituração de escama Aruanã, um produto fibroso com consistência similar ao algodão, essa fibra está sendo direcionada a uma nova pesquisa que consiste na substituição do filtro do cigarro sintético que leva sete anos para se decompor na natureza, sendo essa nova fibra orgânica e natural que leva menos tempo para se decompor, nós esperamos que o futuro de nossa pesquisa seja usada como referência para outros alunos, muito obrigado”. **Quarta oradora**, aluna **SIMONY DE JESUS FLORES**: “A floresta Amazônica vem sofrendo graves transformações, devido aos impactos ambientais que são causados pelo homem. A floresta Amazônica ela permaneceu intacta até o início dos anos sessenta, mas os índices de desmatamento vêm aumentando desde mil novecentos e noventa e um. Esse desmatamento ilegal é por causa do carvão, hoje em dia para se produzir carvão em longa escala é preciso que desmate e não a um reflorestamento, os impactos ambientais eles incluem a perda de biodiversidade, prejudicam o solo e perde seus nutrientes e acaba com as opções de manejo florestal sustentável. No Brasil o desmatamento é controlado por licenças, multas e apreensões, três milhões de arvores são transformadas em carvão por ano para abastecer as siderúrgicas do Pará. O IBAMA permite nove mil milhões que sejam desmatados, só que o valor que é desmatado é vinte e



dois milhões de metros cúbicos”. **Retomando a palavra**, o Professor **Galileu da Silva Pires**: “Esses cálculos foram feitos por uma siderurgia, nossas orlarias necessitam de fonte de energia através do calor da queima do carvão, imagina com esse novo produto que nós vamos apresentar para vocês o quanto de impacto e benefício ao nosso município vai trazer”. **Retomando a palavra**, aluna **Simony de Jesus Flores**: “Temos duas visões, as visões das pesquisas e a visão do empresário. A visão da pesquisa são cento e trinta e seis milhões de carvão ilegal, já na visão do empresário são quarenta e dois por cento autorizado e cinquenta e oito por cento legal. A necessidade de busca por fontes de energia está sendo levada em consideração ao atual cenário que o mundo se encontra. Nossa nova fonte de energia seria utilizar a carcaça da fruta do coco depois de ter sido utilizada, nós temos um fim para essa carcaça que é o carvão ecologicamente sustentável, o Brasil é o maior produtor de carvão vegetal no mundo e o maior consumidor. Objetivo geral desse projeto é determinar a viabilidade da transformação da carcaça do coco em carvão ecologicamente sustentável, esse trabalho tem a finalidade de diminuir o desmatamento, muito obrigado. **Retomando a palavra**, Professor **Galileu da Silva Pires**: “Como eles são alunos do ensino médio eles tem certa insegurança em falar dados tão relevantes de pesquisa. Mas já falei para eles que eles são capazes, mas o nervosismo bate. Imagine um milhão quinhentos e cinquenta e cinco mil frutos coco sendo jogado na natureza durante um ano. Isso é uma grande quantidade de lixo urbano e orgânico que está sendo jogado de forma errada não natureza e não está sendo aproveitado. Então o objetivo da equipe é tentar fazer isso transformar reciclar. Nós conseguimos através de cálculos e pequenos processo demonstrativo, imaginem um milhão quinhentos e cinquenta mil frutos transformados em carvão. Isso é que vale quarenta e quatro hectares de florestas protegida. **Retomando a palavra**, aluna **Simony de Jesus Flores**: “Determinar um protocolo a partir da carcaça do coco, temos o processo na qual coletamos as carcaças que foram cortadas e levadas ao sol, já o processo dois foi apenas coletado e cortado, não foi levado ao sol. O processo se mostrou mais eficaz quando foi levado ao sol ele perdeu a água que ainda tinha, tínhamos uma quantidade mais relativa de carvão ecologicamente sustentável. A transformação da carcaça do fruto do coco mostrou-se uma maneira muito eficiente em substituição parcial do carvão e nós precisamos futuramente levar essa pesquisa para frente e esperamos que um dia possam usar nossa pesquisa como base, muito obrigado”. **Quinta oradora**, aluna **LARISSA FERREIRA DE SOUZA**: “A transformação da fibra do açaí em placas ecológica de MDF, o Brasil é o maior consumidor do suco desse fruto e o mesmo está sendo muito apreciado no exterior também, durante