

**COMISSÃO DE TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES (CTC)**

**16.12.2020**

**COMISSÃO DE TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES (CTC)**

**16.12.2020**

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Comissão de Transportes e Comunicações da 2ª sessão legislativa da 19ª Legislatura. Vamos realizar a chamada nominal dos membros da Comissão, que devem responder confirmando sua presença verbalmente. Vamos lá, deputado Cezar.

**O SR. CEZAR - PSDB** - Presente, Sr. Presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Ok, deputado Cezar presente. Deputado Rogério Nogueira. Deputado Rogério Nogueira.

**O SR. ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Presente, presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Presente o deputado Rogério Nogueira. Deputado Roberto Morais.

**O SR. ROBERTO MORAIS - CIDADANIA** - Presente, presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Presente o deputado Roberto Morais. Deputado Luiz Fernando Teixeira.

**O SR. LUIZ FERNANDO LULA DA SILVA - PT** - Presente, Sr. Presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Presente o deputado Luiz Fernando Teixeira. Deputado Tenente Coimbra.

**O SR. TENENTE COIMBRA - PSL** - Presente, Sr. Presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Presente deputado Tenente Coimbra. Deputado Rodrigo Gambale.

**O SR. RODRIGO GAMBALE - PSL** - Presente, presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Presente o deputado Rodrigo Gambale. Ok, constatado o quórum, vamos, cadê aqui? Solicito a leitura da Ata da reunião anterior. Alguém faz questão que a gente.

**O SR. ROBERTO MORAIS - CIDADANIA** - Pela ordem.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Pela ordem, deputado Roberto Morais.

**O SR. ROBERTO MORAIS - CIDADANIA** - Solicito a dispensa da leitura da Ata da reunião anterior.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - É regimental o pedido de V. Exa., os deputados que forem favoráveis permaneçam como estão. Aprovada.

Hoje nós vamos ouvir aqui na presente reunião, a pauta, nós vamos fazer a deliberação da pauta. Após a pauta do dia, nós vamos ouvir os diretores da Telefônica, que vão prestar esclarecimentos referente a qualidade da rede de telefonia – no interior de São Paulo.

Nós estamos recebendo o Sr. Enylson Martinez, diretor de relações institucionais, Sr. Fábio Stellato, diretor de operações da rede, e o Sr. Antônio Parisoto, diretor de “core” e acesso. Dando sequência então, Ordem do Dia, vamos lá. A pauta do dia, item 1, propositura do deputado Teonilio Barba, o autor, Projeto de lei complementar 27/2019.

**O SR. CEZAR - PSDB** - Senta aí.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Revoga o parágrafo 6 do Art. 1º da Lei complementar 918 de 11 de abril de 2002, que estabelece decurso de prazo para a aprovação das indicações das nomeações dos membros do Conselho Diretor da Artesp – Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo. Relator, deputado Vinícius Camarinha, voto favorável ao projeto, e contrário ao substitutivo apresentado pela CCJR. Oi?

Em discussão. Não havendo oradores inscritos, está encerrada a discussão. Em votação, os Srs. Deputados que forem favoráveis ao....

**O SR. CEZAR - PSDB -** Presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Do relator, permaneçam como se.

**O SR. CEZAR - PSDB -** Esse é o item 1.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Aprovado o voto do relator. Quero parabenizar aqui o autor desse projeto, Teonilio Barba, é de fundamental importância essas – que antes venciam por decurso de prazo. Através desse projeto ela será mais rigorosa, a aprovação dessas pessoas indicadas para participar da diretoria de importantes autarquias do estado de São Paulo.

Item 2, Projeto de lei 311/2019, autor, deputado Douglas Garcia, altera a redação do Art. 25 da lei 13.296 de 23 de dezembro de 2008, que dispõe sobre consequências do inadimplente do Imposto de Propriedade de Veículos Automotores, o IPVA, inserindo dispositivo complementar. Relator, deputado Vinícius Camarinha, voto favorável. Em discussão, não havendo inscritos.

**A SRA. CARLA MORANDO - PSDB -** Pela ordem, presidente, eu gostaria de pedir a votação nominal desse projeto.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** É regimental o pedido de V. Exa., vamos fazer aqui de acordo com a lei, votação nominal. Quero registrar aqui a presença da deputada Carla Morando, e vamos fazer a votação nominal aqui. Como vota o deputado Rodrigo Gambale, com o relator, ou contrário ao relator Camarinha? Deputado Rodrigo Gambale?

Quero registrar aqui a presença também do deputado Nascimento, Tenente Nascimento. Vamos lá, vou passar para outro aqui, que ele deve ter caído a, vamos lá. Deputado Cezar, como vota o deputado Cezar? Com o relator, Camarinha, ou contrário ao voto do relator? Por favor, abram os microfones do deputado Cezar.

**O SR. CEZAR - PSDB -** Contrário.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Oi?

**O SR. CEZAR - PSDB -** Contrário, Sr. Presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Deputado Cezar vota contrário ao relator. Deputado Coimbra, Tenente Coimbra, como vota? De acordo com o Camarinha, ou contrário?

**O SR. TENENTE COIMBRA - PSL -** Presidente voto de acordo com o relator, favorável ao projeto.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Tenente Coimbra, registrado o voto – com o relator. Como vota a deputada Carla Morando? Por favor, abra o microfone.

**A SRA. CARLA MORANDO - PSDB -** Olá.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Pois não.

**A SRA. CARLA MORANDO - PSDB -** Voto contrário ao projeto.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Voto contrário ao relator, registrado o seu voto. Como vota o deputado Roberto Moraes?

**O SR. ROBERTO MORAIS - CIDADANIA -** Com o relator.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** A favor do relator, ou contrário ao relator?

**O SR. ROBERTO MORAIS - CIDADANIA -** Com o relator.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Vota com o relator, Vinícius Camarinha, voto favorável. Como vota o deputado Rogério Nogueira? De acordo com o deputado Vinícius Camarinha, ou contrário ao relator?

