



REGISTRO DE REUNIÃO

GRUPO DE ACOMPANHAMENTO DA IMPLANTAÇÃO DAS SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS DE INTERFERÊNCIA NA FAIXA DE 3.625 A 3.700 MHZ - GAISPI

ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GAISPI

Data	Horário de Início	Horário de Término	Local
21/06/2023	10:30	12:30	Remota

1. PARTICIPANTES

1.1. Membros do GAISPI:

FUNÇÃO	MEMBRO	NOME	Pre
Presidente do GAISPI	-	Moisés Queiroz Moreira	
Secretário Executivo do GAISPI	-	Vinícius Oliveira Caram Guimarães	
Representante do Ministério das Comunicações	Titular	Maximiliano Salvadori Martinhão	
	Suplente	Otávio Viegas Caixeta	
Representantes da Proponentes Vencedoras dos Lotes do Tipo B	Titular	Antônio Oscar de Carvalho Petersen	
	Suplente	Monique Pereira Ibitinga de Barros	
	Titular	Camilla Tedeschi de Toledo Tapias	
	Suplente	Anderson Emanuel de Azevedo Gonçalves	
	Titular	Mario Girasole	
	Suplente	Marcelo Concolato Mejias	
Representantes dos Radiodifusores	Titular	Flavio Ferreira de Lara Resende	
	Suplente	Cristiano Reis Lobato Flores	
	Titular	Márcio Silva Novaes	
	Suplente	Samir Amando Granja Nobre Maia	
	Titular	Luiz Carlos Abrahão	
	Suplente	Carlos Eduardo Neiva Melo	
Representantes das Exploradoras de Satélites	Titular	Lincoln Amazonas Antunes de Oliveira	
	Suplente	Michelle Machado Caldeira	
	Titular	Fabio Franco Costa de Alencar	
	Suplente	Luis Fernando Barros Costa Fernandes	
	Titular	Márcio André de Assis Brasil	
	Suplente	Rodrigo Soares Campos	
Representantes das Proponentes Vencedoras dos Lotes C1 a C8 e D1 a D32	Titular	José Roberto Nogueira	
	Suplente	Katia Costa da Silva Pedroso	
	Titular	Margaret de Almeida Cadête Moonsammy	
	Suplente	Wagner Zanini Barreira	
	Titular	Vítor Elísio Góes de Oliveira Menezes	
	Suplente	Mariana Rezende	

1.2. Outros Participantes:

Nome	Órgão/Instituição/Empresa
Artur Coimbra de Oliveira	Conselheiro - Anatel
Cíntia da Conceição Landim	Anatel (terceirizada)
Henrique Gomes Pinheiro	Anatel/APC - Coordenador do GT-COM
Lauro Leandro Rutkowski	Anatel
Leandro Enrique Lobo Guerra	EAF
Marcos Vieira Baeta Neves	Anatel/SOR - Coordenador do GT-Rede
Marcos Vinícius Ramos da Cruz	Anatel
Marina Cruz Vieira Villela Soares	Anatel
Martim Jales Hon	Anatel/GCMM - Coordenador do GT-Migração
Oséias Fonseca de Aguiar	Anatel/ORLE - Coordenador do GT-F
Patrícia Abreu	EAF
Paula Fontelles do Valle	Anatel
Paulo Roberto Cruz Cozza	EAF
Dulcídio Pedro	EAF
Rafael Pinto Prata	Anatel
Sidney Azeredo Nince	Anatel/SOR - Coordenador do GT-Pais
Silvio Starling	EAF
Takeshi Ikeda	Anatel
Ricardo Lamongi Dieckmann	EAF

1.3. Outros Participantes - Representante Excepcional:

Nome	Órgão/Instituição/Empresa
Heloísa Helena de Macedo e Almeida	Substituindo o representante Flávio Ferreira de Lara Resende

2. PAUTA

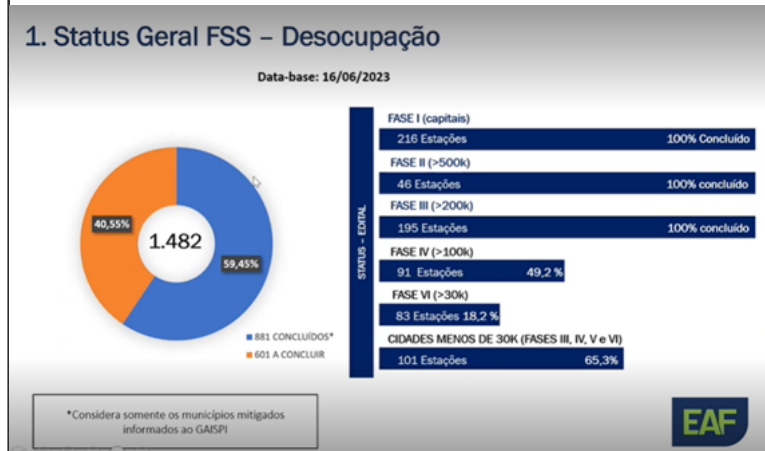
Item	Descrição
1	APROVAÇÃO DA ATA DA 18ª REUNIÃO ORDINÁRIA, REALIZADA EM 24 DE MAIO DE 2023.
2	INFORME DAS ATIVIDADES DA ENTIDADE ADMINISTRADORA DA FAIXA DE 3,5 GHz (EAF).
3	INFORME DO GRUPO TÉCNICO DE MIGRAÇÃO DA BANDA KU – GT-MIGRAÇÃO .
4	DELIBERAÇÃO SOBRE A PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CODIFICAÇÃO DAS TRANSMISSÕES DE TELEVISÃO NA BANDA C.
5	INFORME DO GRUPO TÉCNICO DE DESOCUPAÇÃO DO 3,5GHz E MITIGAÇÃO DE INTERFERÊNCIA – GT-DESOCUPAÇÃO.
6	DELIBERAÇÃO SOBRE A ANTECIPAÇÃO DE CIDADES PARA A LIBERAÇÃO DO USO DA FAIXA DE RADIOFREQUÊNCIAS DE 3.300 MHZ A 3.700 MHZ.
7	INFORME DO GRUPO TÉCNICO DE COMUNICAÇÃO - GT-COM.
8	INFORME DO GRUPO TÉCNICO DE ACOMPANHAMENTO FINANCEIRO – GT-F.
9	OUTROS ASSUNTOS.
10	DATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE JULHO DE 2023.

3. RELATO DA REUNIÃO

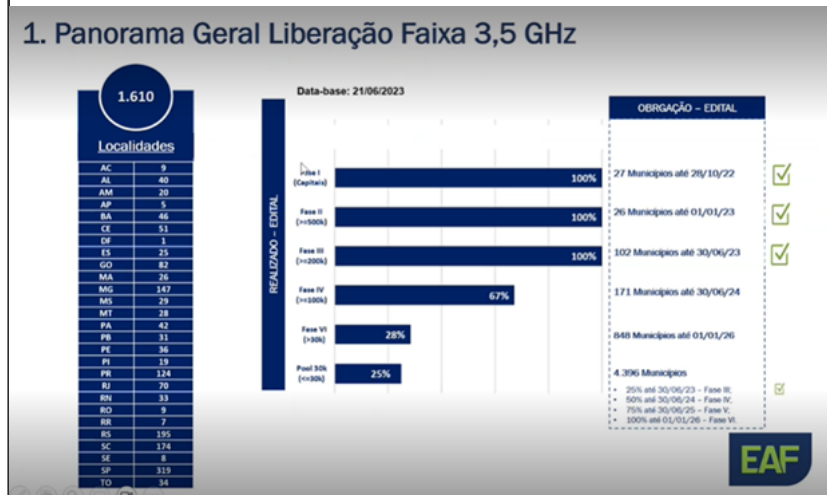
Item	Descrição																												
1	<p>Inicialmente, o Presidente do GAISPI, o Sr. Moisés Queiroz Moreira, deu boas-vindas e agradeceu a presença de todos, e, seguindo para a deliberação do item 1 desta Pauta, informou que não foram recebidas solicitações ou manifestações sobre a minuta da Ata previamente circulada. Desta forma, questionou aos presentes se haveria ajustes adicionais em relação à versão encaminhada do documento.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI declarou que fica aprovada a Ata da 18ª Reunião Ordinária do GAISPI e, ato contínuo, passou para o item 2 da Pauta.</p>																												
2	<p>O Presidente do GAISPI concedeu a palavra ao Sr. Leandro Guerra para que fizesse sua apresentação.</p> <p>O Sr. Leandro Guerra cumprimentou, inicialmente, a todos os membros presentes e, em seguida, passou a projetar uma apresentação, cuja agenda do Informe das atividades da EAF abordou os seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> I – Status Migração TVRO, Desocupação e Mitigação FSS; II – Municípios com limpeza da faixa 3,5 GHz concluída; III – Conclusão Fase 3; IV – Planejamento Fase 4; V – Comunicação; VI – Nova Etapa de Compras – TVRO e Rede Óptica; VII – Projeto PAIS; VIII – Projeto Rede Privativa de Governo; e IX – Financeiro. <p>Sobre o primeiro item de sua agenda, <u>status da Migração TVRO, Desocupação e Mitigação FSS</u>, o Sr. Leandro Guerra projetou o <u>slide</u> abaixo reproduzido que apresenta um gráfico atualizado que mostra a evolução do acumulado das instalações de TVRO realizadas até o dia 20 de junho de 2023:</p> <div> <table border="1"> <caption>1. Migração TVRO – Acumulado Instalações Realizadas (20/06/23)</caption> <thead> <tr> <th>Mês</th> <th>Instalações Realizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Junho 2022</td><td>1</td></tr> <tr><td>Julho 2022</td><td>119</td></tr> <tr><td>Agosto 2022</td><td>1.448</td></tr> <tr><td>Setembro 2022</td><td>4.725</td></tr> <tr><td>Outubro 2022</td><td>9.577</td></tr> <tr><td>Novembro 2022</td><td>14.154</td></tr> <tr><td>Dezembro 2022</td><td>35.250</td></tr> <tr><td>Janeiro 2023</td><td>59.831</td></tr> <tr><td>Fevereiro 2023</td><td>95.436</td></tr> <tr><td>Março 2023</td><td>134.206</td></tr> <tr><td>Abril 2023</td><td>230.039</td></tr> <tr><td>Maio 2023</td><td>376.880</td></tr> <tr><td>Junho 2023</td><td>461.389</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>A respeito das instalações realizadas, o Sr. Leandro Guerra chamou atenção ao número de 461.389 instalações, tendo em vista que a EAF teria projetado o número de 376.880 instalações para o mês de maio, e que estariam projetando 510.000 instalações para o mês de junho, o que daria uma velocidade de 135.000 instalações no referido mês. Afirmou que devem chegar à projeção por duas razões: o mesmo perímetro e a maior quantidade de instaladores em julho, com mais de 150.000 instalações no mês, salientando que é uma velocidade de instalação bastante considerável, como se pode ver no gráfico acima em que a linha sobe à medida que o projeto evolui, especialmente nas regiões do interior, sendo esse um fenômeno observado pela EAF que tem se concretizado.</p> <p>No tocante ao <u>status da Mitigação FSS</u>, o Sr. Leandro Guerra projetou o <u>slide</u> a seguir transcrito com o objetivo de mostrar um panorama da base na data de 16 de junho de 2023, e destacou as informações nele contidas, registrando que representam o avanço do projeto em termos de mitigação:</p>	Mês	Instalações Realizadas	Junho 2022	1	Julho 2022	119	Agosto 2022	1.448	Setembro 2022	4.725	Outubro 2022	9.577	Novembro 2022	14.154	Dezembro 2022	35.250	Janeiro 2023	59.831	Fevereiro 2023	95.436	Março 2023	134.206	Abril 2023	230.039	Maio 2023	376.880	Junho 2023	461.389
Mês	Instalações Realizadas																												
Junho 2022	1																												
Julho 2022	119																												
Agosto 2022	1.448																												
Setembro 2022	4.725																												
Outubro 2022	9.577																												
Novembro 2022	14.154																												
Dezembro 2022	35.250																												
Janeiro 2023	59.831																												
Fevereiro 2023	95.436																												
Março 2023	134.206																												
Abril 2023	230.039																												
Maio 2023	376.880																												
Junho 2023	461.389																												



Em relação ao *status* da Desocupação FSS, o Sr. **Leandro Guerra** projetou o *slide* abaixo reproduzido e afirmou que o percentual de 59,45% se refere especificamente àquele mesmo perímetro da mitigação mostrada no *slide* anterior, ressaltando que, na realidade, esse percentual é ainda maior considerando todo o projeto e que a EAF já estaria próxima do 100%, e que as barras do gráfico à direita mostram as informações sobre o total de estações que já foram desocupadas em cada uma das fases do projeto:



Em seguida, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou um panorama geral da liberação da faixa de 3,5 GHz, conforme *slide* a seguir transcrito, e destacou que, com o acréscimo dos municípios que podem ser liberados na presente Reunião Ordinária, a EAF estaria atingindo o percentual de cidades mostrado nas barras do gráfico abaixo:



Na sequência, o Sr. **Leandro Guerra** passou a reportar as informações quanto ao segundo item de sua agenda que diz respeito aos municípios com limpeza da faixa de 3,5 GHz concluída e, para tanto, projetou o *slide* abaixo reproduzido que, por sua vez, apresenta uma figura que mostra os 187 municípios, ressaltando que 162 estão no âmbito da obrigação editalícia relativa à Fase 3 e os demais 25 se referem à antecipações, e citou, por fim, as informações contidas na tabela à direita quanto à localização desses municípios nas Unidades da Federação, lembrando que aqui inclui a mitigação da franja de 20 km:

Item	Descrição																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <h3>2. Municípios com limpeza de faixa concluída (21/06/23)</h3> <p>187 municípios desocupação e mitigação concluída (incluindo a franja de 20 km) & instalação TVRO iniciada</p>  <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 187 Localidades <table border="1"> <tr><td>AC</td><td>7</td></tr> <tr><td>AL</td><td>6</td></tr> <tr><td>AM</td><td>6</td></tr> <tr><td>BA</td><td>5</td></tr> <tr><td>CE</td><td>11</td></tr> <tr><td>MA</td><td>2</td></tr> <tr><td>MG</td><td>20</td></tr> <tr><td>MS</td><td>10</td></tr> <tr><td>MT</td><td>6</td></tr> <tr><td>PA</td><td>20</td></tr> <tr><td>PB</td><td>3</td></tr> <tr><td>PI</td><td>3</td></tr> <tr><td>PE</td><td>11</td></tr> <tr><td>PR</td><td>13</td></tr> <tr><td>RJ</td><td>1</td></tr> <tr><td>RN</td><td>1</td></tr> <tr><td>RS</td><td>2</td></tr> <tr><td>SC</td><td>8</td></tr> <tr><td>SE</td><td>1</td></tr> <tr><td>SP</td><td>49</td></tr> <tr><td>TO</td><td>2</td></tr> </table> </div> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Antec. Fase VI</th> <th>Pool 30k (<=30k)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">162</td> </tr> </tbody> </table> </div>	AC	7	AL	6	AM	6	BA	5	CE	11	MA	2	MG	20	MS	10	MT	6	PA	20	PB	3	PI	3	PE	11	PR	13	RJ	1	RN	1	RS	2	SC	8	SE	1	SP	49	TO	2	Antec. Fase VI	Pool 30k (<=30k)	25	162
AC	7																																														
AL	6																																														
AM	6																																														
BA	5																																														
CE	11																																														
MA	2																																														
MG	20																																														
MS	10																																														
MT	6																																														
PA	20																																														
PB	3																																														
PI	3																																														
PE	11																																														
PR	13																																														
RJ	1																																														
RN	1																																														
RS	2																																														
SC	8																																														
SE	1																																														
SP	49																																														
TO	2																																														
Antec. Fase VI	Pool 30k (<=30k)																																														
25	162																																														

Em seguida, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou a lista dos 187 municípios, conforme slides a seguir transcritos, registrando que os municípios que se encontram hachurados de cinza seriam aqueles que estão sendo antecipados:

2. Municípios com limpeza de faixa concluída (21/06/23)

187 municípios desocupação e mitigação concluída (incluindo a franja de 20 km) & instalação TVRO iniciada

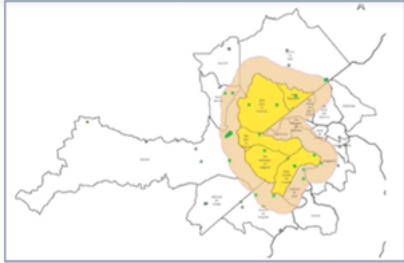

UF	Município	UF	Município	UF	Município	UF	Município
AC	Acrilândia	TO	São Miguel do Tocantins	AL	Inocência	SP	Juiz de Fora
AC	Asinópolis	TO	Augustinópolis	AL	Maragogi	SP	Miracatu
AC	Brazilândia	MA	Bacabal	AL	Porto de Pedras	SP	Pedro de Toledo
AC	Capelinha	MA	São João	SE	Cemitério de São Francisco	SP	São Carlos
AC	Epitaciolândia	PI	Cabeceira da Praia	BA	Casa Nova	SP	Bartolizal
AC	Plácido de Castro	PI	Iha Grande	BA	El'ranema	SP	Pedregulho
AC	Xapuri	PI	Luz Carneiro	BA	Itapicuru	SP	Rifaina
AM	Assaí	CE	Maracá	BA	Itapicuru	SP	Guará
AM	Cassiporanga	CE	Montebelo	BA	Unupara	SP	Nuporanga
AM	Uruará	CE	União Santana	MG	Guapé	SP	Patrocínio Paulista
AM	São Sebastião do Uatumã	CE	Maripólis	MG	Plumilh	SP	Inocência
AM	Boa Vista do Ramos	CE	Aracati	MG	Juramento	SP	Paulista
AM	União Paulista	CE	Beberibe	MG	Faz. Inocência	SP	Maratuba
RR	Amajari	CE	Fortim	MG	Bom Jardim	SP	Gália
PA	Acaraí	CE	Itapicuru	MG	Bom Jesus	SP	Lucélia
PA	Belterra	CE	Bartolândia	MG	Cambuí	SP	Pirajá
PA	Mukul dos Campos	CE	Caririçu	MG	Estiva	SP	Presidente Alves
PA	Curuçá	CE	Missão Velha	MG	Itapicuru	SP	Echaporã
PA	Pratânia	PB	Bonfim	MG	Tubão	SP	Lucélia
PA	Água Azul do Norte	PB	Quilombada	MS	Munhoz	SP	Quirinópolis
PA	Canal dos Caralés	PB	Mataraca	MS	Senador Amaral	SP	Lucélia
PA	Curionópolis	PE	Bonfim	MS	Belo Oriente	SP	Inocência
PA	Itaipava do Grajaú	PE	São José de Caravelas	MS	Itaipava	SP	Flávia Paulista
PA	Abel Figueiredo	PE	Rio Formoso	MS	Itaipava	SP	Valparaíso
PA	Bom Jesus do Tocantins	PE	Pombos	MS	Itaipava	SP	Alfredo Marcondes
PA	Brejo Grande do Araguaia	PE	Granito	MS	Marília	SP	Alvares Machado
PA	São Domingos de Araguaia	PE	São José	MS	Nascer	SP	Taciba
PA	São João de Araguaia	PE	Bezerros	MS	Santana do Paraíso	SP	Nantes
PA	Itaipava	PE	Camocim de São Félix	MS	Timoteo	SP	Itapicuru
PA	Nova Vinuesa	PE	Riochão dos Almeida	RJ	Bom Jardim	SP	Pedrinhas Paulista
PA	Santa Maria do Pará	PE	São Calisto	SP	Arapi	SP	Churubá
PA	Nova Timboteua	AL	Campo Alegre	SP	Lagoinha	SP	Maracá
PA	Itaipava	AL	Tanque d'Arca	SP	São Luiz do Paraitinga	SP	Rancharia
PA	São Carlos	AL	Piranhas	SP	Itapicuru	SP	Martinópolis

2. Municípios com limpeza de faixa concluída (21/06/23)

187 municípios desocupação e mitigação concluída (incluindo a franja de 20 km) & instalação TVRO iniciada

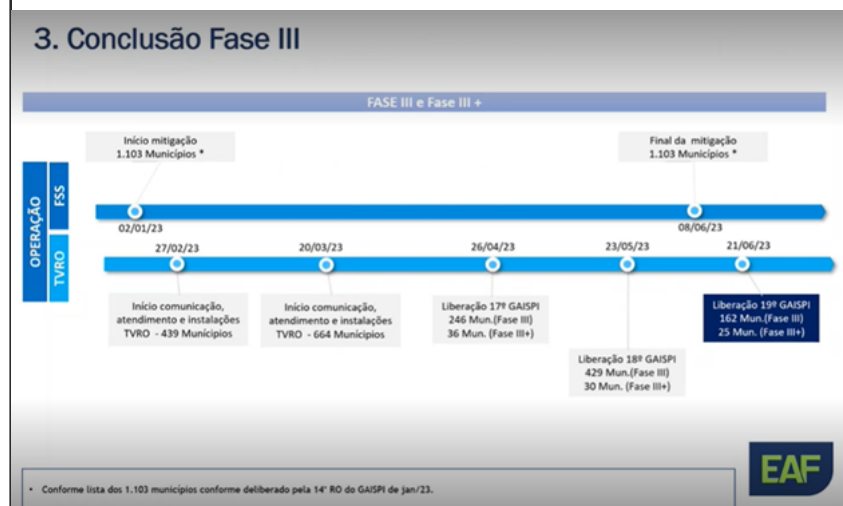
UF	Município	UF	Município
SP	Indiara	MS	Fátima do Sul
SP	Catolé	MS	Gilão de Dourados
SP	Regente Feijó	MS	Itumbema
SP	Quatã	MS	Bela Vista
SP	Saci	MS	Belo Horizonte
SP	Basílio	MS	Bomfim
SP	Parapuã	MS	Jardim
SP	Rinópolis	MS	Miranda
SP	Guariba Paulista	MS	Nogueira
SP	Torrinha	MS	Porto Murtinho
SP	Britas	MT	Pedra Preta
PR	Boa Vista da Aparecida	MT	Randolândia
PR	Catanduva	MT	Nova Marilândia
PR	Campo Bonito	MT	Alta Paraguaçu
PR	Cafelandia	MT	Dominos
PR	Catibá	MT	Nova Olimpia
PR	Itaipava	PE	Fernando de Noronha
PR	Tibagi		
PR	Alvorada do Sul		
PR	Cafelândia		
PR	Centenario do Sul		
PR	Colombo		
PR	Poreci		
PR	Santa Inácia		
SC	São Joaquim		
SC	União		
SC	Arvoredo		
SC	Xaxim		
SC	Ararimã		
SC	Alcides Baiter		
SC	Canoinhas		
SC	Porto União		
RS	Guaporé		
RS	Mulhos Cel.		

Acerca desse ponto, o Sr. **Leandro Guerra** projetou um slide a seguir reproduzido que mostra um exemplo do estudo que a EAF realiza e que já foi protocolado, via SEI, nos autos do processo, referente a cada município, praticamente de forma individual, em que será proposta a liberação, com a perspectiva geográfica das posições das estações FSS que estão no desenho abaixo:

Item	Descrição																		
	<p>2. Estudo mitigação da franja para liberação do uso da faixa 3.300 a 3.700 MHz Ex. Abel Figueiredo, Bom Jesus do Tocantins, Brejo Grande do Araguaia, São Domingos do Araguaia e São João do Araguaia - PA</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Município</th> <th>Fase do Edital</th> <th>Data de início da migração</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abel Figueiredo</td> <td>Menos de 30 mil</td> <td>27/02/2023</td> </tr> <tr> <td>Bom Jesus do Tocantins</td> <td>Menos de 30 mil</td> <td>20/03/2023</td> </tr> <tr> <td>Brejo Grande do Araguaia</td> <td>Menos de 30 mil</td> <td>20/03/2023</td> </tr> <tr> <td>São Domingos do Araguaia</td> <td>Menos de 30 mil</td> <td>27/02/2023</td> </tr> <tr> <td>São João do Araguaia</td> <td>Menos de 30 mil</td> <td>27/02/2023</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 municípios mitigados com 16 municípios na franja 20km</p> 	Município	Fase do Edital	Data de início da migração	Abel Figueiredo	Menos de 30 mil	27/02/2023	Bom Jesus do Tocantins	Menos de 30 mil	20/03/2023	Brejo Grande do Araguaia	Menos de 30 mil	20/03/2023	São Domingos do Araguaia	Menos de 30 mil	27/02/2023	São João do Araguaia	Menos de 30 mil	27/02/2023
Município	Fase do Edital	Data de início da migração																	
Abel Figueiredo	Menos de 30 mil	27/02/2023																	
Bom Jesus do Tocantins	Menos de 30 mil	20/03/2023																	
Brejo Grande do Araguaia	Menos de 30 mil	20/03/2023																	
São Domingos do Araguaia	Menos de 30 mil	27/02/2023																	
São João do Araguaia	Menos de 30 mil	27/02/2023																	

Sobre o exemplo mostrado no *slide* em tela, afirmou que estaria se referindo à municípios localizados no Estado do Pará, Abel Ribeiro (*sic*), Bom Jesus do Tocantins, Brejo do Araguaia, São Domingos do Araguaia e São João do Araguaia, ressaltando que são municípios próximos, como se vê no mapa acima que, por sua vez, apresenta a franja desenhada com a plotagem das estações FSS que foram protegidas, sendo esse um cenário que se repete em todos os 187 municípios que se encontram na relação ora proposta.



Passando para o terceiro item da agenda de Informe da EAF, o **Sr. Leandro Guerra** projetou o *slide* a seguir transcrito que mostra a Conclusão Fase 3:



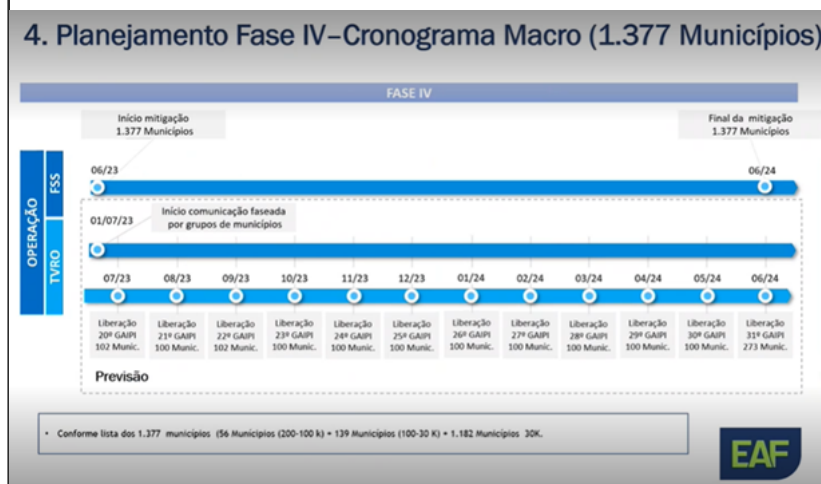
Com relação ao cronograma acima, destacou que estariam, no momento, na Reunião Ordinária do GAISPI de 21 de junho, informando a execução dos trabalhos da EAF nos 162 municípios que restavam da Fase 3 e mais 25 municípios que estão no entorno e próximos a esses 162 e que fazem parte de antecipações, e afirmou que a EAF então concluiu o projeto de Fase 3, no dia 08 de junho, conforme resumido no *slide* a seguir projetado:



O **Sr. Leandro Guerra** passou para o quarto ponto de sua agenda referente ao Planejamento Fase 4, destacando que, conforme informado na Reunião Ordinária do GAISPI realizada no mês de maio, a atuação da EAF será em 1.377 municípios distribuídos de acordo com a tabela projetada abaixo, localizados em todas as Unidades da Federação, exceto o Distrito Federal que já foi realizado. Afirmou que realizarão uma limpeza escalonada da faixa de 3,5 GHz, diferentemente das etapas anteriores, ressaltando que a EAF pretende atuar, mês a mês, propondo ao GAISPI a liberação de uma quantidade de municípios, e que o início da comunicação/atendimento/instalação dos kits de TVRO estaria previsto para o início de mês de julho de 2023:

Item	Descrição																																																				
4.	<h3>4. Planejamento Fase IV</h3> <p>Atuação da EAF em 1.377 municípios</p>  <table border="1"> <tr><td>AC</td><td>2</td></tr> <tr><td>AL</td><td>48</td></tr> <tr><td>AM</td><td>5</td></tr> <tr><td>AP</td><td>6</td></tr> <tr><td>BA</td><td>86</td></tr> <tr><td>CE</td><td>56</td></tr> <tr><td>ES</td><td>27</td></tr> <tr><td>GO</td><td>60</td></tr> <tr><td>MA</td><td>43</td></tr> <tr><td>MG</td><td>264</td></tr> <tr><td>MS</td><td>17</td></tr> <tr><td>MT</td><td>10</td></tr> <tr><td>PA</td><td>38</td></tr> <tr><td>PB</td><td>47</td></tr> <tr><td>PE</td><td>47</td></tr> <tr><td>PI</td><td>21</td></tr> <tr><td>PR</td><td>115</td></tr> <tr><td>RJ</td><td>22</td></tr> <tr><td>RN</td><td>37</td></tr> <tr><td>RO</td><td>4</td></tr> <tr><td>RR</td><td>4</td></tr> <tr><td>RS</td><td>147</td></tr> <tr><td>SC</td><td>48</td></tr> <tr><td>SE</td><td>28</td></tr> <tr><td>SP</td><td>144</td></tr> <tr><td>TO</td><td>49</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Limpeza escalonada da faixa de 3.5 GHz a partir de Jul/23 • Início da comunicação/atendimento/instalação dos kits de TVRO para a 1ª etapa da Fase IV (01/07/23) 	AC	2	AL	48	AM	5	AP	6	BA	86	CE	56	ES	27	GO	60	MA	43	MG	264	MS	17	MT	10	PA	38	PB	47	PE	47	PI	21	PR	115	RJ	22	RN	37	RO	4	RR	4	RS	147	SC	48	SE	28	SP	144	TO	49
AC	2																																																				
AL	48																																																				
AM	5																																																				
AP	6																																																				
BA	86																																																				
CE	56																																																				
ES	27																																																				
GO	60																																																				
MA	43																																																				
MG	264																																																				
MS	17																																																				
MT	10																																																				
PA	38																																																				
PB	47																																																				
PE	47																																																				
PI	21																																																				
PR	115																																																				
RJ	22																																																				
RN	37																																																				
RO	4																																																				
RR	4																																																				
RS	147																																																				
SC	48																																																				
SE	28																																																				
SP	144																																																				
TO	49																																																				

Ainda nesse contexto, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou o Cronograma do Planejamento da Fase 4 do projeto, conforme a seguir transcrito, e destacou os números de municípios projetados para cada mês até junho de 2024, com o objetivo de atingir os 1.377 municípios ao final da fase:




O Sr. **Leandro Guerra** reiterou que a EAF tem uma projeção de ampliação da capacidade de instalação, mês a mês, até em função desse aumento de perímetro, de modo que à medida que evoluíram agora em julho, a previsão é que essa capacidade suba para 150.000, sendo que hoje a EAF estaria com 135.000 realizados em junho.

Ainda sobre o Planejamento da Fase 4, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou a lista dos 102 municípios em que a EAF atuará a partir de julho de 2023:

4. Planejamento Fase IV – Julho/23 (102 Municípios)

UF	Município	UF	Município	UF	Município
BA	Ataíde	MS	Brasilândia	RS	Arroz do Meio
CE	Canoas	MS	Jatê	RS	Bom Retiro do Sul
CE	Canindé	MS	Jatê	RS	Capão da Canoa
ES	Alagoinhas	MS	Paraná do Sul	RS	Colinas
ES	Araucária	MS	Ribas do Rio Pardo	RS	Crucero do Sul
ES	Bom Jesus	MS	Serra	RS	Deodoro Ricardo
ES	Imperatriz	MT	Diamantina	RS	Escadellu
ES	Júlio Nogueira	MT	Itiquira	RS	Estrela
ES	Manturo	MT	Nortelândia	RS	Fazenda Vilanova
MA	São Bento	MT	Simp	RS	Itaó
MA	São Vicente Ferrer	PA	Altamira	RS	Imigrantes
MG	Algodonópolis	PA	Salinópolis	RS	Maçum
MG	Andaraí	PA	Barro de Santana	RS	Osório
MG	Barcelos	PB	Ingá	RS	Rioa Sul
MG	Belas	PB	Itabaiana	RS	Touros
MG	Cachoeira de Minas	PB	Itatuba	RS	Torris
MG	Caculé	PB	Magnata	RS	Touros
MG	Caldas das Neves	PB	Pilar	RS	Veneziano Comba
MG	Conceição dos Ouros	PE	Arcoverde	RS	Worstalla
MG	Guaranésia	PE	Serra Talhada	SC	Araranguá
MG	Guatambú	PE	Antares	SC	Boqueirão do Norte
MG	Guarda-Mor	PE	Guararapes	SC	Capitão de Baixo
MG	Itapecuru	PE	Parangará	SC	Gravataí
MG	Itapecuru	PE	Pau Branco	SC	Imaruí
MG	Paracatu	PE	Tobolá	SC	Imbituba
MG	Praia Alegre	RJ	Camboiá	SC	Itajaí
MG	Santa Rita de Ibitipoca	RJ	Miravim	SC	Jaguariçara
MG	São José de Barra	RJ	São Francisco de Itabapoana	SC	Lagoinha
MG	Tradema	RN	São José de Lúcia	SC	Pescaria Branca
MG	Varginha	RN	Canguaretama	SC	Ritópolis
MG	Varginha	RN	Espinho Santo	SC	Sombrio
MG	Vicente	RN	Jundiá	SC	Tubarão
MG	Alto do Cruzeiro	RN	Passagem	SP	Barridos
MG	Alto do Cruzeiro	RN	São Pedro	TO	Parauapebas

- 102 municípios em Julho/2023
- Expectativa de adicionar cerca de 54.000 instalações



Em seguida, o Sr. **Leandro Guerra** passou a reportar o quinto item de sua agenda, **Comunicação**, e pediu a licença ao **Presidente do GAISPI** para conceder a palavra à **Sra. Patrícia de Oliveira Abreu** para que conduzir a apresentação das duas pesquisas que foram realizadas, uma quanto à satisfação e outra quanto à demanda do projeto de TVRO, ambas já comentadas por ele inicialmente.

A **Sra. Patrícia de Oliveira Abreu** cumprimentou a todos, inicialmente, e passou a reportar informações quanto à Pesquisa de Satisfação, projetando o **slide** a seguir reproduzido que mostra os objetivos e a metodologia da pesquisa:

Item	Descrição
	<p>5. Pesquisa de Satisfação – Dados Gerais</p> <p>OBJETIVOS Mapear o índice de satisfação geral dos beneficiários quanto ao serviço prestado pela Siga Antenado: do agendamento a instalação da nova parabólica digital e gerar insumos para atuação na melhoria do processo.</p> <p>METODOLOGIA</p> <p>Etapa #1 Envio de SMS para Beneficiários que já tiveram seus equipamentos instalados.</p> <p>Etapa #2 Aprofundamento por ligação ativa (Call Center) nos casos de avaliações negativas (ruim ou muito ruim).</p> <p>EAF</p> <p>Sobre o tema, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu ressaltou que a satisfação dos usuários é um tema bastante importante para EAF e que, com essa aceleração de instalações, a entidade mapeará o índice de satisfação geral do serviço prestado do agendamento até a instalação, para que isso possa gerar insumos para realizar melhorias contínuas no processo. Informou ainda que foi adotada uma metodologia bastante simples de ser executada e que trabalharão em duas etapas. Asseverou que a primeira se refere ao envio de SMS para os beneficiários que já tiveram seus equipamentos instalados, salientando que a EAF teria a permissão de abordá-los, seja para confirmar a instalação e pós-instalação, por ter a autorização deles para a comunicação, e solicitam que os beneficiários atribuam uma nota. Registrou que, posteriormente, na segunda etapa, a EAF trabalhará com as notas mais baixas por meio de uma ligação ativa, via <i>Call Center</i>, para que seja aprofundado esse conhecimento.</p> <p>Em seguida, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu projetou o <i>slide</i> a seguir transcrito que mostra o detalhamento do fluxo de trabalho da Pesquisa de Satisfação, destacando cada uma das informações contidas abaixo, e ressaltou que, com isso, a EAF pretende criar um mecanismo contínuo de avaliação e de ajustes em processos internos que possam melhorar o desempenho da entidade e principalmente a percepção de que estão atendendo com maestria a população do Bolsa-Família, do Cadastro Único e de todos os programas sociais do Governo Federal:</p> <p>5. Fluxo – Pesquisa de Satisfação</p>  <p>Previsão de Implementação: 03/07/23</p> <p>Aprofundamento nas causas:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Atendimento telefônico > Disponibilidade de agenda > Instalador: educação, cortesia, agilidade, técnica, pontualidade, atuação dentro das regras etc > Sinal Parabólica: disponibilidade de canais, qualidade de imagem, qualidade de som, etc <p>Passando para o segundo ponto de sua apresentação, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu salientou, no que toca ao mapeamento das antenas parabólicas, que há tempos que é discutida, no GAISPI e nos grupos, a questão quanto ao potencial e o tamanho do mercado que a EAF tem que atender, registrando que há uma conexão muito grande da entidade com esse número, em função da compra de equipamentos, dimensionamento de serviços de campo, volume de instaladores disponíveis e logística, uma vez que todos esses fatores, operacionalmente para a EAF, fazem bastante diferença. Nesse cenário, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu informou que foi realizado o referido mapeamento em todo o Brasil, cujos objetivos eram responder aos questionamentos expostos no <i>slide</i> abaixo projetado:</p> <p>5. Mapeamento Antenas Parabólicas</p> <p>OBJETIVOS</p> <p>A EAF realizou mapeamento de antenas parabólicas tradicionais em todo o Brasil que teve como foco entender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O domicílio é possuidor de antena parabólica? • Ela está inativa ou ativa? Há quanto tempo? Pretende utilizá-la? • Existe outro tipo de antena externa, como parabólicas de TV por assinatura? • Levantamento geral dos dados da família e do domicílio com foco em identificar beneficiários de programas sociais. <p>Pesquisa realizada por:  EAF</p>

Informou que a pesquisa foi executada pela empresa *Bridge*, ressaltando que é uma parceira nesse processo e que se trata de um instituto de pesquisa bastante reconhecido, que trabalha basicamente com iniciativas de pesquisas *ad hoc*, e não com pesquisas políticas e que nem sempre é

Item	Descrição																														
	<p>um nome muito divulgado, afirmando, porém que, no meio de pesquisas, é um instituto bastante respeitado. Ato contínuo, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu apresentou a metodologia da pesquisa de mapeamento das antenas parabólicas, conforme <i>slide</i> a seguir transcrito, destacando as informações nele contidas</p> <p>A respeito da metodologia, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu registrou que trabalharam especificamente com beneficiários de programas sociais do Governo Federal e que distribuíram as amostras em todas as regiões do País de acordo com a proporção da população.</p> <p>Antes de adentrar no tema dos <i>Big Numbers</i>, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu destacou que vem sendo discutidas tanto nos grupos quanto no GAISPI projeções que foram baseadas nas PNAD de 2019 e 2021, ressaltando que a PNAD considera toda a população quando projeta o número de parabólicas instaladas, e que, no entanto, a pesquisa realizada pela EAF foi feita somente entre beneficiários dos programas sociais do Governo Federal, de modo não seria possível comparar os números de ambas as pesquisas, em virtude das diferenças de público-alvo e de metodologia, conforme destacado no <i>slide</i> seguinte:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>BIG NUMBERS</p> <p>Crítérios da Pesquisa</p> <p>Diferentemente do PNAD 2019 e 2021 que considera toda a população, na estimativa desta pesquisa consideramos apenas os beneficiários de algum programa do Governo Federal. Sendo assim, as estimativas do PNAD e da pesquisa não são comparáveis.</p> <p style="text-align: right;">EAF</p> </div> <p>Feita essa observação, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu passou a informar os <i>big numbers</i>, nos termos do <i>slide</i> abaixo reproduzido, destacando cada uma das informações nele contidas:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>5. Mapeamento Antenas Parabólicas – Big Numbers</p> <p style="text-align: center;">A antena parabólica está instalada e sem uso</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Possui antena parabólica grande instalada e ATIVA em sua residência?</p> <p>Base: 26.109</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p>Motivos por estar inativa (sem uso)?</p> <table border="1"> <tr><td>Sem condições financeiras para arrumar</td><td>34%</td></tr> <tr><td>Sem interesse em arrumar</td><td>23%</td></tr> <tr><td>Utiliza Streaming de TV via internet</td><td>22%</td></tr> <tr><td>Não tem tempo de arrumar</td><td>22%</td></tr> <tr><td>Já renover</td><td>21%</td></tr> <tr><td>Utiliza Antena externa</td><td>19%</td></tr> <tr><td>Utiliza TV por assinatura</td><td>17%</td></tr> <tr><td>Vai comprar uma mais moderna</td><td>15%</td></tr> <tr><td>Utiliza Antena interna</td><td>12%</td></tr> <tr><td>Utiliza TV Box</td><td>8%</td></tr> </table> <p>Base: 1.543</p> <p>Em média, 20 meses que está inativa, 29% pretendem reativá-la nos próximos 6 meses.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>Possui antena parabólica pequena digital</p> <p>Possua antena parabólica grande antes de ter a digital?</p> <p>Base: 5.039 **</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p>Aproximadamente, 2 anos que trocaram a antena tradicional pela digital e o principal motivo é que a antiga parou de funcionar.</p> <p>Tipo de antena que você tem ligada na TV para assistir canais de TV como Globo, SBT, Band e Record?</p> <table border="1"> <tr><td>Antena externa comum individual</td><td>56%</td></tr> <tr><td>Antena interna comum</td><td>37%</td></tr> <tr><td>TV por assinatura/ Prep</td><td>20%</td></tr> <tr><td>TV Box</td><td>10%</td></tr> <tr><td>Antena externa comum coletiva (grupos de condomínios)</td><td>2%</td></tr> </table> <p>Base: 2.238</p> </div> </div> </div> <p>Em seguida, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu projetou o <i>slide</i> a seguir transcrito que mostra a projeção sobre a base do Cadastro Único com a perspectiva de instalação de 5.351.047 kits para os beneficiários que responderam positivamente à questão “Possui antena parabólica grande instalada e ATIVA em sua residência?”, o que representa o percentual de 12,67% mostrado no gráfico acima, ressaltando que esse público pertencente à base do Cadastro Único atual e a redução ou aumento dessa base poderá impactar esse número. Além disso, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu detalhou as informações contidas nos mapas abaixo que apresentam a distribuição de kits, famílias beneficiárias e instalações atuais por cada região do País, e que mostram uma proporcionalidade bem equivalente e similar ao que a pesquisa tem projetado:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>5. Mapeamento Antenas Parabólicas – Big Numbers</p> <div style="text-align: center;"> <p>5.351.047*</p> <p>KITS PARA OS BENEFICIÁRIOS *12,67% da base CadÚnico</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>Distribuição dos Kits</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Distribuição famílias beneficiárias</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Distribuição Instalações Atual</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">EAF</p> </div> <p>Ainda sobre o mapeamento de antenas parabólicas, a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu projetou o <i>slide</i> reproduzido abaixo que apresenta algumas informações adicionais quanto à pesquisa executada, destacando cada uma delas, e ressaltou que essas perguntas foram incluídas como forma de avaliar o processo de comunicação e a efetividade do que a EAF vem fazendo:</p>	Sem condições financeiras para arrumar	34%	Sem interesse em arrumar	23%	Utiliza Streaming de TV via internet	22%	Não tem tempo de arrumar	22%	Já renover	21%	Utiliza Antena externa	19%	Utiliza TV por assinatura	17%	Vai comprar uma mais moderna	15%	Utiliza Antena interna	12%	Utiliza TV Box	8%	Antena externa comum individual	56%	Antena interna comum	37%	TV por assinatura/ Prep	20%	TV Box	10%	Antena externa comum coletiva (grupos de condomínios)	2%
Sem condições financeiras para arrumar	34%																														
Sem interesse em arrumar	23%																														
Utiliza Streaming de TV via internet	22%																														
Não tem tempo de arrumar	22%																														
Já renover	21%																														
Utiliza Antena externa	19%																														
Utiliza TV por assinatura	17%																														
Vai comprar uma mais moderna	15%																														
Utiliza Antena interna	12%																														
Utiliza TV Box	8%																														
Antena externa comum individual	56%																														
Antena interna comum	37%																														
TV por assinatura/ Prep	20%																														
TV Box	10%																														
Antena externa comum coletiva (grupos de condomínios)	2%																														

Item | **Descrição**

5. Mapeamento Antenas Parabólicas – Big Numbers

Apenas **possuidores de Antena Parabólica Ativa**

Concluída sua apresentação, a **Sra. Patrícia de Oliveira Abreu** devolveu a palavra ao **Sr. Leandro Guerra** para prosseguimento da apresentação dos informes da EAF.