a extração da poupa o caroço é descartado tornando-se muitas das vezes em lixo urbano e deixando de ser fonte de renda das mais variadas formas. A indústria moveleira tem diversidade em modelos fabricados em MDF, normalmente são matérias tiradas do eucalipto, uma árvore com um alto valor no mercado. Nós legamos um destino nobre a esses caroços, porque seriam lixo e riquezas naturais sendo levadas ao lixo. Esperamos que nosso projeto seja fonte de renda para as famílias, assim como do coco nós queremos que aja cooperativas para recolher as fibras que estão sendo jogadas ao lixo. Uma ideia simples que uni o útil ao agradável, muito obrigado”. **Sexta oradora**, aluna **ARIADNE FIGUEIREDO MAIA**: “O vetor da doença de Chagas é o barbeiro, conhecido cientificamente como *Triatoma Infestans*, quando o barbeiro entra em contato com a pele do indivíduo, automaticamente ele defeca e na suas fezes podemos encontrar o *Tripanosoma* cruze e quando coçamos acabamos nos infectando. Hoje em dia ainda não foi criada uma cura para a doença de Chagas. Nossa ideia é fazer um açaí bom de qualidade sem nenhum produto químico conservando naturalmente, obrigado”. **Sétimo orador**, aluno **ANDREUS COSTA FLORENCIO**: “A questão do tanque é que depois que é flutuado todos os insetos nós trocamos a água e colocamos outra, para ter um melhor rendimento no açaí. Nós temos uma forma de fazer que o açaí tenha o selo verde é um projeto de lei que é conhecido como branqueamento. Nosso objetivo é fazer um produto que seja confiável, sustentável e muito bom. Nosso método é simples, prático e barato, porque a fornalha que é feita, é pelo próprio caroço de açaí, menos um prejuízo a mais. Fazendo todo esse processo do tanque nós acabamos trazendo um açaí com mas gosto e não perdendo sua essência e trazendo uma melhor segurança”. **Retomando a palavra**,



Professor **Galileu da Silva Pires**: “Antes de concluir, Lábrea teve alguns casos de pessoas que foram cometidas pelo Tripanosoma cruze e falei para meus alunos que temos uma alternativa com o apoio da Câmara e do presidente de entrar em contato com o Lábrea e dizer que nosso município tem uma técnica que pode ajudar e é simples”. **Oitavo orador**, aluno **GABRIEL PEREIRA DE CASTRO**: “Irei falar sobre uma hipótese que nós estamos elaborando ainda que é sobre o besouro do percevejo, todas as caixas que nós encontramos percevejo, nós estamos como hipótese de que eles possam estar disputando o habitat deles”. **Retomando a palavra**, Professor **Galileu da Silva Pires**: “Para a minha surpresa esses meus alunos estão bem melhor do que as apresentações que fizeram antes, estou feliz e orgulhoso deles. O meu agradecimento a Gestora Josenira que tem o merecimento do nossos corações muito grande, porque é uma gestora que abraçou a causa e isso é legal. Eu já vi muitos laboratórios e produtos químicos se perderem por não usarem, e para mim a nossa gestora é nota dez. Ano passado esses alunos ganharam quinze bolsas da FAPEAM, foi mais um ganho de trabalho que desenvolvemos. A minha parte, a parte da gestora está sendo feita, estamos abrindo as portas para esses alunos pesquisarem e estão com muita garra de continuarem e serem os exemplos para novas gerações que iram vir ainda, eles precisam de alguém para se espelhar e contar história, muito obrigado”. O **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**: “Essa pesquisa desta equipe que vocês estão de parabéns, quando nós vencemos pelo talento nós não podemos ser contestado em nenhuma hipótese e aqui estão dando uma demonstração quando vejo o João Victor a capacidade eloquente que ele tem. Essas lições de vida daqui trinta anos vocês estarão lembrando de todos os vereadores e presidente que abriram a porta do parlamento municipal para difundir esse trabalho que está sendo capitaneado pelo professor Galileu”. **Retomando a palavra**, Professor **Galileu da Silva Pires**: “Só fazer uma correção, eu não sou mais manauense eu sou manacapuruense de coração, nunca quero sair daqui”. O **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**: “Quero fazer um vídeo com vocês na sala da presidência, com todos os vereadores e que possamos fazer uma foto para que possamos compartilhar nas redes sociais esse trabalho maravilhoso que o Brasil inteiro