**O SR. ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM -** Contrário, presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Contrário ao relator, Vinícius Camarinha, o parecer do relator. Como vota o deputado Tenente Nascimento? Tenente Nascimento, por favor, ligue o microfone.

**O SR. TENENTE NASCIMENTO - PSL -** O deputado Tenente Nascimento com o relator.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Vota com o relator, voto do Tenente Nascimento, vota com o relator. Como vota.

**O SR. TENENTE NASCIMENTO - PSL -** Em substituição.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Como vota o deputado Luiz Fernando Teixeira?

**O SR. LUIZ FERNANDO LULA DA SILVA - PT -** Voto com o relator, Sr. Presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Deputado Luiz Fernando Teixeira vota com o relator, Vinícius Camarinha. Quero registrar aqui também a presença do deputado Vinícius Camarinha. Como vota o deputado Vinícius Camarinha, de acordo com o seu relatório ou contrário ao seu relatório?

**O SR. VINÍCIUS CAMARINHA - PSB -** Presidente, você acha que eu vou votar contra o meu relatório, presidente?

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Acredito que não.

**O SR. VINÍCIUS CAMARINHA - PSB -** Evidente que sim, que pergunta, pô. Já pensou eu votar aqui contra o meu relatório? Aí tem que internar o cara – com o meu relatório.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Neste momento de pandemia não vai conseguir vaga.

**O SR. VINÍCIUS CAMARINHA - PSB** - Não precisa nem perguntar isso, presidente, me poupa aí, vamos tocar o barco.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Vamos tocar o barco então, vota de acordo com o relator. Obrigado, deputado Vinícius. Agora eu dou continuidade.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Aprovado com aparecer do voto do relator Vinícius Camarinha, por cinco votos a três. Vamos dar sequência aqui então.

Item 3, Projeto de lei 529/2019, autor do projeto, deputado Coronel Nishikawa. Autoriza o poder Executivo a destinar 50% do valor arrecadado com multas originárias de bafômetro para obras, aquisição de equipamentos, veículos e ativos para o Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo. Relator, deputado Léo Oliveira, voto favorável. Em discussão. Não havendo inscritos, está encerrada a discussão. Em votação. Os Srs. Deputados que forem favoráveis ao voto do relator, permaneçam como se encontram. Aprovado o voto do relator.

**O SR. TENENTE NASCIMENTO - PSL** - Pela ordem, presidente.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Pela ordem, Tenente Nascimento.

**O SR. TENENTE NASCIMENTO - PSL** - Quero parabenizar o nosso grande comandante, deputado Coronel Nishikawa, pelo excelente projeto ao nosso Corpo de Bombeiros.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Está registrada a manifestação de Vossa Excelência. Dando sequência aqui, item 4, Projeto de lei 531/2019, autor, deputado Bragato, objeto conclusivo, denomina “Miguel Belmonte Martinez” o viaduto localizado no quilômetro 1 da Rodovia astrônomo Jean Nicolini, SP-127/304, em

Nova Odessa. Relator, deputado Rodrigo Gambale, voto favorável conclusivamente. Em discussão. Não havendo oradores inscritos, está encerrada a discussão. Em votação, os Srs. Deputados que forem favoráveis ao voto apresentado pelo relator permaneçam como se encontram. Aprovado o projeto.

Item 5, Projeto de lei 1.116/2019, vou ter que passar esse, quem tem a pauta aí? O Rogério está com a pauta na mão, Rogério?

**O SR. ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Estou chegando aqui no gabinete, deixa eu pegar aqui.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Então legal, pega aí que eu sou o relator deste, eu sou o autor deste projeto, e vou passar a Presidência à sua pessoa aí.

**O SR. ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Pera aí que eu vou ver aqui já.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Tá, item 5.

\* \* \*

- Assume a Presidência o Sr. Rogério Nogueira.

\* \* \*

**O SR. PRESIDENTE - ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Vamos lá, deixa eu pôr os óculos, que a gente não enxerga mais, não é?

**O SR. RICARDO MADALENA - PL** - Eu acho que você é mais velho que o seu irmão.

**O SR. PRESIDENTE - ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Vamos lá, item 5. Projeto de lei 1.116/2019, autor, deputado Ricardo Madalena. Objeto: denomina “Martini Renzo Giovanni” a Rodovia SP-278, em Ourinhos. Relator: deputado Rodrigo Gambale, favorável conclusivamente, com a emenda apresentada pela CCJR. Coloco em discussão.



Não havendo oradores para discutir, encerrada a discussão. Coloco em votação. Os deputados que forem favoráveis permaneçam como se encontram. Aprovado. Aí fica, presidente, fica provado a emenda e prejudicado o projeto, é isso?

**O SR. RICARDO MADALENA - PL** - Isso, aprovado.

**O SR. PRESIDENTE - ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Voltou à Presidência?

**O SR. RICARDO MADALENA - PL** - Volto, pois não?

**O SR. PRESIDENTE - ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - Devolvo a Presidência à Vossa Excelência.

\* \* \*

- Assume a Presidência o Sr. Ricardo Madalena.

\* \* \*

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Obrigado.

**O SR. CEZAR - PSDB** - Sr. Presidente, pela ordem, o item 6 eu queria pedir vista.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - É regimental o pedido de V. Exa., o item 6, vista concedida. Mais alguém? Item 7, eu passo novamente, é de minha autoria, ao nosso vice-presidente Rogério Nogueira.

\* \* \*

- Assume a Presidência o Sr. Rogério Nogueira.