Na sequência, o **Sr. Leandro Guerra** passou a reportar a respeito do sexto item de sua agenda referente à **Nova Etapa de Compras – TVRO e Rede Óptica**.

Em relação ao processo de aquisição dos kits de TVRO, o **Sr. Leandro Guerra** registrou que, conforme já mencionado na última Reunião Ordinária, a EAF partiu para a aquisição de mais 1 milhão de kits de TVRO de uma forma bem ampla e transparente, com publicação do processo no *site* da entidade, de acordo com a documentação e as especificações projetadas na *slide* a seguir transcrito e disponíveis para quem quisesse acesso, salientando que houve uma Carta-Convite e uma ampla divulgação junto às entidades representativas da indústria:

6. Kit TVRO

Divulgação do processo de concorrência p/ aquisição de 1MM de Kits de TVRO publicado no site da Siga Antenado (www.sigaantenado.com.br/forneceadores) e ampla divulgação a entidades representativas da indústria (CNI, ABINEE, Federações,)

Quanto a esse ponto, o **Sr. Leandro Guerra** projetou o *slide* abaixo reproduzido para mostrar o mapa dos preços apresentados como resultado das propostas, destacando que há dois locais de entrega, Jaguariúna/SP e Manaus/AM, considerando que a EAF evoluiu com a sua logística, e que a última coluna (em laranja) se refere a preços anteriores, o que demonstraria que esse novo processo estaria mais econômico, e passou a realizar a leitura das informações a seguir:

6. Kit TVRO - Mapa de Preços


Processo	EAF_23_070				Bid Anterior
	Volume Bid	Local de Entrega	R\$ Unitário	R\$ Total	
Receptor	750.000	SP - Jaguariúna	R\$ 93,71	R\$ 70.282.500,00	R\$ 122,00
	250.000	Manaus - AM	R\$ 95,67	R\$ 23.917.500,00	
Antena 60 cm	850.000	SP - Jaguariúna	R\$ 53,34	R\$ 45.189.000,00	R\$ 57,90
Antena 90 cm	150.000	AM - Manaus	R\$ 116,00	R\$ 17.400.000,00	R\$ 115,00
Cabo 100 m (bobina)	130.000	SP - Jaguariúna	R\$ 76,17	R\$ 9.902.100,00	R\$ 85,50
	70.000	AM - Manaus	R\$ 76,17	R\$ 5.331.900,00	
Conectores	1.700.000	SP - Jaguariúna	R\$ 0,87	R\$ 1.479.000,00	R\$ 1,05
	800.000	AM - Manaus	R\$ 0,87	R\$ 696.000,00	R\$ 0,90
LNBF	750.000	SP - Jaguariúna	R\$ 9,91	R\$ 7.432.500,00	R\$ 10,35
	250.000	AM - Manaus	R\$ 11,21	R\$ 2.802.500,00	
TOTAL Processo EAF_23_070				R\$ 184.413.000,00	
TOTAL Considerando Melhores valores				R\$ 218.420.000,00	15,57%

Saving de 15,57%
Resultado alcançado da nova negociação, frente ao Bid anterior (adjudicados) – EAF_22_113.

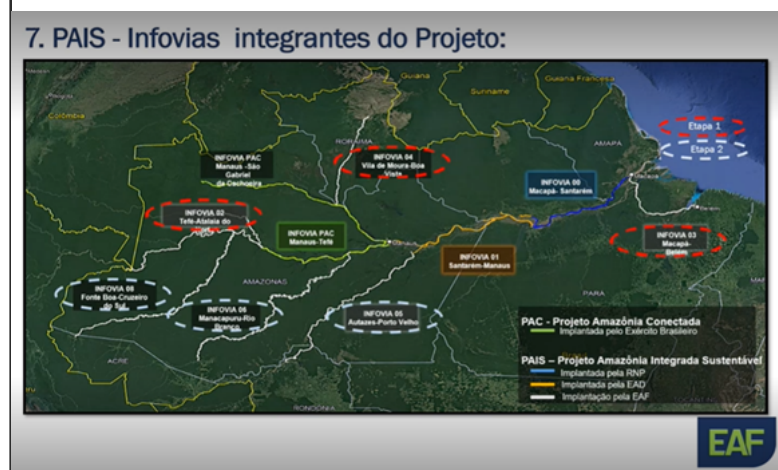
Economia:
R\$ 34.007.000,00

Próximas etapas:

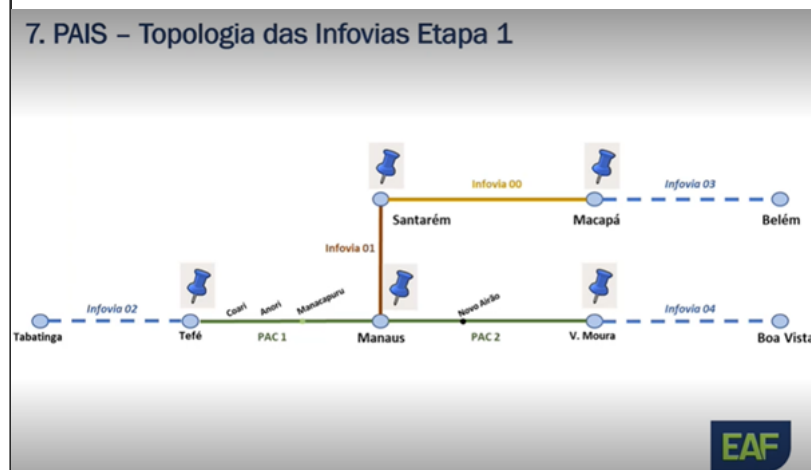
- Apresentação Gaispi
- Aprovação AGE
- Comunicado Adjucação aos vencedores e Carta de Deferência aos demais

Item	Descrição																
	<p>Em relação à construção das redes ópticas, o Sr. Leandro Guerra projetou o <i>slide</i> abaixo transcrito e destacou que foi realizado um único processo de concorrência, contemplando quatro objetos, sendo dois objetos relacionados à Rede Privativa do Governo, e que estariam relacionados à mão de obra e serviços de instalação, e dois objetos relacionados ao PAIS, com a presença de 12 fornecedores participantes da concorrência, conforme as seguintes informações:</p>																
	<p>6. Serviços de Construção de Rede Óptica</p> <p>A) Rede Privativa do Governo - backhaul da rede móvel no DF - redes metropolitanas nas 26 capitais e Distrito Federal</p> <p>B) PAIS - redes metropolitanas das 6 infovias - backbone terrestre da Infovia 04 em RR (Caracará – Boa Vista)</p> <table border="1"> <tr> <td>Backhaul para atendimento da rede móvel que será implantada no Distrito Federal</td> <td>R\$ 13.911.243,39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Construção da rede óptica privativa do governo – Previsão 6.500 pontos</td> <td>R\$ 175.725.626,59</td> <td>Rede Privativa</td> <td>R\$ 189.636.869,98</td> </tr> <tr> <td>Construção do backbone da infovia 04 (PAIS)</td> <td>R\$ 86.880.690,22</td> <td>Infovias (PAIS)</td> <td>R\$ 134.459.080,99</td> </tr> <tr> <td>Construção da rede óptica para atendimento da rede terrestre que complementa as Infovias 02, 03, 04, 05, 06 e 08 (PAIS)</td> <td>R\$ 47.578.390,76</td> <td>Total</td> <td>R\$ 324.095.950,97</td> </tr> </table> <p>12 fornecedores participaram da concorrência.</p> 	Backhaul para atendimento da rede móvel que será implantada no Distrito Federal	R\$ 13.911.243,39			Construção da rede óptica privativa do governo – Previsão 6.500 pontos	R\$ 175.725.626,59	Rede Privativa	R\$ 189.636.869,98	Construção do backbone da infovia 04 (PAIS)	R\$ 86.880.690,22	Infovias (PAIS)	R\$ 134.459.080,99	Construção da rede óptica para atendimento da rede terrestre que complementa as Infovias 02, 03, 04, 05, 06 e 08 (PAIS)	R\$ 47.578.390,76	Total	R\$ 324.095.950,97
Backhaul para atendimento da rede móvel que será implantada no Distrito Federal	R\$ 13.911.243,39																
Construção da rede óptica privativa do governo – Previsão 6.500 pontos	R\$ 175.725.626,59	Rede Privativa	R\$ 189.636.869,98														
Construção do backbone da infovia 04 (PAIS)	R\$ 86.880.690,22	Infovias (PAIS)	R\$ 134.459.080,99														
Construção da rede óptica para atendimento da rede terrestre que complementa as Infovias 02, 03, 04, 05, 06 e 08 (PAIS)	R\$ 47.578.390,76	Total	R\$ 324.095.950,97														

Prosseguindo com a sua apresentação, o Sr. **Leandro Guerra** passou a reportar informações sobre o sétimo ponto da agenda da EAF, Projeto PAIS e, para tanto, apresentou o *slide* abaixo reproduzido que mostra o mapa das Infovias integrantes do projeto, lembrando que são duas etapas e que a EAF estaria desenvolvendo as Infovias 02, 03 e 04 agora na primeira etapa, sendo que as Infovias 05, 06 e 08 ficarão para o próximo ano:



Ato contínuo, o Sr. **Leandro Guerra** projetou o *slide* a seguir transcrito que apresenta um diagrama da topologia das Infovias da Etapa 1 com o intuito de que o Grupo possa contextualizar melhor as Infovias 02, 03 e 04, e como que elas se integram nas atuais infovias do PAC do Exército, PAC 1 e PAC 2, e na Infovia 00 desenvolvida pelo próprio Governo com a RNP, e na Infovia 01 que acaba de ser lançada pela EAD:



Ainda sobre o Projeto PAIS, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou o *slide* abaixo reproduzido que mostra uma atualização sobre as atividades em andamento relativas à implantação das Infovias 02, 03 e 04, passando a realizar a leitura das informações nele contidas:

Item	Descrição																				
7. PAIS – Atividades em andamento Etapa 1 – Implantação das Infovias 02, 03 e 04.																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Atividades (aquisição de Produtos e Serviços)</th> <th>Situação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EVR e ERA – realização do Estudo de Viabilidade de Rota e Estudo de Rota Aprimorada</td> <td>INFOVIA 02: Estudo EVR Concluído e ERA em andamento, previsão 31/07 INFOVIA 03 e 04: Estudos EVR e ERA Concluídos.</td> </tr> <tr> <td>COCS – Contratação de Cabo Óptico (Subaquático e Terrestre) e Complementos.</td> <td>27/05 – Saída dos cabos da China, previsão de chegada dia 26/07. 27/07 – Início do recebimento dos cabos em Manaus (transbordo): Período 27/07 à 20/08</td> </tr> <tr> <td>IOEE - Inspeção Óptica e Ensaio Estrutural</td> <td>28/05 – Término da fabricação e testes ópticos, Acompanhado pela EAF e PadTec na (China). 20/08 – Ensaio/Testes das amostras (Cabos Ópticos e Emendas) pelo CPQD.</td> </tr> <tr> <td>CMAD - Centro Móvel de Alta Disponibilidade, ambiente para abrigar sistema de transmissão e terminações ópticas</td> <td>24/05 – Lote 1 (1 CMAD) entregue e FAT realizada. 17/06 – Início da Inspeção nas localidades pré-implantação e Cessão de Uso. 22/06 – Entrega do Lote 2 (8 CMADs). 22/07 – Entrega do Lote 3 (12 CMADs).</td> </tr> <tr> <td>SLAPA – Serviço de Licenciamento, Autorizações e Permissões Ambientais</td> <td>19/06 – Solicitação de Licenciamento Ambiental Infovia 02 (30 dias previsão para autorização). 23/06 – Solicitação de Licenciamento Ambiental Infovia 03 (60 dias previsão para autorização). 23/06 – Definição do processo de Licenciamento Ambiental Infovia 04.</td> </tr> <tr> <td>SICOS* - Serviço de Implantação de Cabo Óptico Subaquático. Contratação do lançamento e armazenamento dos cabos e da instalação de caixa de ancoragem</td> <td>31/05 – Aprovação do Projeto Estrutural e Início da Fabricação das Caixas de Ancoragem. 10/06 – Início da Adequação e Mobilização das Plataformas de Recebimento e Lançamento dos Cabos. 19/06 – Início da Inspeção nas localidades pré-implantação e Cessão de Uso. *Depende da viabilidade de navegação (Vazante)</td> </tr> <tr> <td>STO - Sistema de Transmissão Óptica</td> <td>Processo de Aquisição 07/07 – Definição do Fornecedor/Fabricante 10/07 – Kickoff</td> </tr> <tr> <td>BET - Backbone Estadual Terrestre. – serviço de instalação do trecho de Caracaraí/ Boa Vista da infovia 04</td> <td>Processo de Aquisição 30/06 – Definição do Fornecedor</td> </tr> <tr> <td>RMO - Rede Metropolitana Óptica</td> <td>Processo de Aquisição 30/06 – Definição do Fornecedor</td> </tr> </tbody> </table>		Atividades (aquisição de Produtos e Serviços)	Situação	EVR e ERA – realização do Estudo de Viabilidade de Rota e Estudo de Rota Aprimorada	INFOVIA 02: Estudo EVR Concluído e ERA em andamento, previsão 31/07 INFOVIA 03 e 04: Estudos EVR e ERA Concluídos.	COCS – Contratação de Cabo Óptico (Subaquático e Terrestre) e Complementos.	27/05 – Saída dos cabos da China, previsão de chegada dia 26/07. 27/07 – Início do recebimento dos cabos em Manaus (transbordo): Período 27/07 à 20/08	IOEE - Inspeção Óptica e Ensaio Estrutural	28/05 – Término da fabricação e testes ópticos, Acompanhado pela EAF e PadTec na (China). 20/08 – Ensaio/Testes das amostras (Cabos Ópticos e Emendas) pelo CPQD.	CMAD - Centro Móvel de Alta Disponibilidade, ambiente para abrigar sistema de transmissão e terminações ópticas	24/05 – Lote 1 (1 CMAD) entregue e FAT realizada. 17/06 – Início da Inspeção nas localidades pré-implantação e Cessão de Uso. 22/06 – Entrega do Lote 2 (8 CMADs). 22/07 – Entrega do Lote 3 (12 CMADs).	SLAPA – Serviço de Licenciamento, Autorizações e Permissões Ambientais	19/06 – Solicitação de Licenciamento Ambiental Infovia 02 (30 dias previsão para autorização). 23/06 – Solicitação de Licenciamento Ambiental Infovia 03 (60 dias previsão para autorização). 23/06 – Definição do processo de Licenciamento Ambiental Infovia 04.	SICOS* - Serviço de Implantação de Cabo Óptico Subaquático. Contratação do lançamento e armazenamento dos cabos e da instalação de caixa de ancoragem	31/05 – Aprovação do Projeto Estrutural e Início da Fabricação das Caixas de Ancoragem. 10/06 – Início da Adequação e Mobilização das Plataformas de Recebimento e Lançamento dos Cabos. 19/06 – Início da Inspeção nas localidades pré-implantação e Cessão de Uso. *Depende da viabilidade de navegação (Vazante)	STO - Sistema de Transmissão Óptica	Processo de Aquisição 07/07 – Definição do Fornecedor/Fabricante 10/07 – Kickoff	BET - Backbone Estadual Terrestre. – serviço de instalação do trecho de Caracaraí/ Boa Vista da infovia 04	Processo de Aquisição 30/06 – Definição do Fornecedor	RMO - Rede Metropolitana Óptica	Processo de Aquisição 30/06 – Definição do Fornecedor
Atividades (aquisição de Produtos e Serviços)	Situação																				
EVR e ERA – realização do Estudo de Viabilidade de Rota e Estudo de Rota Aprimorada	INFOVIA 02: Estudo EVR Concluído e ERA em andamento, previsão 31/07 INFOVIA 03 e 04: Estudos EVR e ERA Concluídos.																				
COCS – Contratação de Cabo Óptico (Subaquático e Terrestre) e Complementos.	27/05 – Saída dos cabos da China, previsão de chegada dia 26/07. 27/07 – Início do recebimento dos cabos em Manaus (transbordo): Período 27/07 à 20/08																				
IOEE - Inspeção Óptica e Ensaio Estrutural	28/05 – Término da fabricação e testes ópticos, Acompanhado pela EAF e PadTec na (China). 20/08 – Ensaio/Testes das amostras (Cabos Ópticos e Emendas) pelo CPQD.																				
CMAD - Centro Móvel de Alta Disponibilidade, ambiente para abrigar sistema de transmissão e terminações ópticas	24/05 – Lote 1 (1 CMAD) entregue e FAT realizada. 17/06 – Início da Inspeção nas localidades pré-implantação e Cessão de Uso. 22/06 – Entrega do Lote 2 (8 CMADs). 22/07 – Entrega do Lote 3 (12 CMADs).																				
SLAPA – Serviço de Licenciamento, Autorizações e Permissões Ambientais	19/06 – Solicitação de Licenciamento Ambiental Infovia 02 (30 dias previsão para autorização). 23/06 – Solicitação de Licenciamento Ambiental Infovia 03 (60 dias previsão para autorização). 23/06 – Definição do processo de Licenciamento Ambiental Infovia 04.																				
SICOS* - Serviço de Implantação de Cabo Óptico Subaquático. Contratação do lançamento e armazenamento dos cabos e da instalação de caixa de ancoragem	31/05 – Aprovação do Projeto Estrutural e Início da Fabricação das Caixas de Ancoragem. 10/06 – Início da Adequação e Mobilização das Plataformas de Recebimento e Lançamento dos Cabos. 19/06 – Início da Inspeção nas localidades pré-implantação e Cessão de Uso. *Depende da viabilidade de navegação (Vazante)																				
STO - Sistema de Transmissão Óptica	Processo de Aquisição 07/07 – Definição do Fornecedor/Fabricante 10/07 – Kickoff																				
BET - Backbone Estadual Terrestre. – serviço de instalação do trecho de Caracaraí/ Boa Vista da infovia 04	Processo de Aquisição 30/06 – Definição do Fornecedor																				
RMO - Rede Metropolitana Óptica	Processo de Aquisição 30/06 – Definição do Fornecedor																				

Em relação ao *slide* acima, especialmente quanto à atividade do SICOS - Serviço de Implantação de Cabo Óptico Subaquático: Contratação do lançamento e armazenamento dos cabos e da instalação de caixa de ancoragem, o Sr. **Leandro Guerra** chamou atenção a um ponto que considera importante e que diz respeito à vazante dos rios e lembrou que a Infovia 02 (Tefé – Tabatinga) é a mais desafiadora, em termos de janela de lançamento, sendo que a Infovia 03 (Macapá-Belém) não haveria esse tipo de problema de janela de vazante, e na Infovia 04 (Boa Vista – Novo Airão e Vila de Moura) também haveria uma janela que não limita o lançamento, ressaltando que entende viável, considerando a data de chegada do cabo, realizar esse lançamento a partir de agosto ou setembro.

Ainda sobre esse tema, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou os registros fotográficos abaixo reproduzidos que demonstram o embarque dos cabos no navio e recordou que a EAF já havia apresentado alguns registros ao Grupo no último mês:

7. Carregamento dos Cabos Ópticos e Complemento no Navio



Em seguida, o Sr. **Leandro Guerra** apresentou registros fotográficos abaixo reproduzidos que também demonstram as evidências da realização dos CMADs na fábrica e o processo de inspeção:

7. Fabricação CMAD's (Centro Móvel de Alta Disponibilidade)

Inspeção Técnica na linha de produção do CMAD. Fabrica MDC - Manaus



Finalmente, o Sr. **Leandro Guerra** concluiu as informações sobre o Projeto PAIS com a projeção do *slide* abaixo transcrito que mostra a posição do navio com os cabos e que já estaria no litoral do México e do lado do Oceano Pacífico, chegando no Canal do Panamá, ressaltando que, em breve, estarão recebendo no Panamá no dia 26 de junho, para chegada então em Manaus em julho:

Item	Descrição
	
	<p>Ato contínuo, o Sr. Leandro Guerra passou a reportar o oitavo item de sua agenda, <u>Projeto Rede Privativa de Governo</u>, projetando os <i>slides</i> abaixo reproduzidos e, para fins de contextualização, registrou que a EAF estaria, conforme comentado nas Reuniões anteriores, com os processos de especificações já realizados e com as RFPs prontas e que estariam aguardando algumas definições que estão identificadas a seguir:</p>
	
	
	<p>Ainda sobre esse tema, o Sr. Leandro Guerra destacou que o processo de aquisição de contratação de serviço de instalação da Rede Metropolitana Óptica e da Rede Privativa considera o cenário mais conservador, ou seja, atender os 6.500 pontos, reiterando que a EAF estaria aguardando a definição quanto à demanda, isto é, a quantidade de pontos e os endereços desses pontos da Rede Privativa Fixa. Em relação à Rede Móvel, reforçou que aguardam uma definição quanto à viabilidade do <i>Ran Sharing</i> e a própria definição dos usuários da rede, de acordo com o <i>slide</i> em apreço.</p> <p>O Presidente do GAISPI questionou ao Sr. Leandro Guerra se essas questões do Projeto Rede Privativa foram encaminhadas ao Coordenador do GT-REDE, Sr. Marcos Vieira Baeta Neves. Em resposta, o Sr. Leandro Guerra esclareceu que sim e que a EAF estaria bem encaminhada com o Coordenador do GT-REDE e que esse assunto se encontra bem configurado com o grupo. O Presidente do GAISPI solicitou à EAF que, quando trouxer esse tema, passasse pelo GT-REDE e pelo Sr. Marcos Vieira Baeta Neves. O Sr. Leandro Guerra afirmou que à medida que a EAF evoluir com o Projeto levará ao GT-REDE para posteriormente trazer ao GAISPI. O Presidente do GAISPI então reiterou que tudo que chegar ao GAISPI, de qualquer assunto, deve passar antes pelo GT.</p> <p>Concluída essa parte de sua apresentação, o Sr. Leandro Guerra informou que concederia a palavra ao Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza para que desse um panorama da parte financeira, com o resultado do ano de 2022, o orçamento do ano de 2023 e o resultado do primeiro trimestre de 2023.</p> <p>Inicialmente, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza cumprimentou a todos e, em seguida, passou a projetar o <i>slide</i> a seguir transcrito que apresenta um panorama contábil de como as demonstrações são feitas para efeito da legislação contábil em si, os ativos e os passivos e a demonstração de resultado, salientando que não entraria no mérito dos números, uma vez que eles já são conhecidos e foram todos passados pelo GT-F e que isso atende mais a obrigação tributária e contábil da legislação:</p>

Item	Descrição	
	DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS 2022	
	ATIVO	PASSIVO E PS
	Ativo Circulante 6.978.748	Passivo Circulante 142.296
	Caixa e Equivalentes de Caixa 44.494 Aplicações Financeiras 6.766.398 Estoques 155.762 Tributos a Recuperar 10.824 Outros Ativos Circulantes 1.270	Pessoal e Encargos Sociais 6.751 Tributos a Pagar 52.900 Fornecedores 82.645 Passivo Não Circulante 6.467.378 Projetos a Realizar 6.467.378
	Ativo Não Circulante 613	Patrimônio Social 369.687
	Imobilizado 613	Superávits Acumulados 369.687
	Total do Ativo 6.979.361	Total do Passivo e PS 6.979.361
	DRE	
	Receita Operacional Líquida 194.237	
	Custos e Despesas Operacionais (194.237)	
	Custos dos Produtos Entregues (45.718) Despesas com Pessoal (14.550) Armazenagem e Frete (11.705) Custos de Instalação (11.544) Consultoria e Auditoria (31.514) Publicidade (67.165) Call Center (8.073) Outras Despesas Operacionais (3.968)	
	Resultado Financeiro 597.918	
	Superávit antes do IRPJ e CSLL 597.918	
	IRPJ e CSLL (228.231)	
	Superávit do Exercício 369.687	
	EAf	

Em seguida, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza passou a reportar as informações sobre o resultado de 2022, destacando que essa é a forma que a EAF vem apresentando ao GAISPI em todas as Reuniões, e realizou a leitura parcial das informações contidas no *slide* a seguir transcrito, informando que já foram apresentados ao GT-F:

RESULTADO 2022			
DRE	Orçado	Dezembro	Variação
Receita Diferida Líquida	686,90	194,23	(472,57)
TVRO	582,09	143,73	(438,36)
FSS	84,71	50,44	(34,28)
PAIS	0,00	0,03	0,03
REDE PRIVATIVA	0,00	0,03	0,03
Custo	(520,43)	(89,48)	430,94
TVRO	(446,59)	(45,87)	401,12
FSS	(71,11)	(43,61)	27,49
PAIS	(0,82)	0,00	0,82
REDE PRIVATIVA	(1,51)	0,00	1,51
Despesa	(146,38)	(104,75)	41,63
Compliance e Governança	(4,58)	(3,76)	0,82
Comunicação	(105,52)	(69,68)	35,84
Operativa	(10,58)	(8,97)	1,61
Genl	(25,64)	(22,34)	3,31
Outros	(0,06)	0,00	0,06
Resultado Operacional	(0,00)	0,00	0,00
Resultado Financeiro	0,00	597,92	597,92
IRPJ e CSLL	(3,71)	(28,23)	(24,52)
Resultado do Exercício	(3,71)	369,69	373,40
Estoques em Construção	0,00	4,94	(4,06)
Total	9,00	4,94	(4,06)
PAIS	3,00	2,73	(0,27)
REDE PRIVATIVA	6,00	2,21	(3,79)

Explicações

TVRO

- Estimativa de instalação de 537k kits (17k realizados)
- Custo TVRO – R\$ 219 MM
- Poucas instalações afetam diretamente os demais custos associados:
 - Serviços – R\$ 153 MM
 - Impostos (Pis/Confins, Difal) – R\$ 27 MM
- Demais custos – R\$ 2 MM

FSS

- Estimativa de ≈4k instalações de FSS (5k realizados)
- Custo FSS – (R\$ 0,1 MM) – equipamentos utilizados
- Instalações - R\$ 4 MM
- Desocupação ainda mantém o viés positivo do resultado:
 - Serviços – R\$ 22 MM (Mitigação)
 - Impostos (Pis/Confins, Difal) – R\$ 0,5 MM
 - Demais custos – R\$ 1 MM

Comunicação

- Publicidade, mídia, conteúdo teve o orçamento feito de forma linear pois não havia ainda uma visão clara de como seria o comportamento das atividades. – R\$ 36 MM

Na sequência, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza projetou o *slide* abaixo reproduzido que demonstra os valores dos aportes e consumo de cada projeto, também realizando a leitura das informações nele contidas:

CONSUMO DO PROJETO				
Critério de Rateio				
<ul style="list-style-type: none"> • Inclusão de todo a despesa de comunicação e call center no projeto TVRO • Inclusão dos valores incorridos do PAIS e Rede Privativa que são Capex no custo dos respectivos projetos • Demais despesas rateadas em função dos % calculados ao lado 				
Consumo do Projeto*				
Projeto	Valor Aportado	Consumo Projeto	Saldo do Projeto	% Saldo
Total	6.313,37	(199,16)	6.114,19	96,8%
TVRO	3.573,79	(143,73)	3.430,06	96,0%
FSS	303,63	(50,44)	253,19	83,2%
PAIS + RP	2.345,75	(0,01)	2.345,74	99,9%
PAIS	1.346,75	(0,77)	1.345,98	99,9%
REDE PRIVATIVA	999,00	(0,24)	998,76	99,9%

*Módulo Comercial

Passando para a questão do orçamento do ano de 2023, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza apresentou, em primeiro passo, um quadro com as premissas básicas desse orçamento, a saber:

Item	Descrição
9. Orçamento 2023 - Premissas	
<p>Premissas</p> <ul style="list-style-type: none"> IPCA - 5,90% USD - R\$ 5,25 RH 92 HC Comunicação Cidades Atendidas - 2.250 TVRO Cidades Atendidas - 2.250 Instalações - 2.000k* Equipamentos (Kits) - 2.000k <p><small>*Considerando a FNAD de 2019</small></p> <ul style="list-style-type: none"> FSS Instalações - 12k Equipamentos - 30k (Filtros, LNBs etc.) PAIS Instalação das Infovias 02, 03 e 04 Rede Privativa Previsão de Início da construção da Rede Móvel e Fixa 	

Ato contínuo, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza projetou o slide a seguir transcrito que apresenta o orçamento previsto para o ano de 2023, realizando a leitura parcial das informações nele contidas:

9. Orçamento 2023

DRE	Orçado 2023
Receita Diferida	1.902,57
TVRO	1.371,06
FSS	54,36
PAIS	263,95
REDE PRIVATIVA	213,20
Custo	(1.630,89)
TVRO	(1.504,36)
FSS	(68,15)
PAIS	(33,43)
REDE PRIVATIVA	(24,89)
Despesa	(271,72)
Compliance e Governança	(9,80)
Comunicação	(214,36)
Corporativa	(36,49)
Genal	(11,15)
Outros	0,00
Resultado Operacional	0,00
Resultado Financeiro	707,39
IRPJ e CSLL	(240,51)
Resultado do Exercício	466,88
ESTOQUE EM CONSTRUÇÃO	
Orçado 2023	539,82
PAIS	297,45
REDE PRIVATIVA	242,37
ATIVO FIXO	
Orçado 2023	1,76
TOTAL	1,76
ADMINISTRATIVO	1,76

Projeto	Base Rateio	% Rateio	Valor Rateado	Total com Rateio
Total	(2.212,13)	100,00%	(230,26)	(2.442,39)
TVRO	(1.594,15)	72,06%	(165,93)	(1.760,08)
FSS	(63,21)	2,86%	(6,58)	(69,78)
PAIS + REDE PRIV	(554,78)	25,08%	(57,75)	(612,53)
PAIS	(306,69)	13,87%	(31,94)	(338,64)
REDE PRIVATIVA	(247,89)	11,21%	(25,80)	(273,69)

Critério de Rateio

- Inclusão de toda a despesa de comunicação e call center no projeto TVRO
- Inclusão dos valores incorridos do PAIS e Rede Privativa - Capex - no custo dos respectivos projetos
- Demais despesas rateadas em função dos % calculados acima

Projeto	Valor Aportado	Consumo 2022	Consumo 2023	Consumo Projeto	Saldo do Projeto	% Saldo
Total	6.313,37	(199,18)	(2.442,39)	(2.641,56)	3.671,80	58,2%
TVRO	3.579,68	(143,73)	(1.760,08)	(1.903,81)	1.675,87	46,8%
FSS	391,43	(50,44)	(69,78)	(120,22)	271,21	69,3%
PAIS + REDE PRIV	2.342,26	(5,01)	(612,53)	(617,53)	1.724,73	73,6%
PAIS	1.344,75	(2,77)	(338,64)	(341,61)	1.003,14	74,6%
REDE PRIVATIVA	997,51	(2,24)	(273,69)	(275,93)	721,58	72,3%

Nesse contexto do orçamento de 2023, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza lembrou que a EAF estaria se referindo aos valores originais dos aportes e que tanto os rendimentos das aplicações financeiras como a correção dos aportes que foram feitos não estariam considerados, sendo que esses valores ainda serão objeto de definição no GT-F e depois no GAISPI de como serão utilizados, caso seja necessário.

Com relação aos resultados do 1º Trimestre de 2023, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza apresentou o slide a seguir, realizando a leitura parcial de suas informações, especialmente no que toca aos números constantes das colunas entre o orçado e o realizado, e destacando que não entraria no mérito das justificativas das variações, tendo em vista que já foram demonstradas e discutidas no GT-F:


9. Resultado 1Tri/23

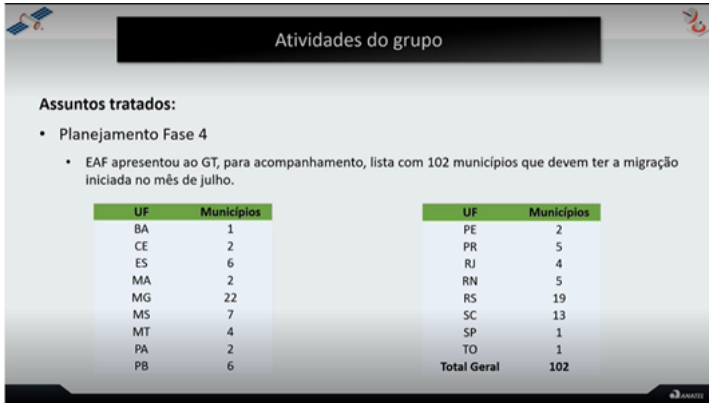
DRE	Orçado 1TRI 2023	REAL 1TRI 2023	Variação
Receita Diferida Líquida	420,36	124,66	(295,70)
TVRO	302,93	102,22	(200,69)
FSS	12,61	12,62	0,01
PAIS	58,32	4,87	(53,44)
REDE PRIVATIVA	47,10	4,86	(42,26)
Custo	(338,06)	(64,07)	273,98
TVRO	(319,69)	(55,71)	(263,98)
FSS	(15,29)	(6,87)	(8,42)
PAIS	(1,90)	(0,70)	(1,21)
REDE PRIVATIVA	(1,22)	(0,79)	(0,43)
Despesa	(62,30)	(60,59)	21,71
Compliance e Governança	(2,48)	(1,28)	(1,19)
Comunicação	(68,12)	(52,81)	(15,31)
Corporativa	(8,98)	(4,75)	(4,23)
Genal	(2,72)	(1,75)	(0,98)
Outros	0,00	0,00	0,00
Resultado Operacional	(0,00)	0,00	0,00
Resultado Financeiro	199,18	215,28	16,11
IRPJ e CSLL	(67,72)	(75,81)	(8,09)
Resultado do Exercício	131,46	139,47	8,02
ESTOQUE EM CONSTRUÇÃO			
Orçado 2023	49,99	8,35	(41,63)
PAIS	45,43	4,30	(41,14)
REDE PRIVATIVA	4,56	4,05	(0,49)
ATIVO FIXO			
Orçado 2023	1,34	1,56	0,22
TOTAL	1,34	1,56	0,22
ADMINISTRATIVO	1,34	1,56	0,22

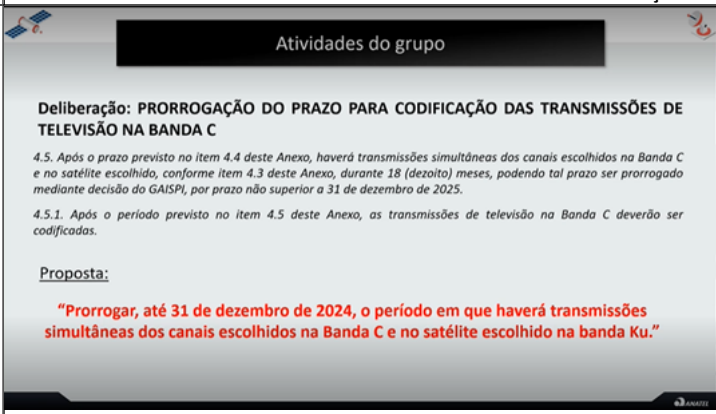
Principais Variações

- TVRO – Estimativa “linear” de 500k instalações no trimestre
 - Custo médio estimado (kits instalados) ≅ R\$ 613
 - Instaladas ≅ 119k => Custo médio ≅ R\$ 421,00 (considerando apenas Equipamentos, logística e instalação)
- FSS – Estimativa “linear” de 3k instalações no trimestre
 - Custo médio estimado ≅ R\$ 3.744
 - Instaladas ≅ 3,6k => Custo médio ≅ R\$ 1.917
- PAIS – Custo do CMAD postergados para o 2º Trimestre
- Comunicação – Estimativa “linear” de despesas
- Resultado Financeiro – melhora em função da não realização do caixa projetado (maiores explicações em slide na sequência)

Finalmente, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza projetou então o slide abaixo para apresentar os aportes e comparativos por cada projeto, conforme informações a seguir:

Item	Descrição																																																																																					
	<h3>9. Rateio e Consumo do Projeto</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Projeto</th> <th>Base Rateio</th> <th>% Rateio</th> <th>Valor Rateado</th> <th>Total com Rateio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total</td> <td>(72.43)</td> <td>100,0%</td> <td>(60,59)</td> <td>(133,02)</td> </tr> <tr> <td>TVRO</td> <td>(55,71)</td> <td>76,9%</td> <td>(46,61)</td> <td>(102,32)</td> </tr> <tr> <td>FSS</td> <td>(6,07)</td> <td>8,5%</td> <td>(5,75)</td> <td>(12,82)</td> </tr> <tr> <td>PAIS + REDE PRIV</td> <td>(9,04)</td> <td>13,6%</td> <td>(8,23)</td> <td>(18,09)</td> </tr> <tr> <td>PAIS</td> <td>(4,96)</td> <td>6,9%</td> <td>(4,58)</td> <td>(9,17)</td> </tr> <tr> <td>REDE PRIVATA</td> <td>(4,08)</td> <td>6,7%</td> <td>(4,00)</td> <td>(8,91)</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Critério de Rateio</p> <ul style="list-style-type: none"> Inclusão de toda a despesa de comunicação e call center no projeto TVRO Inclusão dos valores incorridos do PAIS e Rede Privativa – Capex - no custo dos respectivos projetos Demais despesas rateadas em função dos % calculados ao lado </div> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Projeto</th> <th>Valor Aportado</th> <th>Consumo 2022</th> <th>Consumo 2023</th> <th>Consumo Projeto</th> <th>Saldo do Projeto</th> <th>% Saldo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total</td> <td>6.333,37</td> <td>(199,16)</td> <td>(133,02)</td> <td>(332,20)</td> <td>5.991,17</td> <td>94,7%</td> </tr> <tr> <td>TVRO</td> <td>3.579,68</td> <td>(143,73)</td> <td>(102,22)</td> <td>(246,05)</td> <td>3.333,63</td> <td>93,1%</td> </tr> <tr> <td>FSS</td> <td>391,43</td> <td>(50,44)</td> <td>(12,62)</td> <td>(63,06)</td> <td>328,37</td> <td>83,9%</td> </tr> <tr> <td>PAIS + REDE PRIV</td> <td>2.342,26</td> <td>(5,01)</td> <td>(18,09)</td> <td>(23,09)</td> <td>2.319,18</td> <td>99,0%</td> </tr> <tr> <td>PAIS</td> <td>1.344,75</td> <td>(2,77)</td> <td>(9,17)</td> <td>(11,94)</td> <td>1.332,81</td> <td>99,1%</td> </tr> <tr> <td>REDE PRIVATA</td> <td>997,51</td> <td>(2,24)</td> <td>(8,92)</td> <td>(11,15)</td> <td>986,37</td> <td>99,9%</td> </tr> </tbody> </table> 		Projeto	Base Rateio	% Rateio	Valor Rateado	Total com Rateio	Total	(72.43)	100,0%	(60,59)	(133,02)	TVRO	(55,71)	76,9%	(46,61)	(102,32)	FSS	(6,07)	8,5%	(5,75)	(12,82)	PAIS + REDE PRIV	(9,04)	13,6%	(8,23)	(18,09)	PAIS	(4,96)	6,9%	(4,58)	(9,17)	REDE PRIVATA	(4,08)	6,7%	(4,00)	(8,91)	Projeto	Valor Aportado	Consumo 2022	Consumo 2023	Consumo Projeto	Saldo do Projeto	% Saldo	Total	6.333,37	(199,16)	(133,02)	(332,20)	5.991,17	94,7%	TVRO	3.579,68	(143,73)	(102,22)	(246,05)	3.333,63	93,1%	FSS	391,43	(50,44)	(12,62)	(63,06)	328,37	83,9%	PAIS + REDE PRIV	2.342,26	(5,01)	(18,09)	(23,09)	2.319,18	99,0%	PAIS	1.344,75	(2,77)	(9,17)	(11,94)	1.332,81	99,1%	REDE PRIVATA	997,51	(2,24)	(8,92)	(11,15)	986,37	99,9%
Projeto	Base Rateio	% Rateio	Valor Rateado	Total com Rateio																																																																																		
Total	(72.43)	100,0%	(60,59)	(133,02)																																																																																		
TVRO	(55,71)	76,9%	(46,61)	(102,32)																																																																																		
FSS	(6,07)	8,5%	(5,75)	(12,82)																																																																																		
PAIS + REDE PRIV	(9,04)	13,6%	(8,23)	(18,09)																																																																																		
PAIS	(4,96)	6,9%	(4,58)	(9,17)																																																																																		
REDE PRIVATA	(4,08)	6,7%	(4,00)	(8,91)																																																																																		
Projeto	Valor Aportado	Consumo 2022	Consumo 2023	Consumo Projeto	Saldo do Projeto	% Saldo																																																																																
Total	6.333,37	(199,16)	(133,02)	(332,20)	5.991,17	94,7%																																																																																
TVRO	3.579,68	(143,73)	(102,22)	(246,05)	3.333,63	93,1%																																																																																
FSS	391,43	(50,44)	(12,62)	(63,06)	328,37	83,9%																																																																																
PAIS + REDE PRIV	2.342,26	(5,01)	(18,09)	(23,09)	2.319,18	99,0%																																																																																
PAIS	1.344,75	(2,77)	(9,17)	(11,94)	1.332,81	99,1%																																																																																
REDE PRIVATA	997,51	(2,24)	(8,92)	(11,15)	986,37	99,9%																																																																																
	<p>Concluída a sua apresentação, o Sr. Paulo Roberto Cruz Cozza voltou a palavra ao Sr. Leandro Guerra que, por sua vez, registrou que gostaria de terminar os informes da EAF informando que, no dia anterior, completaram um ano de operação, ou seja, que no dia 20 de junho de 2022 a EAF iniciava sua operação nesse projeto. Nesse contexto, informou que, no dia anterior, a EAF esteve com toda a sua Diretoria em Olinda para um evento com os seus atendentes, e registrou que a entidade tem aproximadamente 800 pessoas que estão ligadas diretamente ao atendimento de TVRO.</p> <p>O Sr. Leandro Guerra afirmou ainda que existe uma satisfação muito grande com a evolução do projeto, com um ritmo crescente de instalação, considerando importante o que foi mostrado pela Sra. Patrícia de Oliveira Abreu no que diz respeito à demanda robusta, conforme a pesquisa aponta, na ordem 5,3 milhões, e que, desde junho esperam atingir 135.000 instalações e que, em julho, superarão 150.000, e que com esse ritmo acredita que possam superar esse último número.</p> <p>Prosseguiu afirmando que, considerando o número de 150.000 instalações e a demanda que foi projetada e mostrada pela Sra. Patrícia de Oliveira Abreu, a EAF deve chegar em fevereiro de 2026 executando todas as instalações que estariam previstas nessa pesquisa, sendo esse um dado importante, e reiterou que a EAF se encontra em plena evolução da capacidade de instalação, com mais instaladores nas pontas e aumentando também o perímetro na medida em que a Fase 4 avançará, conforme já mostrado por ele nesta Reunião.</p> <p>O Sr. Leandro Guerra informou que gostaria também de comentar outro ponto relacionado aos agendamentos em aberto, registrando que a EAF teria cerca de 170.000 nessa condição e que, considerando a capacidade de instalação da entidade a partir de julho, teriam uma cobertura de praticamente 1 mês de instalação de toda essa base. O Sr. Leandro Guerra destacou que se trata de um <i>buffer</i> de instalação que sempre existirá nesse projeto, isto é, sempre haverá uma quantidade de pessoas que entrarão na fila e que o desafio da EAF, como ele tem sempre comentado no GAISPI, começa desde a comunicação. Nesse quesito, destacou que a apresentação da Sra. Patrícia de Oliveira Abreu mostrou que a entidade tem sido muito eficiente, sendo que as pessoas conhecem o projeto e estão se comunicando com o <i>Call Center</i> que, por sua vez, se encontra bem dimensionado. Ressaltou ainda os desafios da EAF quanto à logística e à instalação, lembrando que é um legado grande e que durante anos chegou-se nessa base e que a entidade tem o desafio de substituir em um tempo relativamente curto comparado com o histórico.</p> <p>Por fim, o Sr. Leandro Guerra agradeceu e afirmou que a EAF está animada, pois teve um ano desafiador, mas que alcançou muitos objetivos importantes do projeto.</p> <p>Concluída a apresentação, o Presidente do GAISPI questionou aos membros do GAISPI se possuíam dúvidas ou questões a serem comentadas em relação ao que foi apresentado pela EAF.</p> <p>Concedida a palavra, o Sr. Otávio Viegas Caixeta, na qualidade de Representante do Ministério das Comunicações, registrou que teria ficado com uma dúvida a respeito da demanda estimada de kits de TVRO, uma vez que o método escolhido foi o telefone, e lembrou que sempre houve um certo <i>drop</i> entre a quantidade que se confirmava por telefone e quando se chegava para instalar havia um contingente menor que se qualificaria. Nesse contexto, o Sr. Otávio Viegas Caixeta informou que gostaria de entender como isso foi tratado nessa pesquisa, ou seja, se esse número seria mais fidedigno do que as entrevistas que eles têm ou se ele ainda estaria suscetível a uma queda daquela magnitude.</p> <p>O Sr. Leandro Guerra concedeu a palavra à Sra. Patrícia de Oliveira Abreu que, por sua vez, esclareceu ao Sr. Otávio Viegas Caixeta que a pesquisa é declaratória, registrando que a experiência que o <i>Call Center</i> teve nesse primeiro ano de operação teria sido aportada no diagnóstico do tipo de antena para os entrevistadores da pesquisa, de modo que todo o aprendizado que a entidade teve na vida real foi levado para essas estimativas durante o processo de captura das informações e as entrevistas de campos.</p> <p>A Sra. Patrícia de Oliveira Abreu seguiu esclarecendo que o trabalho consistia em questionar se a pessoa tinha uma antena parabólica em casa, especificando que se referia àquela antena grande que parece um guarda-chuva virado para cima, com 2 metros e instalada no teto ou no chão da residência, dependendo se se trata de área rural ou urbana, de forma a conduzir, portanto, o processo como um todo para que ele chegasse à conclusão do que estariam falando. A Sra. Patrícia de Oliveira Abreu afirmou que esse processo como um todo, apesar de todo o aprendizado, pode ainda gerar visitas improdutivas, ressaltando, porém, que, mesmo nesse cenário de visitas improdutivas, a entidade foi aprimorando tanto o processo que também foram melhorando essa relação do que entendem e do que deve ou não ser agendado. Nesse sentido, informou que, mesmo sabendo que toda pesquisa tem uma margem de erro e que estaria falando de uma margem de erro na ordem de 3%, consideram que é uma demanda e uma estimativa muito mais precisa do que fazer as correlações que eram feitas anteriormente com relação à PNAD, que contempla um volume muito amplo, cuja captura do dado da PNAD tem uma única pergunta, diferentemente da pesquisa ora executada que contempla múltiplas perguntas até chegar na resposta.</p> <p>O Presidente do GAISPI questionou se esse tema já teria sido apresentado no GT e o Sr. Leandro Guerra manifestou-se positivamente, registrando que no dia 15 houve uma reunião conjunta do GT-COM e do GT-MIGRAÇÃO para realizar a apresentação detalhada da pesquisa.</p> <p>Concedida a palavra, o Sr. Luiz Carlos Abrahão informou que ficou com uma dúvida em relação à manifestação do Sr. Leandro Guerra quanto à perspectiva de finalização da migração que teria apontado para fevereiro de 2026, e que gostaria de confirmar essa data. O Sr. Leandro Guerra esclareceu que foi uma projeção feita pela EAF, considerando o número de 5,3 milhões da pesquisa e desconsiderando o percentual de 10% que a Sra. Patrícia de Oliveira Abreu comentou sobre a percepção dos pesquisados de não intenção de troca da antena, por exemplo, de modo que a entidade foi mais conservadora. Afirmou ainda que a EAF considerou as 500.000 instalações que terminará agora em junho, isto é, praticamente 10% do projeto, e que atinge agora uma velocidade de 150.000 instalações por mês a partir de julho e que esse número deve crescer. Nesse cenário mais conservador, o Sr. Leandro Guerra informou que, projetando no tempo essa pesquisa, estima-se 32 meses, o que levaria até fevereiro, e reiterou, no entanto, que a EAF trabalha dia e noite para acelerar esse projeto e que gostaria de deixar claro esse ponto: trata-se apenas de uma projeção e que pretendem acelerar.</p>																																																																																					

Item	Descrição
	<p>O Sr. Luiz Carlos Abrahão afirmou que conta com isso e lembrou que, no caso de o projeto ir ao mês de fevereiro de 2026, passaria do prazo apontado no Edital, isto é, dezembro de 2025, fixada como a última data possível. Prosseguiu informando que, terminando agora em novembro os 18 meses iniciais que pode ser assunto de pauta para possível prorrogação e prazo final de dezembro de 2025, afirmando que, na realidade, como dito pelo Sr. Leandro Guerra, denotaria a necessidade de todo esse esforço que a Siga Antenado tem feito para que se possa acelerar o processo e, não somente cumprir o que dispõe o Edital, mas tentar até mesmo antecipar.</p> <p>Diante dessa manifestação, o Presidente do GAISPI solicitou ao Sr. Leandro Guerra que trouxesse para a próxima Reunião um plano de ação para esse tema para que seja apresentado, visando dar maior celeridade para esse processo de instalação.</p> <p>Não havendo mais manifestações, o Presidente do GAISPI passou para o item 3 da Pauta.</p>
	<p>O Presidente do GAISPI cumprimentou o Sr. Martim Jales Hon, Coordenador do GT-MIGRAÇÃO, e concedeu a palavra para que fizesse sua apresentação.</p> <p>O Sr. Martim Jales Hon cumprimentou, inicialmente, a todos os membros, e afirmou que projetaria uma breve apresentação sobre o relato das atividades do GT-MIGRAÇÃO.</p> <p>Antes de adentrar no informe do grupo, o Sr. Martim Jales Hon destacou que, na última quinta-feira, foi realizada uma reunião conjunta do GT-MIGRAÇÃO com o GT-COM na qual foram apresentados e discutidos os resultados da pesquisa reportada na presente Reunião Ordinária, restando acordado que os membros dos GTs terão um prazo para avaliação e eventual elaboração de questionamentos e de sugestões de melhoria quanto à utilização desses dados, e que os resultados dessa avaliação serão tratados em reunião conjunta a ser marcada em breve.</p> <p>Feitas essas considerações iniciais, o Sr. Martim Jales Hon passou para o informe das atividades do GT-MIGRAÇÃO relatando que o grupo realizou a 29ª Reunião, em 19 de junho de 2023, cujos assuntos tratados foram os seguintes</p> <p>1) Acompanhamento das atividades de migração:</p> <p>Neste ponto, o Sr. Martim Jales Hon reportou que a EAF trouxe ao conhecimento do GT-MIGRAÇÃO a evolução dos números da migração, destacando que os representantes dos radiodifusores requereram, para as próximas reunião do grupo, um aprimoramento no acompanhamento da evolução do <i>buffer</i> de instalações que estão agendadas, com vistas a diminuir o prazo entre a demanda do kit pelo usuário e o efetivo recebimento e, conseqüentemente, abaixar os números pela instalação que, em suas palavras, ainda estão muito elevados.</p> <p>2) Conformidade dos equipamentos:</p> <p>Aqui, o Sr. Martim Jales Hon relatou que não há novidades a serem trazidas ao conhecimento dos membros do GAISPI.</p> <p>3) Revisão do documento de Diretrizes para a migração:</p> <p>Sobre esse item, o Sr. Martim Jales Hon relembrou aos membros presentes que a primeira versão do documento de Diretrizes para a migração foi aprovada pelo GAISPI no primeiro semestre do ano passado, tendo sido realizados ajustes em sua primeira versão, também aprovados pelo GAISPI, no segundo semestre do ano passado.</p> <p>Nesse sentido, o Sr. Martim Jales Hon ressaltou que o grupo está avaliando a necessidade de novos ajustes, especialmente quanto aos prazos de início e de término da migração em um determinado município. Relembrou que o prazo inicialmente fixado é de 6 meses para conclusão da migração, após o seu início em um determinado município, porém, ressaltou que a experiência tem mostrado que o ideal é que esse trabalho não seja encerrado nesse curto prazo, mas sim que permaneça até o final do projeto. Contudo, asseverou que o assunto ainda está em discussão no grupo e que deverá ser apresentada uma proposta na próxima Reunião Ordinária do GAISPI.</p> <p>4) Planejamento Fase 4:</p> <p>O Sr. Martim Jales Hon reportou que a EAF pretende iniciar as atividades de migração nos 102 municípios daqueles 1.377 aprovados, no mês de julho, e projetou o <i>slide</i> abaixo reproduzido, contendo uma tabela dos municípios por Estado:</p>  <p>Ainda sobre o planejamento da fase 4, o Sr. Martim Jales Hon destacou que o resultado é que, a partir do mês de julho, mais cidades possam ser trazidas à deliberação do GAISPI para antecipação da liberação da faixa, bem como poderá haver a inclusão de novas cidades a serem adicionadas no planejamento do GAISPI, conforme possibilidade prevista nas Diretrizes.</p> <p>O Sr. Martim Jales Hon frisou que o detalhamento mês a mês dos municípios que entrarão na migração dentro do que já foi aprovado não demanda nova deliberação pelos membros do GAISPI, mas tão somente um <i>report</i> das ações para o Grupo.</p> <p>Em seguida, o Sr. Martim Jales Hon passou a apresentar a proposta de prorrogação do prazo para codificação das transmissões de televisão na banda C para deliberação pelos membros do GAISPI, prevista no item 4 da Pauta desta Reunião Ordinária.</p> <p>Nesse sentido, fez a leitura dos itens do Edital que estabelecem o prazo em questão, cuja transcrição consta do seguinte <i>slide</i>:</p>

Item	Descrição
	 <p>Deliberação: PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CODIFICAÇÃO DAS TRANSMISSÕES DE TELEVISÃO NA BANDA C</p> <p>4.5. Após o prazo previsto no item 4.4 deste Anexo, haverá transmissões simultâneas dos canais escolhidos na Banda C e no satélite escolhido, conforme item 4.3 deste Anexo, durante 18 (dezoito) meses, podendo tal prazo ser prorrogado mediante decisão do GAISPI, por prazo não superior a 31 de dezembro de 2025.</p> <p>4.5.1. Após o período previsto no item 4.5 deste Anexo, as transmissões de televisão na Banda C deverão ser codificadas.</p> <p>Proposta:</p> <p>“Prorrogar, até 31 de dezembro de 2024, o período em que haverá transmissões simultâneas dos canais escolhidos na Banda C e no satélite escolhido na banda Ku.”</p> <p>Sobre esses itens do Edital, o Sr. Martim Jales Hon explicou que foi estabelecido um período de transmissão nas duas faixas a partir do início das transmissões na banda Ku, com vistas a garantir aos beneficiários a política pública de manter a recepção dos sinais abertos de televisão, enquanto durar o processo de migração, e, após esse período, as transmissões de televisão na banda C devem ser codificadas, deixando de estar disponíveis para recepção do público que assiste TV aberta por satélite.</p> <p>O Sr. Martim Jales Hon prosseguiu relatando que, em decorrência do cronograma previsto para as ações de migração, apesar de estarem avançadas frente ao inicialmente previsto no Edital, e da intenção da EAF de buscar formas de antecipar as atividades, o grupo entendeu que não haveria a necessidade de prorrogar o prazo até a data final prevista no Edital, ou seja, 31 de dezembro de 2025, podendo assim estabelecer uma prorrogação intermediária e, se for o caso, rever e discutir a possibilidade de uma nova prorrogação a partir do ano que vem.</p> <p>Nestes termos, o Sr. Martim Jales Hon informou que a proposta do GT-MIGRAÇÃO é de prorrogar até 31 de dezembro de 2024, o período em que haverá transmissões simultâneas dos canais escolhidos na banda C e no satélite escolhido na banda Ku. Enfatizou que houve um pequeno dissenso entre os membros do grupo, haja vista que os representantes da radiodifusão eram a favor de um prazo menor, de seis meses, contudo prevaleceu a proposta do GT-MIGRAÇÃO pela prorrogação até 31 de dezembro de 2024.</p> <p>Concluída a apresentação, o Presidente do GAISPI questionou aos membros do GAISPI se possuíam dúvidas ou comentários em relação ao que foi apresentado.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI passou para o item 4 da Pauta.</p>

4 O **Presidente do GAISPI**, nos termos das razões expostas pelo **Coordenador do GT-MIGRAÇÃO, Sr. Martim Jales Hon**, colocou em deliberação a proposta de prorrogação, até 31 de dezembro de 2024, do período em que haverá transmissões simultâneas dos canais escolhidos na banda C e no satélite escolhido na banda Ku, questionando se todos os membros presentes estariam de acordo com a proposta.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GAISPI** declarou que fica aprovada a prorrogação, até 31 de dezembro de 2024, do período em que haverá transmissões simultâneas dos canais escolhidos na banda C e no satélite escolhido na banda Ku.