e o mundo vai conhecer. Como vossa excelência falou que a baixada americana vai estar presente e com certeza vocês serão explorados pelos americanos quando fizerem essa amostra que estão pleiteando. Esperamos que o sucesso e o nome de Manacapuru esteja cada vez elevado de acordo com seu merecimento”. **Retomando a palavra**, Professor **Galileu da Silva Pires**: “Meus sinceros agradecimentos em nome de todos os alunos e colegas professores, peço que vocês sempre nos cobrem o que estamos fazendo aqui, sejam sempre aquelas pessoas periodicamente quando der uma oportunidade ir sempre na escola ver como está nossos envolvimentos, muito obrigado a todos”. Vereador **Natanael Nogueira**: “Só para informar ao professor Galileu, gestora e aos alunos que iram representar o Amazonas no sudeste do país, é que neste momento todas as setenta e duas câmaras do estado do Amazonas, tem conhecimento que vocês acabaram de estar aqui fazendo exposição deste belo projeto, através das redes sociais e da união dos vereadores do Amazonas, todas as câmaras já estão sabendo que vocês estão aqui”. Vereadora **Lindynês Leite**: “Quero parabenizar todos os alunos da Escola Nossa Senhora de Nazaré, a Josenira que foi minha gestora, lembro que participei da primeira amostra de Química e Biologia. Sou estudante de engenharia mecânica e estou imigrando para engenharia de materiais e fiquei feliz e empolgada com a palestra. Gostaria muito, não só para mim que será de importância, mas para o curso de engenharia de materiais onde os alunos se debruçam sobre pesquisas e essa acredito que é uma pesquisa de grande importância que vai ajudar os alunos desse curso a expandir um pouco mais. Gostaria que no retorno de vocês que possam fazer essa ponte entre a Universidade Estadual do Amazonas e fico mas feliz por vocês serem de Manacapuru para apresentar o projeto de vocês ao curso específico de engenheiros de materiais e dos alunos de química da Universidade do Estado do Amazonas, parabéns e muito obrigada”. Vereador **Sérgio Ferreira**: “Projeto magnifico apresentado pelo professor e todos os alunos da escola, mas que a nossa explanação a respeito do assunto se desenvolva no grande expediente, será o local mais propício que nós vereadores tenhamos. O **Presidente em Exercício**, vereador **Sassá Jefferson**, em seguida, passou os trabalhos para o



GRANDE EXPEDIENTE: **Primeiro orador**, vereador **NATAN NOGUEIRA**: “Nesse nosso retorno estamos recebendo um grupo de alunos da nossa Escola Nossa Senhora de Nazaré. Essa escola que nós aprendemos a amar e que passamos a nossa vida escolar ali grande parte na Escola Nossa Senhora de Nazaré e no momento que passamos lá deixamos o nosso legado, restabelecendo ali na redemocratização do país o primeiro grêmio livre da escola. E nós fomos até Brasília defender e lutar pelo voto de dezesseis anos e naquele momento estava em pauta através de um jovem deputado Dantes de Oliveira a emenda constitucional que dava direito ao voto de dezesseis anos. Essa geração se levanta capitaneada pelo o nosso professor que tem nome de gente grande e com certeza representa muito bem o nosso município. E é um instrumento usado para abrir portas que esse propósito de vossa senhoria professor possa estar sendo nutrido cada manhã no seu coração de que nós teremos com certeza uma geração de futuro em Manacapuru e com certeza irá passar pelo senhor que isso aí são os frutos do seu trabalho. Parabéns, parabéns a nossa gestora, sempre visionária, uma pessoa que passou aqui pelo parlamento e que tem a sua contribuição também como vereadora aqui deixado no parlamento municipal. No ano passado quando recebemos a produção da Câmara Municipal nós ficamos satisfeitos dizendo que o nosso objetivo foi alcançado. Fomos um dos vereadores com maior proposituras aprovadas neste parlamento, fomos também quem mais usou a tribuna aqui para defender as causas do povo. Nós aprendemos aqui com os colegas e cada um trouxe a sua contribuição e enriqueceu o parlamento municipal. Nesse primeiro dia nós gostaríamos de desejar sucesso a todos os senhores vereadores, com certeza todos estão assoberbados de trabalhos e sugestões advindas das suas bases para que possa ser traduzido em requerimentos para que possam ser feito as devidas providencias. Era isso