\* \* \*

**O SR. PRESIDENTE - ROGÉRIO NOGUEIRA - DEM** - E Presidente, mas você tem requerimento. Requerimento CTC nº 11/2020 de autoria do deputado Ricardo Madalena, de convite ao Presidente da empresa CGMP – Centro de Gestão de Meios de Pagamento Ltda., detentora da marca “Sem Parar”, para prestar esclarecimentos a esta Comissão de Transportes e Comunicações, referentes à prestação dos serviços de cobrança automática de tarifa de pedágio, realizadas nas rodovias do estado de São Paulo, especialmente em relação a diversas reclamações de usuários veiculadas nas mídias sociais, como a cobrança de taxas de adesão, alteração do plano de serviço contratado sem prévio consentimento e dificuldades encontradas para o cancelamento do serviços contratados a partir do Serviço de Atendimento ao Consumidor, o SAC da empresa.

Este eu coloco em que votação também, presidente? Em discussão. Não havendo oradores inscritos para discutir, em votação. Os deputados que forem favoráveis, permaneçam como se encontram. Aprovado. Devolvo a Presidência ao nosso presidente, Ricardo Madalena.

\* \* \*

- Assume a Presidência o Sr. Ricardo Madalena.

\* \* \*

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Obrigado, deputado Rogério Nogueira por me substituir aqui. Agora, o item 8, ele está prejudicado, porque eu estou o retirando de pauta, que é de minha autoria, pois o diretor de controle econômico e financeiro está em aberto, e saiu da Artesp o Sr. Jorge Farah Elias.

Agora os itens para ciência, vou dar por lido aqui, se não tiver nenhuma objeção, e vão estar na secretaria desta Comissão para a ciência dos demais parlamentares que quiserem ter ciência desses itens. Voltando aqui, passo a recomendação aqui aos senhores parlamentares, que a qualquer momento, Sras. Deputadas e Srs. Deputados que desejarem usar a palavra, peço que façam a inscrição enviando mensagens no chat da plataforma Zoom como fizemos ontem. Ok, pessoal?

Então, por ordem de inscrição, para após a apresentação dos diretores aqui da Telefônica, da Vivo, para que façam uso da palavra. Os membros efetivos até dez minutos, e os membros substitutivos, que substituem um membro efetivo, até cinco minutos. Pessoal,

nós fizemos esta convocação, que partiu da minha pessoa, devido à série de reclamações que nós estamos tendo no interior de São Paulo, principalmente na área de atuação política e administrativa que a gente cobre.

Então nós temos reclamações da região de Assis, da região de Prudente, da região de Bauru, da região de Avaré, enfim, são diversas áreas que nós temos reclamação, e já falei com parlamentares desta Comissão, e está ocorrendo o mesmo fato em outras regiões do estado de São Paulo.

Então nós fizemos esse convite, de prontidão os senhores Enylson, o Sr. Fábio e o Sr. Antônio aceitaram o convite, e estão aqui hoje para responder. Eu vou acatar aqui agora neste momento, passar a palavra aos três representantes da Vivo, para que façam o uso dela, e depois, por ordem de inscrição, nós faremos aqui os questionamentos que se fazem necessários para a melhoria desse atendimento ao consumidor do interior de São Paulo e da Capital. Eu passo a palavra aqui ao Sr. Enylson Flávio Martinez, que tem o tempo regimental de, Beth? Até 15 minutos para fazer uso da palavra, e das suas colocações.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI** - Obrigado, deputado Ricardo Madalena. Em nome do senhor eu saúdo toda a Comissão, os membros presentes na Comissão, é uma honra estar aqui nesta Casa tão importante.

Estou falando de Brasília, mas nasci aí no interior do estado de São Paulo, passeia a minha vida inteira por aí, e conheço bem essa realidade, por isso que estou muito à vontade. Sou engenheiro, trabalho – com a diretoria executiva de relações, desculpa, alguém perguntou? Sou diretor de relações institucionais da Vivo, e vou tentar aqui passar, fazer um plano de apresentação que seja bem rápido, para deixar os senhores muito à vontade para fazer as questões.

Eu vou falar um pouco da Vivo, vou abrir um pouco os problemas relatados aí no interior, vamos fazer um “overview” desses problemas, e vamos apresentar um plano de investimento, um compromisso de investimento a esta Comissão até o final dessa apresentação. Falando um pouco da Vivo, e eu peço que a gente já entre na primeira página da apresentação, por favor, eu vou segurar um pouquinho a página. Deputado, aquela que estava lá.

Bom, a Vivo, ela é a maior empresa de telecomunicações do Brasil, e é a maior no estado de São Paulo. Ela tem um torno de 33% do “market” de todo o Brasil, e em torno de 38% a 39% no “market” do estado de São Paulo.

Somos um dos maiores arrecadadores, a população de São Paulo paga pelo serviço de imposto, sobre serviços de Telecom, ICMS, da ordem de 320 milhões por mês.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL - Enylson.**

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI - Pois não.**

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Eu pediria para você falar mais alto vamos, mais próximo ao microfone.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI -** Está ótimo.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Tem muita gente reclamando aqui do áudio, que não estão ouvindo a sua fala. Pode dar continuidade, desculpa aí.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI -** Vamos ver se assim melhora um pouco.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Com certeza, já melhorou muito.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI -** Obrigado.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Eu acho que você precisa trabalhar na Telefônica, para entender esse negócio de som aí também.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI -** A gente aceita as considerações, deputado.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL -** Vamos lá.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI -** Mas também ficamos muito felizes que está todo mundo conseguindo compartilhar da banda larga, e fazer.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Melhorou bastante, vamos lá.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI** - Eu estou com o microfone um pouco distante, eu vou trazer mais próximo do rosto aqui.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Ok.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI** - Então nós temos em torno de seis milhões de clientes no estado de São Paulo, estamos presentes em todos os 645 municípios e cidades, geramos em torno de 16 mil empregos diretos só no estado de São Paulo, e de 69 mil indiretos. E como eu disse, temos algo em torno de, arrecadamos em torno de 320 milhões ao mês de ICMS. Crescemos a nossa banda larga em fibra no estado de São Paulo, com mais três milhões de acessos, isso é motivo de muito orgulho. O sistema de telecomunicações, deputados, ele é um sistema diferente de outras infraestruturas, ele é um sistema vivo.

