



REGISTRO DE REUNIÃO

GRUPO DE IMPLANTAÇÃO DO PROCESSO DE REDISTRIBUIÇÃO E DIGITALIZAÇÃO DE CANAIS DE TV E RTV – GIRED

ATA DA 90ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GIRED

**Data:** 15 de agosto de 2023 (terça-feira).  
**Horário:** 10h30 às 12h30.  
**Local:** Reunião remota.

LISTA DE PRESENÇA MEMBROS DO GIRED:

FUNÇÃO	MEMBRO	NOME	PRESENTE NA REUNIÃO?
Presidente do GIRED - Anatel	---	Moisés Queiroz Moreira	Sim
Secretário Executivo do GIRED - Anatel	---	Vinícius Oliveira Caram Guimarães	Sim
Ministério das Comunicações	Titular	Titular da Secretaria de Comunicação Social Eletrônica	Não
	Suplente	Titular do Departamento de Radiodifusão Pública, Comunitária e Estatal	Sim
Representante dos Radiodifusores	Titular	João Camilo Junior	Sim
	Suplente	Wagner de Sousa Bastos	Sim
	Titular	Flávio Lara Resende	Não
	Suplente	Luiz Carlos Abrahão	Sim
	Titular	Raymundo Costa Pinto Barros	Não
	Suplente	Cristiano Reis Lobato Flores	Não
	Titular	Samir Amando Granja Nobre Maia	Não
	Suplente	Carlos Eduardo Neiva Melo	Sim
Proponentes Vencedoras	Titular - Telefônica	José Gonçalves Neto	Não
	Suplente - Telefônica	Marcus Vinícius Brunetti	Sim
	Titular - Claro	Antônio Oscar Petersen	Não
	Suplente - Claro	Monique Pereira Ibitinga de Barros	Sim
	Titular - Algar Telecom	Margaret de Almeida Cadête Moonsammy	Sim
	Suplente - Algar Telecom	Neiva Miranda Coelho	Não
	Titular - Tim	Mario Girasole	Não
	Suplente - Tim	Marcelo Concolato Mejias	Sim

OUTROS PARTICIPANTES:

Nome	Entidade
Alex Pires de Azevedo	Anatel
Antônio Carlos Martelleto	EAD
Carlos Augusto Géo de Siqueira	EAD
Carlos Saldanha	EAD
Cícero Antônio da Silva	EAD
Cíntia da Conceição Landim	Anatel (Terceirizada)
Erica Souza Neves	Claro
Fernando César Araújo	EAD
Gunnar Bedicks	EAD
Hosana Feitosa da Fonseca	EAD
Izalina Alves	EAD
Natanael	EAD
Karine Medeiros Dias	Anatel
Kely Alves Costa	Anatel (Terceirizada)
Luis Renato Giffoni Rodrigues	Anatel
Martin Jales Hon	Anatel
Oséias Fonseca de Aguiar	Anatel
Paula Fontelles do Valle	Anatel
Paulo Vaggione	EAD

Renato de Campos Ribeiro	EAD
Renato Sales Bizerra Aguiar	Anatel
Roberto Ramos Colletti	MCom
Sebastião Sérgio de Oliveira Junior	Tim
Sidney Azeredo Nince	Anatel
Takeshi Ikeda	Anatel

**ASSUNTOS:****1. SAUDAÇÃO INICIAL.**

O **Presidente do GIRED, Conselheiro Moises Queiroz Moreira**, cumprimentou a todos e deu início à 90ª Reunião Ordinária do GIRED e destacou a participação como ouvintes, de representantes da Radiodifusão e das prestadoras, conforme solicitação das mesmas e passou para o item 1 da Pauta.

**2. ITEM 1 DA PAUTA: APROVAÇÃO DA ATA DA 89ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GIRED, REALIZADA EM 11 DE JULHO DE 2023, REALIZADA EM 15 DE AGOSTO DE 2023.**

O **Presidente do GIRED, Conselheiro Moises Queiroz Moreira**, questionou aos presentes se haveria ajustes em relação à minuta de Ata encaminhada. Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED**, declarou aprovada a Ata da 89ª Reunião Ordinária, realizada em 11 de julho de 2023.

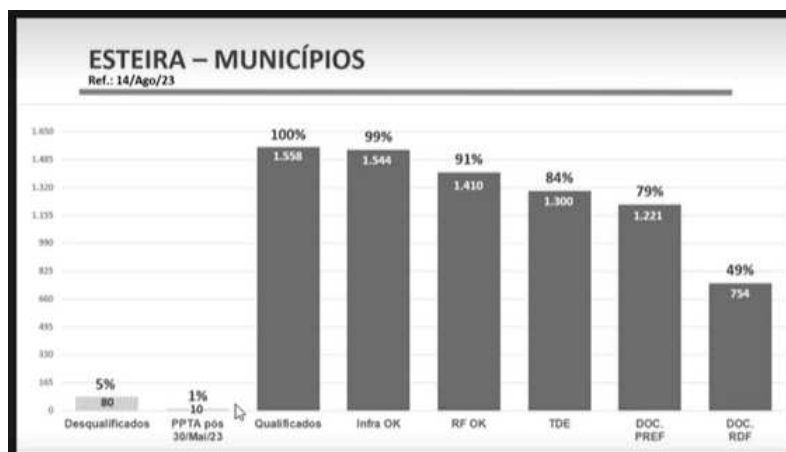
**3. ITEM 2 DA PAUTA: INFORME DA ENTIDADE ADMINISTRADORA DO PROCESSO DE REDISTRIBUIÇÃO E DIGITALIZAÇÃO DE CANAIS DE TV E RTV (EAD).**

O **Presidente do GIRED** solicitou que o **Sr. Antônio Carlos Martelletto** fizesse uma breve apresentação quanto ao Informe da EAD.