que tínhamos e mais uma vez enaltecendo aqui a participação da tribuna popular dos nossos alunos da nossa querida Escola Nossa Senhora de Nazaré era o que tínhamos para esse momento e o nosso muito obrigado a todos”. **Segundo orador**, vereador **ROBSON NOGUEIRA**: “Quero deixar registrado aqui se a mesa for penalizado no dia de hoje por causa da quebra dos trâmites, porque tinha necessidade de a gente ouvir os alunos. Mas se a mesa for penalizada o senhor presidente pode incluir meu nome porque eu quero ser penalizado. Foi muito merecedor a gente ouvir os alunos nesta manhã. Apresentaram muito bem aqui, realmente a gente fica muito entusiasmado em ver todo esse ensinamento ser transmitido. Fiquei muito feliz mesmo. Parabéns aos alunos e eu fico feliz. No ano passado eu participei de uma apresentação também com os alunos da universidade do Amazonas da área de tecnologia em alimentos. E eu fiquei muito feliz em assistir vários produtos ali que agregaram valores, inclusive produtos da região como o açaí. O açaí eles estavam utilizando a borra do açaí que normalmente se joga fora. E eles estavam fazendo agora um biscoito delicioso com castanha. E vi uma apresentação de uma outra equipe, eles conseguiram fazer um caldo de peixe que é instantâneo também e em pouco tempo você tem ali um caldo de peixe com verdurinha um negócio especial, em fico muito entusiasmado com essa questão. Eu fico muito entusiasmado porque a gente precisa desenvolver o emprego e renda, inclusive na nossa cidade que é escasso de emprego. Nós não temos emprego, ninguém pode ser dependente somente da prefeitura. Eu fico feliz em está desenvolvendo projeto como esses que está desenvolvendo tanto a intelectualidade dos alunos, como o empreendedorismo na nossa região. Quando eu participei dessa oficina eu prometi a eles que ia fazer uma emenda para que a gente tivesse um recurso para incentivar esses projetos. E eu fiz a emenda no orçamento. Nós temos um orçamento na ordem de mais de cento e cinquenta e cinco milhões de reais para dois mil e dezoito pra todos os seguimentos. Mas pasmem, para incentivar esses projetos sabe quanto nós temos? Zero, nós não temos um real no município para incentivar esses tipos de empreendedorismo. Mas nós fizemos uma emenda, mas foi vetado. E a gente fica preocupado. A gente fica triste porque isso não está sendo colocado como prioridade. Mas eu fico feliz pelo entusiasmo. A gente ainda tem esperança das coisas acontecerem com qualidade na nossa juventude, com educação nós chegaremos lá. Parabéns! Vão lá represente Manacapuru lá em São Paulo, aonde quer que seja eu tenho certeza que nós estaremos bem representados parabéns alunos, parabéns professor, gestora, parabéns a nossa querida Escola Nossa Senhora de Nazaré”. **Terceiro orador**,



ESTADO DO AMAZONAS
CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000
Site: www.camaramanacapuru.am.gov.br/; E-mail: legislativomanaca_1948@hotmail.com

vereador **JOÃO LUIZ**: “Agradecer aqui e parabenizar a professora Josenira nesse ato gestora da Escola Nossa Senhora de Nazaré. Meu berço de aprendizado, onde comecei e me formei nessa escola tenho maior orgulho disso. Ao professor Galileu Pires juntamente com todos os seus alunos futuros pesquisadores, parabenizar pelo projeto e que esta Casa estará sempre de portas abertas para vocês estarem explanando e mostrando esse trabalho que será fundamental para o município e de grande importância e grande valia. Como nós não tivemos o grande expediente eu quero aqui frisar alguns requerimentos nossos que foram recolocados, porque nem todos conseguiram ser atendidos e trazer uma melhoria para os nossos munícipes que necessitam desses serviços básicos. Peço assim a todos vocês que a gente possa estar aprovado todos os requerimentos para que a gente possa ter uma resposta a nossa população. Quero frisar aqui da importância da reunião que foi feita pelo nosso executivo maior prefeito municipal no galpão da Ciranda Flor Matizada. Ele reuniu os servidores juntamente com os secretários assim como foi feito nessa Casa no dia dois para que pudesse mostrar os trabalhos que foram executado no ano de dois mil e dezessete e o que se tem planejado para o de dois mil e dezoito. Um ponto muito importante foi a solicitação do prefeito junto aos