Ele é um sistema que tem uma obsolescência tecnológica em períodos muito curtos, ele sofre muitas disrupturas tecnológicas. E por que que eu falo isso? Porque o investimento na rede tem que ser constante. No Brasil, nós estamos investindo em torno de 20% da receita operacional líquida. Eu falo isso para dar uma ideia de grandeza, difícil é a empresa, difícil o setor que investe mais de um, dois, três por cento. E por que isso? Porque a nossa rede exige, porque ela é viva, diferente de outras infraestruturas, como por exemplo uma rodovia, ou uma infraestrutura elétrica, onde os equipamentos da rede suportam durante anos, aqui nós temos que estar trocando quase que todos os anos os equipamentos.

Temos que, muitos equipamentos a gente tem que estar aumentando a capacidade. E durante essa pandemia que assolou o País, nós vimos o quão essencial, e o quão importante é o serviço de telecomunicações. E a economia de São Paulo girou, e eu posso dizer um dos fatores que fez com que a economia em São Paulo permanecesse ativa, e girando na posição que sempre foi dela, se deve a essa infraestrutura de telecomunicações que o estado de São Paulo tem, é uma infraestrutura diferenciada se for ver o resto do Brasil.

Temos problemas? Temos, temos vários problemas, muitos problemas, temos problemas todos os dias, mas a gente não se cansa de persegui-los, e de estarmos em busca da resolução deles. Nesse sentido, é importante saber então o compromisso que a Telefônica

tem com o investimento anual. O nosso plano de investimento anual para o Brasil, ele beira nove bilhões de reais, então nós estamos falando de uma quantidade de recursos muito grande, que é difícil ter um setor que se compara a isso.

E a grande maioria desses recursos, grande parte dela, é colocada no estado de São Paulo. São colocados no estado de São Paulo por ser o nosso principal Estado, por onde nós temos a nossa principal base, e por ser também onde há uma demanda maior por serviços de telecomunicações.

Indo para primeira página, tentar voltar aqui um pouquinho, é a próxima, por gentileza, ótimo. Aqui a gente tenta explicar para os senhores, o que não é fácil, como é que funciona uma rede de telecomunicações. Por que é que precisa de tanta antena?

Onde, como é que acontece uma conversação entre A e B? Nós tentamos fazer uma breve simulação disso aqui, para mostrar três grandes elementos que existem na rede. Existe o que a gente chama de acesso, existe o que a gente chama de transmissão, e existe o que a gente chama de núcleo da rede.

A internet, ela não é o acesso, ela é o que vai da transmissão e o núcleo da rede para a frente, mas para que uma comunicação chegue a qualquer usuário, ou você tem que estar coberto por uma antena de celular, ou você tem que ter um sinal de uma rede fixa, que pode ser através do “Wi-fi” ou de outras redes.

Então existe o lado do acesso, existe o lado da transmissão, não adianta colocar uma antena numa cidade se a gente não conseguir retirar o sinal dessa cidade, e levar até onde está a rede, e isso a gente faz através da transmissão. E existe o “core”, o centro da rede, onde estão os roteadores, os servidores, a área de gestão, de inteligência, a área que comunica com outras redes, de outros provedores, formando essa grande rede mundial chamada internet.

Então, se a transmissão falha, o A não consegue falar com B, se o acesso falha, o A não consegue falar com B, se o núcleo da rede falha, o A não consegue falar com B. A gente fala isso, porque muitas vezes um assinante, um usuário A está em um lugar muito bom, com uma transmissão muito boa, com uma situação normal, com acesso muito bom, mas o usuário B muitas vezes não está no mesmo lugar.

E isso às vezes, por vezes, e algumas vezes pode ocasionar problemas da rede, e é nesse “core” rede, nesse acesso, nessa transmissão e nesse núcleo que a gente faz a grande maioria dos nossos investimentos anuais. Como eu disse, a Vivo é uma das quatro ou cinco empresas que mais investem em todo o País. Próximo, por gentileza.

Bom, a rede móvel ela tem toda uma série de características, nós precisamos compreender que a rede móvel, a rede de celular, ela tem muita antena. Por quê? Porque é

diferente de uma rede de televisão, ela funciona através dessas células, cada antena constitui uma célula, que atende um determinado grupo de usuários. Muito bem, então a gente tentou colocar aqui 2G, 3G, 4G, “wi-fi”, enfim, que é onde está o nosso usuário do lado A.

A Vivo tem instalado muitas antenas no País e em São Paulo, tem ampliado muito a qualidade da rede, fibra óptica, antenas 4G. Só para se ter uma ideia, de 2014, em 2014 nós não tínhamos 4G, em 2014 não havia 4G no Brasil, estava começando a ser implantado nas capitais para a Copa do Mundo. De 2014 para cá, a Vivo instalou 4G em todas as cidades no estado de São Paulo, todas. É um investimento gigantesco, construir uma nova rede sobre a rede existente.

“Ah, vocês aperfeiçoaram”, não, nós construímos uma nova rede uma – uma rede 4G, ela só funciona bem, você consegue ter um bom desempenho dela se você tiver uma boa transmissão. E por isso que a gente tem investido tanto em fibras ópticas no estado de São Paulo. Hoje nós somos a companhia do Brasil que temos mais fibras ópticas instaladas, mais casas onde a fibra passa, que a gente chama “home passage” no Brasil, então é um investimento gigantesco, que tudo aconteceu de 2014 para cá.

E o que gera problema na rede? Vários são os fatores. Uma chamada na borda de área de cobertura, às vezes você está no limite da cobertura de uma antena, passando para a cobertura de outra antena, ou passando para uma área que não tem cobertura, que infelizmente essas áreas existem.

E a gente vai ter que desenvolver políticas públicas para enfrentar a não cobertura dessas áreas, que a gente vai falar um pouco ali na frente, o aspecto construtivo das edificações e do relevo, nós temos dificuldades, às vezes, quando você tem uma região de relevo montanhoso. Você tem dificuldade de fazer a transmissão, e da propagação do próprio sinal. Você tem também chamadas entre diferentes redes, que pode dar problema, às vezes por um problema de configuração. Você tem fontes de interferência externa, muitas vezes isso acontece muito na rede “wi-fi”, que é uma rede não licenciada, e todo mundo usa a mesma frequência.