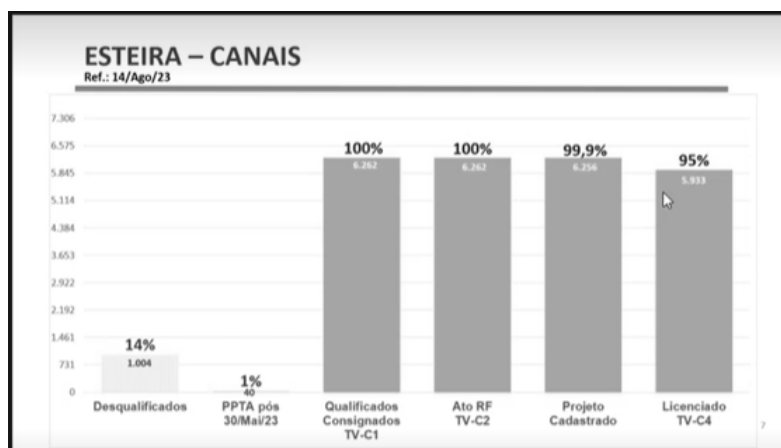
O **Sr. Antônio Carlos Martelletto** cumprimentou a todos e projetou uma apresentação acerca do Informe da EAD. Sobre o tópico **Ativação do LTE**, informou que faltam 85 municípios a ativar com o LTE no 700 MHz. Reportou que, no mês de julho, do total de 44 casos registrados de fontes interferentes no LTE, não houve registro de interferências de TV.

No **Projeto TV Digital**, a EAD realizou os seguintes destaques:

(i) Na esteira dos municípios, projetou o seguinte *slide*, sem tecer comentários:



(ii) Na esteira de canais, projetou o *slide* abaixo reproduzido destacando que o projeto se encontra em fase final e o número de canais licenciados nesse projeto:



(iii) No Quadro PDB – TV DIGITAL, apresentou uma visão geral do programa sob a óptica dos municípios que demonstra a sua situação atual, com o destaque para os seguintes números:

- 1.266 em ERTMs concluídas;
- 290 estações no pipeline;
- 1.544 municípios com Infraestrutura concluída e 14 municípios no *pipeline* de implantação de Infra;

- 1410 municípios com RF concluída e 148 no *pipeline* de implantação de RF; e
- 10 municípios em PPTA, pós 30 de maio de 2023, em razão de problemas no local onde será implantado.

(iii) Ainda quanto ao Quadro PDB – TV DIGITAL, apresentou outra visão geral do programa sob a óptica dos canais que demonstra a sua situação atual, com o destaque para os seguintes números:

- Para as 1.410 ERTM concluídas, há 5.503 canais implantados e para as 148 no *pipeline*, há a previsão de implantação de 632 canais, totalizando 6.135 canais;
- No tocante aos canais avulsos, ou seja, aqueles qualificados após a implantação da ERTM, há um volume total de 127 canais avulsos, sendo que desse total, 27 já foram implantados e 99 estão no *pipeline* de implantação;
- O total de “canais implantação”, representado pela soma dos canais com ERTM concluídas e canais avulsos, é de 6.262;
- Quanto aos 10 municípios em PPTA, pós 30 de maio de 2023, há a previsão de implantação de 40 canais;
- Os canais desqualificados por data de corte do GIREL totalizam 1.004; e
- O total geral de canais do PDB – TV DIGITAL é de 7.306.

(v) No *status* dos cercamentos, relatou que o melhor resultado registrado até então é a conclusão de 59% dos cercamentos e nas adequações nas ERTMs projetou o seguinte *slide*, sem tecer comentários:

ADEQUAÇÕES NAS ERTMS	
Descrição	Qtd. de casos
Engenharia de Produto	368
Manutenções	657
Sinistro	17

(vi) A EAD reportou, ainda no âmbito do Projeto TV Digital, que foi solicitada a desinstalação e remoção de infraestruturas de três municípios que tiveram os Termos de Adesão assinados e, após a instalação das infraestruturas, solicitaram a troca de local. Informou que o serviço foi orçado em R\$ 55.000,00/município e compreende a desmontagem de EV, abrigo, parabólicas, padrão de energia, limpeza do terreno, transporte e descarte.

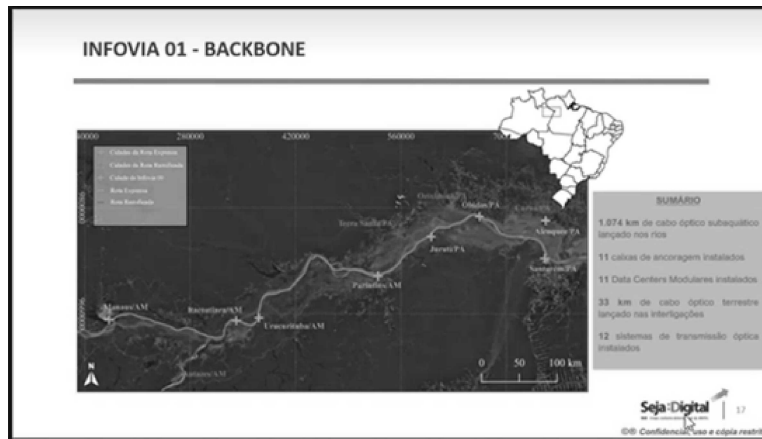
(viii) Nos demais assuntos do PDB, assinalou os projetos avulsos:

- Canais avulsos: a previsão é de instalação 127 canais até setembro.
- Filtros 5G: a previsão é de instalação em 1.276 estações até setembro de 2023.