secretários e aos servidores o empenho e que possa está assim tratando bem os munícipes de Manacapuru quando se procura a secretaria. Então eu parabeno aqui esse ato do prefeito”. **Pela ordem**: Vereador **Júnior de Paula**: “Só por uma questão de respeito pedir de vossa excelência que no momento que os vereadores forem discursar que vossa excelência comunique a administração dessa Casa que dê a oportunidade para que os vereadores possam estar discursando para as pessoas que estiveram aqui, tenho certeza que ainda falta vereador discursar, no caso o vereador Sérgio tem interesse em discursar e vai discursar sozinho aqui”. **Quarto orador**, vereador **SÉRGIO FERREIRA**: “Gostaria realmente como frisou o vereador D’Paula e aqui eu cumprimento vereador pela a sua atitude e eu gostaria de estar todos os alunos que fizeram essa explanação para todos nós. Nós ficamos muito felizes que a presença desses alunos que com certeza serão os nossos futuros cientistas. Haja vista com o incentivo que estão tendo chegando até a ser convidados pela a USP que referencia na América Latina. A gente fica feliz com a presença desses alunos que estão no caminho certo eu tenho a certeza que vão alcançar os seus objetivos. Os nossos trabalhos começaram ontem, nós não tivemos a oportunidade por questões técnicas, mas hoje nós estamos de maneira efetiva os nossos trabalhos no ano de dois mil e dezoito e eu quero desejar aos meus pares, que os senhores possa desenvolver o seu trabalho com afinco, que eu seu da capacidade e do compromisso de cada um dos senhores. Todos nós vereadores neste ano vamos trabalhar mais e melhor pelo povo de Manacapuru. Queria frisar a nossa abertura que foi com a mensagem do prefeito que esteve nessa Casa, expôs os seus projetos falando daquilo que foi feito e daquilo que foi possível fazer em dois mil e dezessete. E também colocando em pauta o que tem em mente para dois mil e dezoito. Nós ficamos muito felizes com a vinda do prefeito falando com propriedade e firmeza de tudo aquilo que pretende realizar na cidade de Manacapuru e no interior. Que Deus possa abençoar o seu caminho e desejar ao presidente desta Casa muita saúde e acima de tudo uma gestão democrática que vossa excelência possa comandar esse parlamento como foi o ano passado, respeitando o povo de Manacapuru e principalmente respeitando os vereadores da nossa Casa Legislativa. Que Deus possa abençoar”. **Quinto orador**, vereador **JÚNIOR DE PAULA**: “Como eu havia me manifestado antes, eu bem queria estar dando esses parabéns, para o professor Galileu olhando nos olhos de cada aluno e do professor. Infelizmente, eu não estou tendo essa oportunidade porque parece-me que tem motivos maiores nesta Casa do que cada vereador está se manifestando de um assunto que foi aqui tratado. Mas mesmo assim eu queria parabenizar primeiramente o professor Galileu que nas suas palavras aqui me fez recordar como é tão importante a função de um professor nas escolas. Como é tão importante o desempenho de um profissional formador de opinião. Um professor qualificado, um professor que realmente quer fazer a diferença ele consegue transmitir para os seus alunos a importância da busca pelo conhecimento. E em muitos casos ultrapassam os limites das paredes de uma escola. Eu queria parabenizar de coração o professor Galileu, que é um exemplo que muitos professores devem tomar. Eu concordo com o vereador Robson que no município deveria ter uma secretaria para tratar desses



assuntos. Uma secretaria que tratasse da busca pelo conhecimento através do incentivo a ciência e tecnologia. Porque não uma secretaria municipal de ciências e tecnologia para incentivar os alunos e professores na busca desse conhecimento. E fica até uma sugestão também para todos nós vereadores que possamos fazer juntos uma emenda no regimento, criando também o prêmio legislativo de ciências e tecnologia. Nós que contemplamos as pessoas com tantas honrarias e porque não contemplar também os estudantes e professores do município com o prêmio legislativo de ciências e tecnologia. Ao mesmo tempo que discordo do vereador Robson quando ele diz que não existe qualquer investimento nessa questão do empreendedorismo, discordo porque tenho acompanhado o trabalho do executivo, principalmente no que diz