Uma rede “wi-fi”, diferente da rede 3G, 4G e da 5G que virá, você não precisa da licença para usar aquela frequência onde está sendo transmitida. Então muitos transmissores estão colocados nessa frequência, e podem gerar interferência. Incidentes intencionais ou naturais, é muito, em um Estado que trabalha tanto igual a São Paulo são muitas as obras, e muitas dessas obras geram rompimento de Brasil em rodovias. Às vezes é um incêndio, uma queimada em um canal que gera o rompimento de fibra, e as pessoas daquela região, às vezes de muitas regiões, ficam desassistidas.

Nós trabalhamos sempre com tripla abordagem, que o modelo ideal nosso que a gente procura implantar em todas as nossas redes. É você ter três caminhos alternativos para o sinal ser escoado, mas é evidente que, quando você tem um caminho comprometido, você joga todo o tráfego para outro caminho que pode haver, sim, em determinadas situações, uma degradação desse tráfego.

Então são vários os problemas que a gente tem que conviver dentro de uma rede viva, como é a rede de telecomunicações. “Mas a Vivo tem muito problema”, não, não é a Vivo, qualquer rede de telecomunicações no mundo sofre dessas causas de problema, qualquer uma. Quando a gente vê que uma rodovia vai ser construída, a gente já pode esperar, ou que vai ser recapeada, a gente pode esperar que aquela fibra vai se romper um monte de vezes, isso gera desconfortos, gera interrupção de serviço. Próximo, por favor.

Bom, o que nós fizemos de modernização da rede no interior de São Paulo? E a gente tem muito orgulho disso, porque a gente acompanha os indicadores de rede. Nós temos problemas, mas a gente viu que poderia ter acontecido um colapso na pandemia, quando um monte de gente foi para dentro de casa, e começou a trabalhar dentro de casa, e mudou o comportamento de uso.

Os jovens foram para dentro de casa, mudaram o comportamento de uso, durante o dia, dessa rede, e ela suportou bem, ela tem suportado bem esse desafio. E tudo isso é fruto do nosso investimento. Então o que a gente fez no último ano? E isso pode ter sido um fator gerador de problema. Nós modificamos todos os nossos equipamentos 4G no interior do estado de São Paulo. Por segurança, esses equipamentos só são atualizados durante o dia.

Então vamos imaginar o seguinte, o que que significa isso, nós criamos o 4,5G no interior do estado de São Paulo, levamos uma tecnologia mais ágil, mudamos os equipamentos, transformamos todas as vezes em 4G, “fibramos” muitos sites, mudamos muito “software”. E isso tem que ser feito durante o dia, é como se a gente estivesse aumentando uma faixa numa rodovia, mas isso a gente sabe que toda obra que acontece em uma rodovia ela gera, pode vir a gerar transtornos para quem utiliza a rodovia, e nós fizemos isso ao longo de 2020.

E, ao fazer isso, a gente mexe com alguma estabilidade da rede, sim. E muitos, e alguns dos problemas que se observaram foi nesse momento de reconfiguração de mudança da rede. Mudar uma rede tão grande igual a de São Paulo, modernizando ela, atualizando equipamentos de “software”, sempre vem junto com algum desconforto, não é? E isso de fato aconteceu, mas nós aumentamos a quantidade de “sites” no interior, modernizamos mais de dois mil sites com essa nova tecnologia, que permite mais velocidade, melhor capacidade, e



que a gente acredita a isso termos suportado, de uma maneira conveniente, esse momento de pandemia.

Mas quando a gente vê os problemas? A gente vê os problemas mais em junho e julho, quando a gente olha essa tabela aqui embaixo, a gente vê que o aumento de quantidade de reclamação, comparando mês a mês, se deu maior em junho e julho, que coincide com alguns meses de queimada, e coincide também com alguns momentos de ampliação da nossa rede, de “swap” da nossa rede que a gente chama, esse é o termo técnico, que a gente troca um fornecedor por outro, um equipamento por outro, um “software” por outro. Quando a gente observa agosto e setembro, a gente já vê os índices voltando ao normal. Próximo, por gentileza.

O que são falhas massivas? São aquelas falhas que acontecem com um monte de gente, que são percebidas por um monte de gente. E nós tivemos algumas durante esses períodos que eu falei. Nós tivemos falhas em Fernandópolis, Jales, Votuporanga, Barra do Turvo, Santa Cruz do Rio Pardo, Cravinhos, Itapeva, Capão Bonito, Apiaí, Itapetininga, Avaré, Assis e Botucatu, muito devido a obras em rodovias, que romperam fibras que passam dentro desse, não passa no leito carregável, mas passam dentro dessas faixas de domínio.

E uma obra, uma retroescavadeira, rompe uma fibra, e isso causa um problema gigantesco. E a gente tem trabalhado muito junto com essas empresas, tem notificado elas, mas às vezes acontece, e teve, e aconteceram várias. Fortes chuvas, com interrupção de energia. Isso leva a muitas baterias se esgotar. Os nossos equipamentos, todos têm “no break”, todos têm bateria, mas, depois que você passa um período sem a luz, as baterias deixam de funcionar, isso eu acho que todo mundo consegue compreender, e isso gera falhas massivas.

E o roubo e vandalismo, rouba-se muito equipamento ainda, a gente pode mudar um pouco para o próximo slide, por gentileza. Nós tivemos, para ter uma ideia, nós tivemos furtos e vandalismo, são 380 ocorrências só em 2020 de furto e vandalismo na nossa rede. Rouba-se equipamento, rouba-se bateria para fazer baile, para fazer carro de som, rouba-se cobre, rouba-se de tudo numa rede. Inclusive, nós temos um plano muito pesado com a Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo, já conseguimos reverter situações críticas em várias cidades, dismantlar quadrilhas com o apoio da Secretaria de Justiça do Estado de São Paulo.