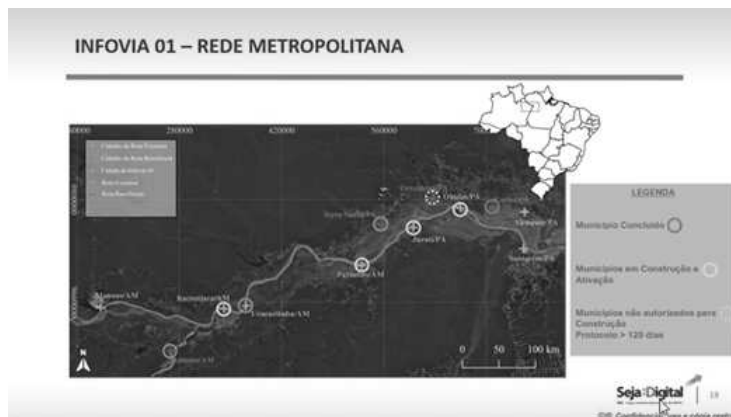
(vii) Sobre a distribuição de kits, apresentou o *slide* a seguir com um quadro resumo em cada uma das fases do projeto, destacando que 58% dos municípios foram finalizados, 41% dos municípios estão em processo de instalação ou programados até o mês de setembro e 1% dos municípios estão em planejamento, sendo que esse último percentual se refere aos 10 municípios em PPTA, conforme reportado anteriormente. Do ponto de vista dos beneficiários, ressaltou que 66% foram atendidos e 33% estão programados, conforme o *slide* abaixo:

DISTRIBUIÇÃO DE KITS											
STATUS											
Ref.: 14/Ago/23											
FASE	Municípios						Beneficiários				
	Total	Finalizado	% Tot.	Programado	% Tot.	Em Planej.	Total	Finalizado	% Tot.	Programado	% Tot.
Fases 1.1/1.2	240	238	15%	1	0,1%	1	986.621	975.142	20%	4.799	0%
Fase 1.3	318	235	15%	81	5%	2	1.885.487	1.454.518	29%	455.429	9%
Fase 1.4	463	436	28%	27	2%		904.456	863.724	17%	40.732	1%
Fase 2	331			329	21%	2	488.095			486.926	10%
Fase 3	207			202	13%	5	644.884			620.796	11%
Fase 4	11			11	1%		32.441			32.441	1%
Total Qualificados	1.570	909	58%	651	41%	10	4.941.984	3.273.384	66%	1.621.063	33%
Total Desqualificados	80						283.958				
Total Geral	1.650	989	60%	651	39%	10	5.225.942	3.557.342	68%	1.621.063	31%

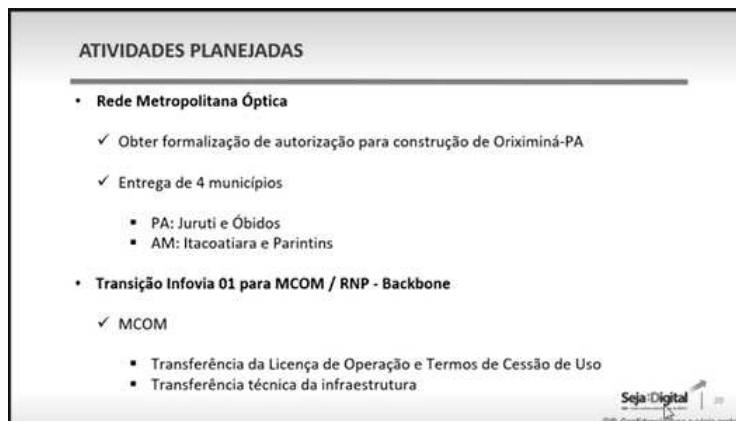
Dando continuidade à apresentação, a EAD passou a reportar sobre as suas atividades no **Projeto Norte Conectado**, projetando o *slide* abaixo reproduzido com o *backbone* da Infovia 01, indicando a rota expressa na cor verde e as ramificações na cor vermelha:



Em seguida, projetou um *slide* que retrata a situação das redes metropolitanas, sendo que 4 estão concluídas, 4 em construção e 1 (Oriximiná) recebeu ontem à noite a autorização da concessionária de energia e, em breve, será dado início à construção:



Ato contínuo, o **Sr. Antônio Carlos Martelletto** relatou as atividades planejadas para o projeto Norte Conectado e se ateve à leitura do *slide* abaixo reproduzido, sem tecer comentários adicionais:



O **Sr. Antônio Carlos Martelletto** solicitou ao **Presidente do GIRED** a possibilidade de ser concedido tempo para que os articuladores locais da EAD no Estado do Pará pudessem prestar seus depoimentos ao GIRED, tal como foi concedido aos articuladores locais da EAD no Estado do Amazonas na 89ª Reunião Ordinária do GIRED.