Na sequência, o **Presidente do GAISPI** afirmou que gostaria de registrar que, apesar de o Edital possibilitar prorrogação até 31 de dezembro de 2025, considerando que estão avançando no processo da migração de forma mais célere do que a prevista no Edital, e considerando também que o grupo vem trabalhando buscando sempre a antecipação das liberações, entende que, neste momento, a prorrogação até dezembro de 2024 é adequada e necessária.

Concedida a palavra, o **Sr. Vinicius Oliveira Caram Guimarães** informou que a Secretaria do GAISPI adotará as providências necessárias para a edição de Portaria que exprima a decisão ora adotada.

Ato contínuo, o **Presidente do GAISPI** passou para o item 5 da Pauta.

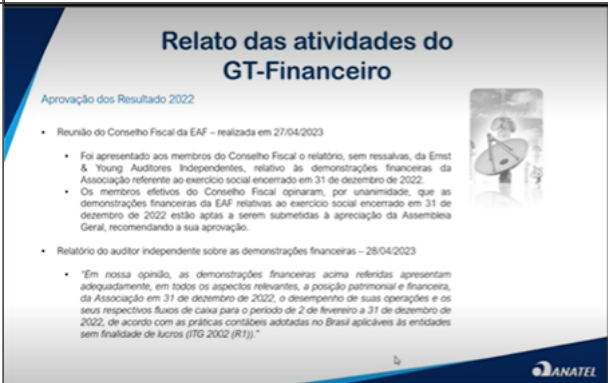
5 O **Presidente do GAISPI** cumprimentou o **Sr. Takeshi Ikeda, Coordenador Substituto do GT-DESOCUPAÇÃO**, e concedeu a palavra para que fizesse sua apresentação.

O **Sr. Takeshi Ikeda** cumprimentou, inicialmente, a todos os membros presentes, e deu início à apresentação sobre o relato das atividades do **GT-DESOCUPAÇÃO**, informando que o grupo realizou a 34ª Reunião em 14 de junho de 2023, cujo assunto tratado foi o acompanhamento das atividades da EAF.

O **Sr. Takeshi Ikeda** relatou que foi realizada a mitigação preventiva em 12.871 estações FSS (66,7%) e que o GT propõe liberar 187 municípios nesta Reunião Ordinária, nos termos do relatório anexado no Processo nº 53500.041867/2023-45. Concluiu que, com a proposta de liberação dos 187 municípios, o projeto totaliza 1.610 municípios liberados para o 5G, representando 29% do total de municípios, encerrariam a Fase 3. Nestes termos, projetou o seguinte slide com um resumo do status do projeto:



Item	Descrição
	<p>Nesse <i>slide</i>, o Sr. Takeshi Ikeda destacou que, em maio de 2023, foram liberados 1.423 municípios que correspondem, aproximadamente, a 138 milhões de habitantes; que, nesta Reunião Ordinária, há a expectativa de liberar mais 187 municípios, o que representa, aproximadamente, mais 3,6 milhões de habitantes, totalizando, assim, 1.610 municípios liberados que abarcam, aproximadamente, 141,6 milhões de habitantes.</p> <p>Concluída a apresentação, o Presidente do GAISPI questionou aos membros do GAISPI se possuíam algum comentário em relação ao que foi apresentado.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI informou que neste item não há deliberação e passou para o item 6 da Pauta.</p>
6	<p>O Presidente do GAISPI afirmou que, conforme apresentado pelo Sr. Takeshi Ikeda, Coordenador Substituto do GT-DESOCUPAÇÃO, os requisitos que permitem deliberar a antecipação da liberação da faixa de 3,5 GHz em mais 187 cidades foram atingidos. Prosseguiu registrando que, de acordo com o item 6.3.1 do Anexo IV do Edital e a alínea "q" do item 9 do Anexo IV-A do Edital, caberia ao GAISPI decidir se o início do uso da faixa de 3,5 GHz poderá ser antecipado, individualmente por município ou em polígonos.</p> <p>O Presidente do GAISPI, dessa forma, considerando o exposto, colocou em deliberação proposta para antecipação da liberação do uso da faixa de radiofrequências de 3.300 MHz a 3.700 MHz a partir do dia 26 de junho de 2023 nas 187 cidades apresentadas, questionando se todos estariam de acordo com a proposta.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI declarou que fica aprovada a antecipação da liberação do uso da faixa de radiofrequências de 3.300 MHz a 3.700 MHz a partir do dia 26 de junho de 2023 nas 187 cidades já apresentadas. Também determinou que a Secretaria Executiva do GAISPI anexasse a lista dessas cidades à Ata da presente Reunião.</p> <p>Na sequência, o Presidente do GAISPI informou que as prestadoras poderão solicitar o licenciamento de estações 5G na faixa de 3,5GHz nestes 187 novos municípios a partir do dia 26 de junho de 2023.</p> <p>Prosseguiu consignando que, até o momento, já contam com 1.610 municípios liberados para utilização da faixa de 3,5 GHz por estações do 5G <i>standalone</i>, e que, com isso, até o momento, a população destas cidades totaliza pouco mais de 141 milhões de brasileiros, representando 66,4% da população do País, que agora possui potencial de atendimento pelas prestadoras, nos prazos que seus modelos estratégicos e de investimentos considerarem mais oportunos.</p> <p>O Presidente do GAISPI registrou que, conforme planejado e previsto para o final de junho de 2023, reitera o compromisso e o empenho deste Grupo atingindo os 1.610 municípios previstos para liberação da faixa de 3,5 GHz para ser utilizada pelas prestadoras com 5G <i>standalone</i>, afirmando que, com isso, restam concluídas as fases 1, 2 e 3 planejadas, e se iniciará a fase 4, com mais 1.377, que deverá ser concluída até o mês de junho de 2024.</p> <p>Finalmente, o Presidente do GAISPI ressaltou que é importante lembrar que essas antecipações em nada alteram o cronograma de atendimento das obrigações de instalação de ERBs, que continua como previsto no Edital, tanto para cidades maiores como para as de menor população.</p> <p>Ato contínuo, o Presidente do GAISPI passou para o item 7 da Pauta.</p>
7	<p>O Presidente do GAISPI concedeu a palavra ao Sr. Henrique Gomes Pinheiro, Coordenador do GT-COM, cumprimentando-o.</p> <p>O Sr. Henrique Gomes Pinheiro cumprimentou, inicialmente, o Presidente do GAISPI e os demais presentes, e informou que o GT-COM realizou uma reunião conjunta com o GT-MIGRAÇÃO no dia 16 de junho, com a finalidade de avaliação da pesquisa e seu resultado, destacando que essa pesquisa ainda será objeto de discussão em outras oportunidades de reuniões conjuntas, haja vista ser um trabalho contínuo da EAF e que deve ser acompanhado pelos GTs.</p> <p>O Sr. Henrique Gomes Pinheiro informou que, após a reunião conjunta, foi realizada a reunião do GT-COM que acompanhou as ações de comunicação da EAF, tendo sido, inclusive, apresentado dois filmes da campanha nos moldes daquele apresentado na última Reunião Ordinária do GAISPI. Relatou que foi discutida a cartela da radiodifusão veiculada no sinal da banda C da TVRO que corresponde a uma ação de comunicação voluntária dos radiodifusores. Por fim, reportou que foi realizado um feirão, em Palmas/TO, com a participação da EAF e de alguns fornecedores, possibilitando engajar a população e estabelecer novos entendimentos a partir da atuação mais presente da EAF junto à população.</p> <p>Concluída a apresentação, o Presidente do GAISPI questionou aos membros do GAISPI se possuíam alguma dúvida em relação ao que foi apresentado.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI passou para o item 8 da Pauta.</p>
8	<p>O Presidente do GAISPI concedeu a palavra ao Sr. Oseias Fonseca de Aguiar, Coordenador do GT-F, para que fizesse um breve relato sobre as atividades no âmbito do GT.</p> <p>O Sr. Oseias Fonseca de Aguiar cumprimentou o Presidente do GAISPI e a todos os presentes e passou a reportar a realização de uma reunião do grupo em fevereiro de 2023, cujos assuntos tratados foram:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apresentação dos resultados do quarto trimestre de 2022; 2) Atualização da criação do Conselho Fiscal; 3) Cartas de crédito referentes à contratação dos cabos ópticos junto ao fornecedor chinês; 4) Apresentação dos resultados das RFP e das RFQ realizadas e o <i>status</i> das que estavam em andamento; e 5) Acompanhamento do orçamento de 2023. <p>O Sr. Oseias Fonseca de Aguiar informou que foi realizada uma reunião com o GT-PAIS para o acompanhamento do orçamento e execução do GT-PAIS e da Rede Privativa. Reportou também que, em maio de 2023, foi realizada reunião do GT para tratar do resultado de 2023, do orçamento de 2023, do resultado do primeiro trimestre de 2023 e do <i>status</i> do contrato ZTT.</p> <p>Em seguida, o Sr. Oseias Fonseca de Aguiar destacou que, em 27 de abril de 2023, o relatório da Ernest & Young Auditores Independentes relativo às demonstrações financeiras da entidade, referente ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2022, foi apresentado, sem ressalvas, ao Conselho Fiscal da EAF, cujos membros, por unanimidade, opinaram que as referidas demonstrações financeiras estão aptas à submissão e apreciação em Assembleia Geral da EAF, com a recomendação de sua aprovação.</p> <p>Por fim, o Sr. Oseias Fonseca de Aguiar ressaltou a parte do relatório do auditor independente sobre as demonstrações financeiras, cujo trecho foi apresentado no <i>slide</i> a seguir reproduzido:</p>

Item	Descrição
	 <p>Concluída a apresentação, o Presidente do GAISPI questionou aos membros do GAISPI se possuíam alguma dúvida em relação ao que foi apresentado.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI passou para o item 9 da Pauta.</p>
9	<p>Inicialmente, o Presidente do GAISPI informou que, antes de passar a palavra aos membros do GAISPI sobre <i>Outros Assuntos</i>, gostaria de registrar, conforme o Sr. Leandro Guerra já mencionou em sua fala que foi concluído um ano de operação, que estariam há quase um ano da autorização para migrar o sinal do 3,5 GHz em Brasília/DF, ressaltando que isso é importante porque foi aqui na capital federal que as prestadoras ativaram, no início do mês de julho de 2022, suas primeiras estações, e que isso demonstra o trabalho sério e competente de todos deste grupo, e que liberaram, na sequência, as demais capitais e que tiveram consenso de atuação em <i>clusters</i>.</p> <p>O Presidente do GAISPI lembrou também que, em seu Voto Vista, foi colocada a necessidade de haver uma cláusula no Edital que possibilitasse a prorrogação dessas capitais, uma vez que, em suas palavras, praticamente “trocaram a roda do carro com ele andando e em movimento”, e afirmou que tiveram várias experiências que possibilitaram agora dar essa celeridade na limpeza da faixa.</p> <p>Na sequência, o Presidente do GAISPI ressaltou que, hoje, estão finalizando as fases 1, 2 e 3 já citadas, alcançando 180 municípios em todo o País, com 12.196 estações licenciadas na faixa, sendo isso um marco e um legado para o Grupo e para o País, colocando o Brasil no estado da arte da tecnologia móvel e na vanguarda das redes 5G no mundo. Registrou que, à medida que o sinal avança em novos municípios, a população naturalmente vai adquirindo novos terminais e se beneficiando das vantagens da nova tecnologia, bem como novos modelos de negócios surgem e que todos sabem os potenciais da tecnologia para outras verticais da economia e crescimento para o País.</p> <p>O Presidente do GAISPI registrou, por fim, o seu agradecimento e congratulações ao Grupo e à equipe de toda a EAF pelo trabalho, afirmando que estaria prestes a deixar à Anatel e que, com certeza, esse legado é um marco muito significativo. Salientou a presença do Conselheiro Artur Coimbra de Oliveira que tem acompanhado o GAISPI e dialogado muito com ele sobre esse assunto e fez votos de que ele venha a substituí-lo e que toque esse Grupo com a mesma determinação que todos têm feito até agora.</p> <p>Feito esse registro inicial, o Presidente do GAISPI questionou aos membros do GAISPI presentes se possuíam algum assunto que quisessem tratar na presente Reunião.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI passou para o item 10 da Pauta.</p>
10	<p>O Presidente do GAISPI propôs que a próxima Reunião Ordinária do GAISPI seja realizada no dia 26 de julho de 2023 (quarta-feira) às 10:00h, de forma remota. Questionou aos membros do GAISPI se estariam todos de acordo com essa data.</p> <p>Não havendo manifestações, o Presidente do GAISPI declarou que fica definida a data da 20ª Reunião Ordinária do GAISPI para o dia 26 de julho de 2023 (quarta-feira) às 10:00h, de forma remota.</p> <p>Concluídos os assuntos constantes da Pauta, o Presidente do GAISPI agradeceu a presença de todos os membros e declarou encerrada a 19ª Reunião Ordinária do Grupo.</p>

Segue a presente Ata de Reunião assinada eletronicamente pelos participantes acima identificados e aprovada na 20ª Reunião Ordinária do GAISPI, realizada em 26 de junho de 2023.