Mas isso continua acontecendo, e infelizmente, quando isso acontece, deputado, um monte de gente fica sem comunicação, é um ato de irresponsabilidade. No Rio de Janeiro ainda é pior, às vezes a gente instala uma antena, e depois eu não consigo dar manutenção se

a gente não pagar o acesso àquela localidade. Aqui em São Paulo ainda não existe isso, mas existem muitos furtos de equipamento, e isso degrada sobremaneira, gastamos, só na recuperação desses furtos, 2,6 milhões só no interior do Estado. Próximo, por gentileza.

Bom, e aqui a gente chega um pouco num dos problemas que eu acho que aflige todo mundo, que é muito comum a gente – estar dentro de casa, e a gente chega da rua, e a gente entra dentro de casa. Quando a gente entra dentro de casa começa a funcionar o “wi-fi”. Eu, lá em casa, eu tinha um problema terrível de “wi-fi”, porque eu tinha um espelho na sala.

Quando eu ia da sala para o quarto, esse espelho impedia a passagem do sinal do “wi-fi”. Por quê? Porque é uma fonte radiante de sinal que tem limitações, de uso muito domésticos e muito confinado, em ambientes pequenos, e eu ia para o quarto e não conseguia falar, caía a minha ligação, caía a minha conexão.

O “wi-fi”, ele é uma baita de uma tecnologia, que dá uma baita de uma acessibilidade, mas ele traz junto alguns problemas, e de novo, não é problema só da Vivo, é um problema de todo mundo que tem, e que fornece, rede “wi-fi”, e todo mundo fornece. Quais são os principais problemas?

O cliente com o serviço habilitado, e dispositivo compartilhado, eles podem, eles têm habilidades para ativar ou desativar o “wi-fi” do telefone. Aqueles que desativam na hora que estão conversando, eles sentem menos esse problema. Mas aqueles que mantêm ativados, naturalmente ele já veio para o “wi-fi”, e como eu disse, a cobertura do “wi-fi” não costuma ser tão boa ao longo de toda a residência, isso gera falhas, muitas vezes, e reconecta na rede móvel. Por exemplo, eu estou em casa, entrei em um carro, estou falando no “wi-fi”, o sinal do “wi-fi” ficou fraquinho, mudou para móvel – é possível, sim, nessas situações de acontecerem algumas desconexões.

Bom, em suma, a gente sabe que o serviço de telecomunicações, hoje, faz parte da vida do cidadão. O cidadão, a relação que ele tem com o celular, chega a ser emocional, transcende o racional, cada vez mais capacitados a lidar com essa relação. Diferentemente de outros serviços, que você faz uso às vezes uma hora por dia, uma vez por semana, uma vez por mês, você pega uma rodovia às vezes uma vez por dia, ou uma vez por mês, ou você, enfim, o serviço de telecom é de intensa utilização, e ele fica disponível 24 horas por dia.

As pessoas acessam nas mais distintas horas, e das mais distintas maneiras, então acabam estabelecendo uma relação de muita proximidade com esse serviço. Então a gente tem que entender um pouco isso também, um nível de disponibilidade que, quando afeta. Às vezes você ficar sem luz na meia hora é menos crítico do que você ficar sem celular meia hora, a reação emocional que a gente tem a isso é um pouco diferente, e isso é muito natural,

você acaba a bateria, você quer informar, enfim, eu vou tentar agilizar aqui. O que a gente fez, deputado?

E aqui eu tenho que elogiar a postura do senhor, que foi dada a conta aqui para o senhor, e o senhor nos reportou alguns problemas, que a gente foi a campo tentar identificar como é que esses problemas acontecem, e como é que a gente poderia enfrentá-los, não é? E a gente fez alguns testes de campos em Santa Cruz do Rio Pardo. Então nós intensificamos a realização desses testes ao longo desses últimos dois meses, para ver se a gente podia confirmar, e entender, algum problema diferente desses que a gente acabou de relatar aqui para os senhores.

Então, por exemplo, nós fizemos lá um teste. Nós pegamos um roteiro e visitamos várias localidades de Santa Cruz do Rio Pardo. E vimos que a maioria dos problemas, eles estão devido ao redirecionamento da rede “wi-fi”, e devido ao deslocamento de terminal para fora da área de cobertura, alguns bairros ficam muito na borda da cobertura da rede, inclusive, mas na borda, e quando você sai um pouquinho dele você perde a cobertura.

Então isso, é só isso em São José do Rio Pardo, em Santa Cruz do Rio Pardo que tem isso? Não, em outras cidades também tem, apesar de a gente cumprir com todas as obrigações que a Anatel nos imputa, que é, na realidade, cobrir 80% da área urbana, a gente cobre mais do que isso, mas às vezes acontece uma falha. Você se desloca para um distrito rural, você encara esse tipo de problema, então nós vimos que muitas vezes esses problemas são pontuais, e eles não chegam a afetar o indicador da Anatel, porque o indicador olha essa cidade inteira, mas quando você vai para um bairro, em determinada localidade, esse problema pode se manifestar sim.

Então, próximo, por favor. Esse eu falei um pouco dos testes de Santa Cruz do Rio Pardo, deputado, que a gente esteve lá, eu me referi exatamente a esse slide. Eu peço desculpa, eu esqueci de pedir para mudar, mas eu estava me referindo a ele. Então nós fizemos testes em vários locais, e os problemas acontecem na borda da rede, ou quando a gente sai de uma rede “wi-fi” e entra na rede. Quando a gente está dentro de uma rede “wi-fi”, e se desloca dentro dela. O próximo, por gentileza.