respeito a produção rural. O tanto que o município tem se esforçado para garantir ao produtor rural, através de escavação de tanques na zona rural, transformando pequenos agricultores em piscicultores. Precisa ter sim investimento na questão do empreendedorismo, mas dizer que não existe aí é uma injustiça com o governo municipal porque existe sim um investimento. Quero aqui ressaltar a nossa volta a Casa Legislativa, com certeza uma Casa que estará empenhada na busca pelos anseios da sociedade. Que nós possamos estar conseguindo melhorias para a sociedade de forma efetiva e de forma concreta”. **O orador foi aparteado pelo vereador Robson Nogueira:** “Só para lhe cumprimentar pelo belo discurso e pela segurança em que vossa excelência faz, mas dizer senhor presidente que o vereador D’Paula acaba de se credenciar, estava olhando a pauta e nós temos aqui para a escolha da comissão de meio ambiente e desenvolvimento sustentável geodiversidade e recursos hídricos. E o vereador D’Paula, mais do que ninguém ele tem acompanhado essas situações de escavações, ramais e ainda um discurso belíssimo eu tenho certeza que vai representar muito bem esta Casa”. **Retomando a palavra,** o orador: “Agradecer o vereador Robson, da mesma forma, tendo em vista que o vereador Robson é alguém que conviveu com empreendedorismo”. **Sexto orador, vereador ALEX BEZERRA:** “É um prazer mais uma vez estar retornando a esta Casa, a essa tribuna para desempenhar as nossas funções como vereador, como representante do povo, lutar pelas causas da sociedade manacapuruense. Quero parabenizar o professor Galileu que está desempenhando seu papel de professor, educador de maneira brilhante, incentivando os alunos. O que eu pude ver aqui foi algo impressionante. Realmente são os nossos alunos de Manacapuru, fazendo ciências. Eu vejo aqui um futuro extraordinários para esses alunos. Você já imaginou produtos da nossa região como escamas de peixes que a muitas e muitas décadas nem se imaginava que isso pudesse ser utilizado para qualquer outra coisa. Escamas de peixe se transformando em um material semelhante ao papel. A carcaça do coco sendo utilizado para o carvão. Nós evitamos aí milhares de árvores de serem derrubadas. E hoje você ver esse trabalho magnifico incentivado pelo professor e através do talento de todos esses estudantes lá da nossa Escola Nossa Senhora de Nazaré, que pra nós é um orgulho ver que Manacapuru está bem representada e que vai fazer exposições fora do Amazonas e quem sabe o que foi apresentado aqui será exemplo e que dez ou vinte anos isso possa ser utilizado, não só no Brasil, mas no mundo inteiro, que eu tenho certeza que será de grande valia para sociedade e para o meio ambiente do mundo. Parabéns e vão enfrente porque o potencial é grande. Nesse final de semana fui ao Caviana, Repartimento, Vila do Jacaré e a Vila do Paratarizinho, ouvir a população. O vereador tem que estar aonde o povo está, tem que ouvi a população. E é isso que eu venho fazendo. E pude nessas visitas constatar o que o povo da zona rural vem enfrentando. No Caviana constatei o posto de saúde, uma área completamente abandona com as máquinas, com o gabinete é uma cena de filme de terror, que a imagine define. Ali as ruas há um bom tempo que não tem limpeza pública. Na maioria das vilas, no Caviana, no Repartimento, já estamos formalizando requerimento para cobrar a limpeza pública dessas ruas. Também constatamos o clamor do povo em relação a policiamento. Estou preparando uma indicação para que no próximo concurso da polícia militar seja destinado vagas para a zona rural do município para que a polícia possa atuar de forma permanente”. Em seguida, o **Presidente, vereador Francisco Coelho,** passou aos trabalhos da **ORDEM DO DIA** e **havendo quórum regimental, PRESENTES,** os Vereadores: (01) Alex Bezerra; (03) Francisco Coelho da Silva; (04) Sassá Jefferson; (05) Junior



ESTADO DO AMAZONAS
CÂMARA MUNICIPAL DE MANACAPURU
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000
Site: www.camaramanacapuru.am.gov.br/; E-mail: legislativomanaca_1948@hotmail.com

de Paula; (06) Zé Luís; (08) Lindynês Leite; (09) Tchuco Benício; (10) Natan Nogueira; (11) Paulo da Silva Teixeira; (12) Sérgio Ferreira; (13) Pedro Henrique; (14) Robson Nogueira; (15) Valciléia.