O **Presidente do GIRED** manifestou concordância com a solicitação e deu as boas-vindas aos articuladores locais da EAD no Estado do Pará.

Concedida a palavra, o **Sr. Natanael**, de Terra Santa, relatou, em síntese, que foi uma grande satisfação ter contribuído para este projeto, destacando que o município tem muito a ganhar com a Infovia 01, especialmente no avanço da capacitação tecnológica da sua população e na área da saúde, com a ampliação dos programas de telemedicina. Ao final, agradeceu ao **Sr. Antônio Carlos Martelletto** e a todos os presentes pela oportunidade de participar como articulador e desejou sucesso neste empreendimento.

Em seguida, foi passada a palavra à **Sra. Hosana Feitosa**, de Curuá, que destacou, resumidamente, ser o município de mais difícil acesso da região do baixo Amazonas e, por este motivo, a educação e a saúde são áreas que serão beneficiadas diretamente com a implantação da Infovia 00 e da primeira sala de telemedicina nesse município, bem como a chegada de conectividade de qualidade para essa região.

Ato contínuo, foi dada a palavra à **Sra. Izalina Alves**, de Óbidos, na região do baixo Amazonas, no oeste do Pará, que ressaltou, em resumo, a importância social da Infovia 01 ao proporcionar a entrega de Internet de qualidade que permitirá, no campo da saúde, salvar a vida dos moradores dessa região, na medida em que o acesso aos sistemas para garantir um leito nos hospitais mais próximos poderá ser mais bem estabelecido. Além disso, destacou também os ganhos no campo da educação, haja vista a possibilidade de melhorar significativamente a capacitação dos educadores. Por fim, mencionou os ganhos

para o desenvolvimento das atividades econômicas da região, citando como exemplo o pagamento via cartão ou PIX e agradeceu a EAD e ao **Sr. Carlos** por todo o apoio.

O **Sr. Antônio Carlos Martelletto** informou que, em razão dos problemas de conectividade na região, não seria possível prosseguir com os demais articuladores locais e mencionou que o **Sr. Carlos**, citado pela **Sra. Izalina Alves**, é o coordenador da equipe de articuladores da região e foi responsável pela intermediação necessária desses com a sociedade civil, o poder público e as comunidades e agradeceu ao **Presidente do GIRED** pela oportunidade.

O **Presidente do GIRED** felicitou o **Sr. Natanael**, a **Sra. Izalina Alves** e a **Sra. Hosana Feitosa** e asseverou a importância do trabalho realizado pelo GIRED e o sucesso na construção dos *backbones* nas Infovias 00 e 01, garantindo melhoria significativa na qualidade de vida desta população tanto na saúde quanto na educação, bem como no desenvolvimento sustentável da Região Norte. Lembrou que, em maio do ano passado, ele fez questão de levar representantes das três prestadoras vencedoras do bloco de 3,5 GHz nacional para mostrar a relevância e a grandiosidade deste projeto e registrou que todos os presentes, à época, ficaram bastante sensibilizados e emocionados com o projeto. Por fim, o **Presidente do GIRED** ressaltou a importância da parceria público-privada, sem a qual seria muito difícil alcançar resultados positivos e de forma tão célere como está acontecendo e parabenizou a EAD, o **Sr. Antônio Carlos Martelletto** e todos os envolvidos.

O **Sr. Antônio Carlos Martelletto** parabenizou, também, o **Presidente do GIRED**, o **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** e toda a sua equipe, pelo importante trabalho desempenhado para que o projeto acontecesse.

Concluída a apresentação, o **Presidente do GIRED** questionou aos membros do Grupo se possuíam alguma dúvida em relação ao que foi apresentado.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** passou para o item 3 da Pauta.

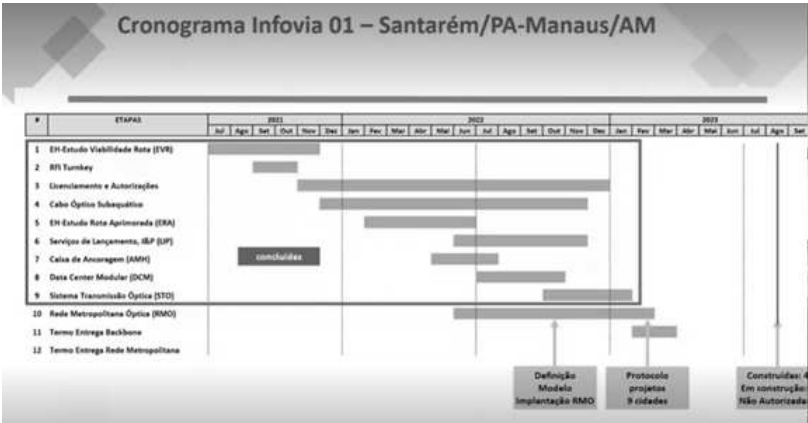
4. **ITEM 3 DA PAUTA: INFORME DO GRUPO TÉCNICO DO PROJETO ADICIONAL NORTE CONECTADO (GT-NORTE).**

O **Presidente do GIRED** concedeu a palavra ao **Sr. Sidney Azeredo Nince**, **Coordenador do GT-NORTE**, para que fizesse sua apresentação.