Bom, mas isso não quer dizer que a gente vai, que a gente não está atento, e que vai ficar nisso que a gente está falando. Então o que a gente está trazendo aqui para os senhores, e a gente quer dar publicidade através desta Comissão, é de um plano de investimento para 2021 para o interior do estado de São Paulo. É um ano muito difícil, um ano onde as receitas caíram mais de 5%, um ano onde a Vivo fez um esforço grande para não demitir ninguém. Esforço esse que agora, no final do ano, inclusive, nós estamos tendo um recesso de todos os

funcionários para – uma suspensão de contrato de trabalho. É um ano muito difícil, deputado, mas a gente fez investimentos pesados neste ano.

Mas, para o ano que vem, a gente está trazendo aqui para esta Comissão o compromisso de investimento, publicizando esse investimento, e nos dispondo a estar acompanhando junto a esta Comissão, de dois em dois meses, na periodicidade que essa Comissão quiser, o desenvolvimento desse investimento. Então nós estamos falando em ampliação de 1,3 mil portadoras 4G. O que significa isso? No fundo, significa 183 mil novas antenas 4G, porque às vezes a gente confunde.

Uma torre às vezes tem mais de uma antena, uma estrutura daquelas às vezes tem dezenas de antenas, e a gente não precisa botar mais estruturas daquela, o que a gente tem que habilitar são novas frequências, e fazer com que novos sistemas continuem funcionando dentro daquela célula, para dar, principalmente, maior capacidade e confiabilidade no tráfego. Então nós vamos fazer 1.300 novas portadoras 4G, ou seja, novas antenas 4G, que vão ser instaladas nesses “sites” para melhorar a cobertura, só no interior de São Paulo. Além disso, nós vamos ativar 169 novos sites, notadamente nas periferias, nas regiões onde precisa fazer adensamento.

Onde há um tráfego muito intenso o que a gente faz? Quebra aquela célula em dois, colocando um novo “site”, ou coloca-se uma antena numa periferia, num distrito, como vamos fazer agora no Vale do Futuro, nesse projeto que tem aí no Governo para o desenvolvimento do Vale do Futuro e de outras regiões. Então, nós estamos criando 169 novos “sites”, esse é o compromisso para 2021, serão implantados em 21 municípios, onde 42 “sites” serão contemplados. Então aqui a gente – investimento em baterias, na realidade, nós vamos – em 21 novos municípios nós vamos trocar todas as baterias desses “sites”.

Então, nós estamos falando do investimento da ordem de 210 milhões só no interior do estado de São Paulo. Obviamente, deputado, que eu estou numa Comissão, e isso vai impactar muitas cidades, que a gente pode, sim, fazer a lista exaustiva dessas cidades que serão impactadas, e muitas nessas regiões que o senhor elencou. E será uma honra para a gente poder estar apresentando para os Srs. Deputados a prestação de contas do que aconteceu ao longo dessas cidades, ao longo deste ano nessas cidades, tá?

Então esse é o nosso plano, a nossa intenção é continuar melhorando cada vez mais, com 5G vamos ter novas frequências, esse leilão acontecerá em 2021, e esperamos em 2022 estar operando. Vamos continuar chegando com a fibra, porque, deputado, um “site” 4G, um “site” 5G, só vai funcionar bem, e na plenitude da sua capacidade, se tiver uma fibra óptica. E aqui eu remeto por um problema que existe em muitas cidades, ainda, no interior de São

Paulo: as legislações de antenas. Nós conseguimos avançar em São Paulo, com o decreto municipal, avançando no nível federal, avançamos em Brasília, agora, com uma nova legislação.

Mas existem muitas cidades no interior do estado de São Paulo que proíbem as empresas de instalar infraestrutura de telecom. E outro problema que a gente vai ter que saber enfrentar, deputado, e talvez uma discussão mais aprofundada nesta Comissão, é a questão do direito de passagem, do uso dessas faixas de domínio das rodovias estaduais. A gente queria trazer também a proposta para esta Comissão, porque as novas, que os investimentos, que aquilo que tem dinheiro público do estado de São Paulo, seja na construção do edifício, seja na construção, por exemplo, de uma rodovia, na ampliação dessa via, dessa rodovia, que também se leve em consideração as infraestruturas de telecomunicações.

Porque tudo o que a gente gasta a mais nisso, infelizmente, tem que ser repassado para o usuário, para o cliente, o consumidor, para o povo paulista. Então, se a gente tiver, por exemplo, as rodovias estaduais abertas para que a gente possa traçar essas infraestruturas, ter um convênio, ter uma legislação que regulamente isso, seria de bom tamanho. Porque é dinheiro público que é usado para fazer uma rodovia, e esse serviço, ele tem uma essencialidade. Então a gente, passando essa fibra óptica, a gente aumenta muito a qualidade e a quantidade.

Mas enfim, eu acho que a gente tem ideias, a gente gostaria também que os deputados, a gente sabe que esta Comissão é muito participativa, temos deputados em Indaiatuba, em Sorocaba, no interior de São Paulo, enfim, que olhasse com atenção também os municípios que têm legislações restritivas. E a gente vai passar uma lista para esta Comissão, pedindo apoio para esta Comissão, para que, de uma forma ou de outra, possa fazer uma comunicação a esses municípios, pedindo apoio para que a gente possa instalar infraestrutura em tudo isso, deputado.

Enfim, eu queria apenas fazer esse “overview” inicial, deputado, e deixar os senhores muito à vontade. Nós estamos aqui para reconhecer que houve falhas sim, várias, e intentar dialogar soluções em conjunto, algumas, e outras de inteira responsabilidade nossa, para a gente avançar na melhoria dessas questões. Muito obrigado, deputados.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Importante Comissão aqui da Casa, da Assembleia de São Paulo, gostaria de saber se tem alguma colocação do diretor de operações da rede, e também do diretor de acesso?

**O SR.** - Sr. Presidente, não, estamos aqui para suportar, e responder os questionamentos, auxiliar, explicar, mas eu entendo que o Enylson fez um resumo aí dos pontos.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Tem alguém inscrito? Ok, então vamos lá. Como é um tema de fundamental importância para o estado de São Paulo, a questão da telefonia móvel, como acabou de citar o Enylson, hoje você fica meia hora sem energia em casa, mas não fica sem o celular. Essa é uma realidade hoje, que faz parte do cotidiano de nossas vidas, não é? E a internet também. Hoje você praticamente dispensa a leitura do jornal no papel, você vai lá entra no site, no UOL, no Terra, enfim.