Foram encaminhados: CLJRF → Veto Parcial ao Projeto de Lei nº 036, de 17 de novembro de 2017, autoria do Executivo Municipal, que ‘Estima a Receita e fixa a Despesa do Município de Manacapuru para o exercício de 2018 e dá outras atribuições’. Veto Parcial ao Projeto de Lei nº 047, de 19 de dezembro de 2017, autoria do Vereador Tchuco Benício, que ‘Dispõe sobre a obrigatoriedade de afixação de avisos informando a escala dos funcionários plantonistas, nos hospitais e estabelecimentos de saúde instalados no Município de Manacapuru’. **Permanecem em pauta para discussão e votação:** Moções N°s 001 e 002/2018, autoria do Vereador NATAN NOGUEIRA. Requerimentos N°s 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009 e 010/2018, do Vereador PEDRO HENRIQUE. Requerimentos N°s 011, 012, 013, 014, 015, 071, 072, 073 e 074/2018, autoria do Vereador ALEX BEZERRA. Requerimentos N°s 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 032 e 033/2018, do Vereador JEFFERSON SASSÁ. Requerimentos N°s 023, 024, 025, 026, 027 e 036/2018, autoria do Vereador PAULINHO TEIXEIRA. Requerimentos N°s 028, 029, 030, 031, 045, 046, 047 e 078/2018, autoria do Vereador NATAN NOGUEIRA. Requerimentos N°s 034, 035, 048, 049, 050, 051, 075 e 076/2018, autoria do Vereador TCHUCO BENÍCIO. Requerimentos N°s 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043 e 044/2018, autoria do Vereador JOÃO LUIZ. Requerimentos N°s 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058 e 059/2018, autoria do Vereador JÚNIOR DE PAULA. Requerimentos N°s 060, 061, 063, 064 e 065/2018, autoria da Vereadora LINDYNÊS LEITE. Requerimento N° 077/2018, autoria do Vereador ZÉ LUÍS. Requerimentos N°s 079 e 080/2018, autoria do Vereador FRANCISCO COELHO. **Permanecem em pauta:** Veto Parcial ao Projeto de Lei nº 036, de 17 de novembro de 2017, autoria do Executivo Municipal, que ‘Estima a Receita e fixa a Despesa do Município de Manacapuru para o exercício de 2018 e dá outras atribuições’. Veto Parcial ao Projeto de Lei nº 047, de 19 de dezembro de 2017, autoria do Vereador Tchuco Benício, que ‘Dispõe sobre a obrigatoriedade de afixação de avisos informando a escala dos funcionários plantonistas, nos hospitais e estabelecimentos de saúde instalados no Município de Manacapuru’. **Permanecem em pauta para encaminhamento** ao destinatário: Indicações N°s 001 e 003/2018, autoria do Vereador TCHUCO BENÍCIO. Indicação N° 002/2018, autoria do Vereador NATAN NOGUEIRA. **Nada mais havendo a tratar**, o **Presidente**, vereador **Francisco Coelho**, encerrou a sessão ordinária do dia seis de fevereiro do ano em curso. E, para que conste, foi lavrada a presente Ata, que depois de aprovada, foi assinada nos termos do Art. 36, V do Regimento Interno da Câmara Municipal de Manacapuru, pela(o) secretária(o) da Mesa Diretora e pelo senhor Presidente.