O **Sr. Sidney Azeredo Nince** cumprimentou, inicialmente, a todos e, em seguida, informou que faria um breve relato sobre o andamento das atividades para a implantação da Infovia 01 (Santarém/PA – Manaus/AM), projetando o *slide* abaixo reproduzido que mostra o mapa da referida infovia, destacando que, em verde, há a rota expressa de Santarém a Manaus, e, em vermelho, as quatro rotas ramificadas atendendo Curuá, Oriximiná, Terra Santa e Autazes:

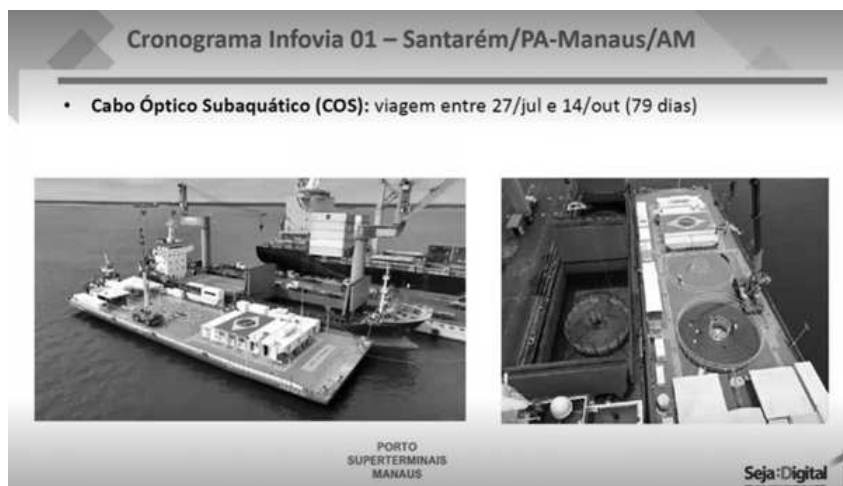


Na sequência, o **Sr. Sidney Azeredo Nince** apresentou o Cronograma da Infovia 01 (Santarém/PA – Manaus/AM), que detalha as diversas etapas, nos termos do *slide* a seguir transcrito:

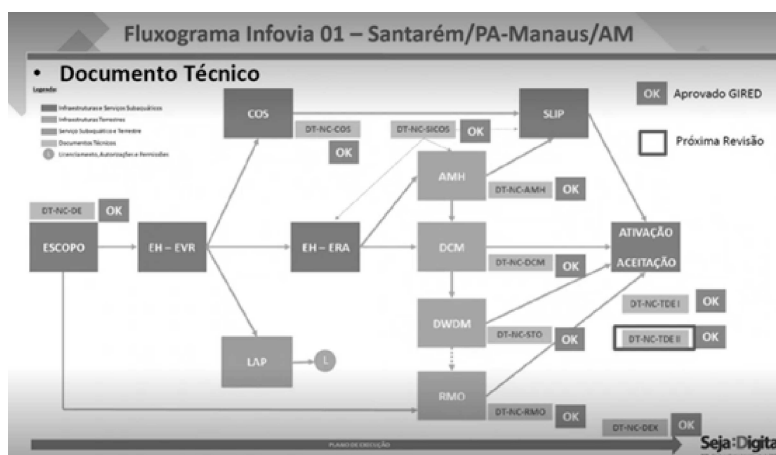


Sobre o Cronograma em apreço, o **Sr. Sidney Azeredo Nince** informou que, das doze etapas, nove teriam sido concluídas; e, em relação às Redes Metropolitanas, que, dos nove municípios, quatro estariam com a situação concluída, o que indica que as escolas e todos os pontos de atendimento foram conectados, tais como hospital, fórum e a praça pública; e que estariam com quatro municípios com a obra em construção. Relatou, como uma boa notícia, que havia sido autorizada, ontem à noite, a implantação da Rede Metropolitana no município de Oriximiná.

Prosseguindo com esse tema, o **Sr. Sidney Azeredo Nince** apresentou registros fotográficos, abaixo reproduzidos, para indicar o trabalho de transbordo de uma operação como essa e de como são as estações em cada município, mostrando a caixa de ancoragem, o *container* e a sinalização do uso de energia eólica, trazendo, portanto, critérios de sustentabilidade:



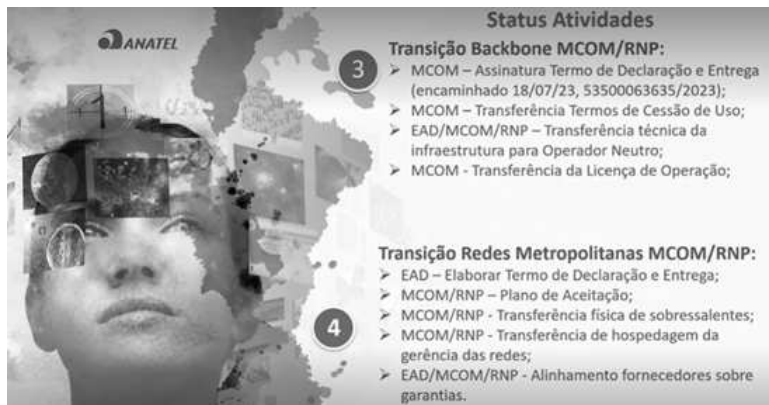
Na sequência, o **Sr. Sidney Azeredo Nince** apresentou o Fluxograma da Infovia 01 (Santarém/PA – Manaus/AM) referente a todos os documentos técnicos, abaixo reproduzido, ressaltando que, em vermelho, trata-se da indicação de que estaria faltando somente o Documento Técnico de Termo de Entrega das Redes Metropolitanas e que o grupo estaria aguardando a finalização dessas redes para então preencher esse documento e realizar a sua elaboração em sua configuração final:



O **Sr. Sidney Azeredo Nince** passou então a reportar o *status* das atividades, de acordo com as informações contidas no *slide* abaixo reproduzido, e destacou que Oriximiná já estaria autorizada e que, em breve, iniciarão a execução da Rede Metropolitana, conforme comentado por ele anteriormente:



Concluindo o tema, o **Sr. Sidney Azeredo Nince** projetou o seguinte *slide* que abordam as atividades relacionadas à transição do *Backbone* e das Redes Metropolitanas do MCOM/RNP:



Concluída a apresentação, o **Presidente do GIRED** questionou aos membros do GIRED se possuíam alguma dúvida em relação ao que foi apresentado. Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** passou para o item 4 da Pauta.

#### 5. ITEM 4 DA PAUTA: INFORME DO GRUPO TÉCNICO DO PROJETO ADICIONAL TV DIGITAL (GT-TV DIGITAL).

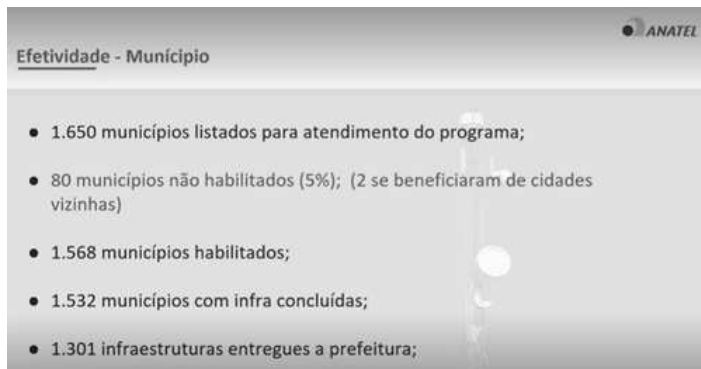
O **Presidente do GIRED** concedeu a palavra ao **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães, Coordenador do GT-TV DIGITAL**, para que fizesse sua apresentação.

O **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** cumprimentou, inicialmente, a todos e, em seguida, informou que faria um relato sobre as discussões e os trabalhos que ocorreram nas duas últimas semanas no **GT-TV DIGITAL**.

Em primeiro passo, consignou que, além das reuniões de subgrupo, foi realizada a 30ª Reunião do **GT-TV DIGITAL** no dia 03 de agosto, na qual foram debatidos os seguintes temas:



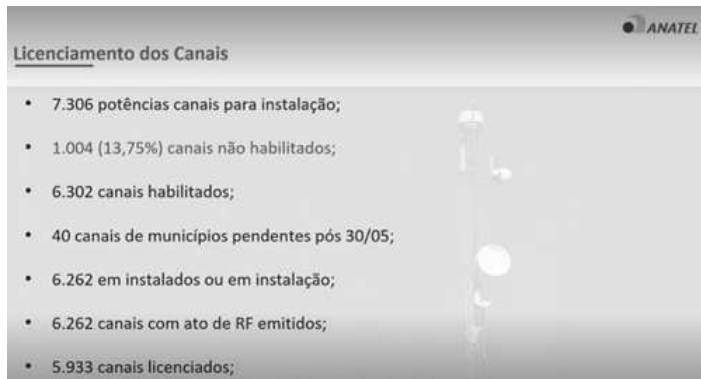
Em seguida, o **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** passou a reportar informações sobre a efetividade do projeto, de acordo com os dados contidos no *slide* abaixo reproduzido:



**Efetividade - Município**

- 1.650 municípios listados para atendimento do programa;
- 80 municípios não habilitados (5%); (2 se beneficiaram de cidades vizinhas)
- 1.568 municípios habilitados;
- 1.532 municípios com infra concluídas;
- 1.301 infraestruturas entregues a prefeitura;

Com relação ao licenciamento de canais, o **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** projetou o *slide* a seguir transcrito, realizando a sua leitura integral:

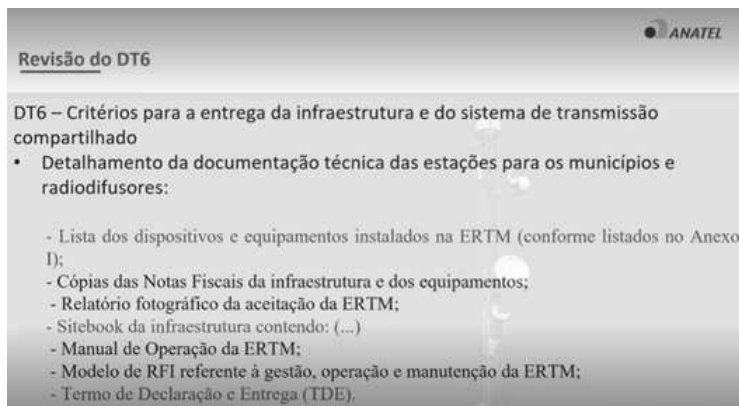


**Licenciamento dos Canais**

- 7.306 potências canais para instalação;
- 1.004 (13,75%) canais não habilitados;
- 6.302 canais habilitados;
- 40 canais de municípios pendentes pós 30/05;
- 6.262 em instalados ou em instalação;
- 6.262 canais com ato de RF emitidos;
- 5.933 canais licenciados;

Na sequência, o **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** passou ao tema que diz respeito à revisão do Documento de Diretriz 06 (DT6), para informar que o grupo solicitou e circulou a alteração do referido documento que trata dos critérios para a entrega da infraestrutura e do sistema de transmissão compartilhado.