E hoje você praticamente não fica sem um celular. E primeiramente agradecer aqui a disponibilidade de vocês estarem aqui presentes para redimir essas dúvidas nossas. E, realmente, vocês deram um suporte, foram atenciosos. Mas eu discordo um pouco da colocação aqui do Enylson, quando diz a respeito de algum problema de banda, de bairro, porque nós temos um problema, que eu vivenciei isso em Santa Cruz do Rio Pardo, vou pegar como exemplo a cidade em que eu resido.

E não só a cidade em que eu resido, como eu tenho aqui vários “e-mails”, vários “zaps”, que foram da cidade de Tarumã, Assis, Iacanga, Maracáí, enfim, dizendo da péssima qualidade do serviço prestados, que a ligação, após ela ter dado o início, dali dez segundos cai. Ligações que não completam de forma nenhuma, isso eu vivencio na minha cidade, independentemente do bairro. Onde eu estou, às vezes eu estou no centro, o telefone passa uma ligação, dá dez segundos e cai, às vezes eu estou no bairro a dois quilômetros do Centro, passo, não consigo ligar de forma nenhuma.

Eu acho que isso é bem-vindo, esse investimento, essa monta de investimento que o Enylson acabou de dizer aqui. Espero com isso que melhore muito o sinal, de uma maneira geral, para nós, ainda mais agora que está chegando o 5G, eu acho que isso vai trazer uma melhoria significativa para nós, usuários das operadoras que dispõe no mercado. E nós vamos ficar sim bem atentos a esse tema, como presidente desta Comissão de Comunicações e Transportes do estado de São Paulo, nós somos muito cobrados pela população do interior de São Paulo, e espero ser a contento aquilo que hoje foi apresentado aqui pelos diretores da Vivo.

Eu quero agradecer aqui a presença do Enylson, agradecer a presença do Fábio, e a presença do Antônio, que estiveram on-line com a gente aqui, tá? Mas eu acho que foi muito bem esclarecido, e vamos torcer aí para que as coisas caminhem bem daqui para a frente.

Quero agradecer aqui também o gerente que vocês têm, que está sempre aqui conosco, o Luiz. Ele é muito atencioso, atende todos os parlamentares a contento, inclusive nós protelamos muito essa decisão do convite, e depois da convocação, porque estava tentando resolver esse problema.

Como nós vimos que estava muito tardio o empenho aí por parte da Telefônica, nós fizemos esse convite, de prontidão aceito por vocês, a gente agradece. E espero que daqui para a frente as coisas melhorem, que tenha uma melhora significativa para atender a população do nosso estado de São Paulo. Pois o problema, torno a repetir, não é só em Santa Cruz do Rio Pardo, a cidade onde eu resido, mas sim em diversas cidades do estado de São Paulo. Gostaria aqui das considerações finais do diretor Enylson.

**O SR. ENYLSO FLÁVIO MARTINEZ CAMOLESI** - Obrigado, deputado. Eu, como eu disse, eu sou do interior do estado de São Paulo, sou de Votuporanga, morei muitos anos em Campinas, estudei – a gente, de fato a mudança da rede, ela gerou uma série de problemas. Quando a gente trocou os equipamentos para a modernização, ela gera uma certa inconsistência, eu reafirmo o plano, deputado, o compromisso com esta Comissão, de estarmos fazendo esse investimento, que vai impactar sobre maneira o povo paulista, principalmente do interior.

Esse, de novo, esses valores a gente trouxe aqui se reportam apenas ao interior do estado de São Paulo. E a gente, sempre que chamada, que convocada, que convidada para prestar esclarecimentos, a gente vai estar prestando esclarecimentos a esta Comissão. E, inclusive, prestando os esclarecimentos desse plano de investimento.

Então, de novo, eu agradeço a compreensão dos senhores. Peço desculpa, em nome da Vivo, por algum inconveniente, ou pelos vários inconvenientes que tenham por ventura ocorrido com os senhores, mas eu queria reforçar mais uma vez: a Vivo tem consciência de sua responsabilidade, da importância desse investimento continuado.

E mais uma vez eu me coloco a inteira disposição desta Comissão. E, no ano que vem, se o senhor achar necessário, se quiser, no um momento em que o senhor quiser, a gente volta aqui para prestar esclarecimento de como que está sendo realizado esse plano, e para colher a percepção de senhor de como ele está refletindo. Dos senhores, na realidade, e como ele está refletindo nas comunidades. Muito obrigado, em nome da Vivo, e uma boa tarde para todo mundo.

**O SR. PRESIDENTE - RICARDO MADALENA - PL** - Boa tarde ao senhor Enylson, quero agradecer aqui também o diretor executivo, Fábio, quero agradecer aqui o diretor de operações, Antônio Parisoto, e quero agradecer também o gerente institucional, Luiz, que nos atende a contento aqui nesta Casa. Quero agradecer aqui os membros efetivos desta importante Comissão aqui da Assembleia de São Paulo, que participaram hoje: deputado Rodrigo Gambale, deputado Tenente Coimbra, deputado Vinícius Camarinha, deputada Carla Morando, deputado Cezar, deputado Rogério Nogueira, este que vos fala, deputado Ricardo Madalena, deputado Roberto Morais, deputado Tenente Nascimento, deputado Luiz Fernando Teixeira.

Quero Agradecer aqui a assessoria da Casa, a Sônia, a Fátima, e que compõem diretamente aqui, nos auxiliou hoje a Beth, e o gabinete, a Aline e o Rinaldo. Nada mais havendo a declarar, declaro encerrada a presente reunião. Muito obrigado, um grande abraço a todos.

\* \* \*

- É encerrada a reunião.

\* \* \*