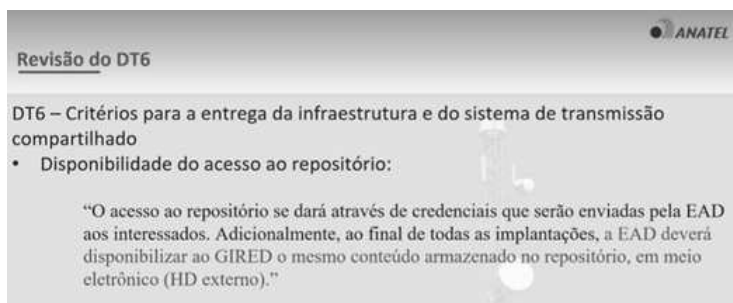
Nesse contexto, afirmou que, após diálogo com a EAD e com os membros do grupo, concluíram que seria necessário realizar alguns ajustes no documento para melhor detalhamento da documentação que será entregue agora, findados os projetos e em vias de se concluir todos os municípios, onde solicitaram o que está marcado em vermelho nos *slides* abaixo reproduzidos:



**Revisão do DT6**

**DT6 – Critérios para a entrega da infraestrutura e do sistema de transmissão compartilhado**

- Detalhamento da documentação técnica das estações para os municípios e radiodifusores:
  - Lista dos dispositivos e equipamentos instalados na ERTM (conforme listados no Anexo I);
  - Cópias das Notas Fiscais da infraestrutura e dos equipamentos;
  - Relatório fotográfico da aceitação da ERTM;
  - Sitebook da infraestrutura contendo: (...)
  - Manual de Operação da ERTM;
  - Modelo de RFI referente à gestão, operação e manutenção da ERTM;
  - Termo de Declaração e Entrega (TDE).



**Revisão do DT6**

**DT6 – Critérios para a entrega da infraestrutura e do sistema de transmissão compartilhado**

- Disponibilidade do acesso ao repositório:

“O acesso ao repositório se dará através de credenciais que serão enviadas pela EAD aos interessados. Adicionalmente, ao final de todas as implantações, a EAD deverá disponibilizar ao GIRED o mesmo conteúdo armazenado no repositório, em meio eletrônico (HD externo).”

O **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** informou ainda que outro item que foi bastante discutido no grupo refere-se ao Sistema de Telesupervisão e, nesse tema, projetou os seguintes *slides*:



**Sistema de Telessupervisão**

Nas últimas reuniões do GT-TVD foi inquerido aos membros do setor de radiodifusão como farão, junto com as prefeituras, para garantir a continuidade operacional das infraestruturas entregues, garantido a efetividade do programa nos próximos anos.

Este tema foi pauta de um painel na SET EXPO 2023.

Neste sentido, a EAD explicitou que, conforme o DT1 (Critérios para definição do sistema de transmissão, sistema irradiante e seus acessórios), é parte integrante da Estação Retransmissora de TV Digital Multicanal – ERTM o sistema de telessupervisão, que deve ser capaz de informar status dos parâmetros da infraestrutura e do RF.

**Sistema de Telessupervisão**

Para o sistema de telessupervisão funcionar é necessário a conexão da unidade de telemetria instalada na ERTM com a internet e para isso, no momento da instalação e ativação da estação foi fornecido pelo período de um ano, um pacote incluindo um SIM CARD, um plano anual de conexão de dados, acesso através de VPN, licenciamento, suporte e manutenção do software em nuvem, e acesso a plataforma remota de monitoração.

Considerando que é indispensável para a gestão, operação e manutenção da ERTM que o sistema de telessupervisão esteja funcionando, a EAD encaminha proposta para que todas as estações ativadas até Setembro de 2023 tenham o serviço de telessupervisão estendido até Outubro de 2024.

O custo dessa extensão dos serviços é de R\$ 2.700.000,00.

Em seguida, o **Sr. Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** passou a apresentar as propostas de deliberação de que tratam os itens 4.A e 4.B da Pauta desta Reunião:

- Item 4.A: Projetou o *slide* abaixo reproduzido, ressaltando, entretanto, que restariam 80 municípios, corrigindo que 2 municípios não estariam fazendo parte em razão de estarem contemplados em áreas conurbadas, conforme já mencionado por ele:

**Deliberação 01**

Proposta de **desobrigações de fazer**, por parte da EAD, para os municípios e canais não habilitados e qualificados.

- 82 municípios;
- 1.004 canais

- Item 4.B: Projetou o *slide* abaixo reproduzido:

**Deliberação 02**

Proposta da aprovação de nova versão do DT6 – **Critérios para a entrega da infraestrutura e do sistema de transmissão compartilhado**, conforme aprovado na 30ª Reunião do GT-TVD e circulado na convocação desta reunião;

Concluída a apresentação, o **Presidente do GIRED** questionou aos membros do GIRED se possuíam alguma dúvida em relação ao que foi apresentado.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** ressaltou o trabalho hercúleo dos técnicos da Anatel em viabilizar esses mais de 6 mil canais, consignando que acredita que, em nenhum lugar do mundo, isso teria sido realizado até hoje e, ato contínuo, passou para as deliberações, a iniciar com o item 4.A da Pauta.

6. **ITEM 4.A DA PAUTA: APROVAÇÃO DA NOVA VERSÃO DO DT6 - DOCUMENTOS DE DIRETRIZES SOBRE CRITÉRIOS PARA A ENTREGA DA INFRAESTRUTURA E DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO COMPARTILHADO.**

O **Presidente do GIRED** questionou aos membros do GIRED se possuíam sugestões de melhoria de redação quanto à nova versão do documento DT6 – Critérios para a Entrega da Infraestrutura e do Sistema de Transmissão Compartilhado.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** declarou que fica aprovada a versão do documento DT6 – Critérios para a Entrega da Infraestrutura e do Sistema de Transmissão Compartilhado, nos termos da minuta apresentada nesta Reunião, a qual foi devidamente circulada entre os membros do GIRED com a antecedência necessária.

Ato contínuo, o **Presidente do GIRED** passou para o item 4.B da Pauta.

7. **ITEM 4.B DA PAUTA: PROPOSTA DE DESOBRIGAÇÕES DE FAZER POR PARTE DA EAD PARA OS MUNICÍPIOS E CANAIS NÃO HABILITADOS E QUALIFICADOS.**

O **Presidente do GIRED** informou que, como todos acompanharam neste período do projeto, houve amplo espaço para discussão e debate pelo GIRED e Subgrupos.

Nesse contexto, afirmou que, durante os últimos três anos, o **GT-TV DIGITAL** realizou 30 reuniões, nas quais foram maximizados os esforços para garantir a efetividade do projeto nos municípios atendidos e canais a serem digitalizados, tendo sido necessárias interações com outros órgãos públicos, com vistas a melhoria e adequação dos fluxos e procedimentos operacionais do projeto.

O **Presidente do GIRED** consignou que, desse modo, chegaram a 1.560 municípios atendidos, com 94,6% de efetividade do projeto, uma vez que, desse total, 80 municípios não se habilitaram até a data postergada de 30 de maio de 2023, conforme deliberado na 87ª Reunião Ordinária do GIRED, e 10 ainda apresentam pendências para execução. Prosseguiu consignando que, no momento, contam com 1.544 infraestruturas concluídas e 1.301 infraestruturas entregues para as Prefeituras.

Na sequência, o **Presidente do GIRED** registrou que, sob a ótica de canais digitalizados, chegaram ao total de 6.302 canais habilitados e consignados, sendo que somente 1.004 canais não se habilitaram e não foram qualificados dentro do Projeto Adicional de TV Digital até a data postergada de 30 de junho de 2023, conforme deliberado na 87ª Reunião Ordinária do GIRED.

Informou também que, dos canais qualificados, 6.262 canais já estariam implantados ou no fluxo de implantação, e 5.933 canais estariam licenciados e com o fluxo regulatório finalizado.

O **Presidente do GIRED** parabenizou a equipe técnica da EAD, ORLE, ORER e das Gerências Regionais, que juntamente com as atividades das suas respectivas áreas, gerenciaram e executaram todo o fluxo regulatório dentro da Anatel, as etapas de inclusão de canal, autorização de uso de radiofrequência e licenciamento da estação, uma tarefa realizada neste volume e em tão pouco tempo.

Ato contínuo, o **Presidente do GIRED** afirmou que, chegando ao fim do projeto, restaram desqualificados 80 municípios e 1.004 canais, sem possibilidade de continuidade, e outros 10 municípios ainda com pendências, que podem ainda ser ativados a depender das tratativas da EAD e GT.

Considerando esses termos, o **Presidente do GIRED** questionou aos membros do GIRED se concordavam com a proposta de desobrigações de fazer por parte da EAD para os 80 municípios e seus respectivos canais não habilitados e qualificados, nos termos propostos nesta Reunião.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** declarou que fica aprovada a proposta de desobrigações de fazer por parte da EAD para esses 80 municípios e canais não habilitados e qualificados, nos termos propostos nesta Reunião.

Em seguida, o **Presidente do GIRED** passou para o item 4.C da Pauta.

8. **ITEM 4.C DA PAUTA: AVALIAÇÃO PARA SERVIÇO DE TELESUPERVISÃO PARA AS ESTAÇÕES ATIVADAS NO PROJETO.**

O **Presidente do GIRED** solicitou que o **GT-TV Digital** realizasse os estudos administrativos e jurídicos necessários acerca do serviço de telesupervisão para as estações ativadas do projeto com a brevidade que o caso requer e, após a sua conclusão, seja trazida uma proposta aos membros do GIRED.

Não havendo manifestações, e considerando que neste item não há deliberações, o **Presidente do GIRED** passou para o item 5 da Pauta.

9. **ITEM 5 DA PAUTA: OUTROS ASSUNTOS.**

O **Presidente do GIRED** questionou aos membros do GIRED presentes se possuíam algum assunto que quisessem tratar na presente Reunião.

Concedida a palavra, o **Sr. Antônio Carlos Martelletto** informou que, em relação ao próximo mês, a EAD estaria prevendo realizar um jantar de celebração do projeto e do GIRED, aproveitando que a próxima Reunião Ordinária do GIRED estaria prevista para ser realizada presencialmente, de modo que a ideia seria convidar os membros para fazer um evento no próprio dia da Reunião, à noite e em Brasília.

O **Presidente do GIRED** informou que no mês de setembro pretende realizar duas reuniões presenciais, a do GIRED na terça-feira e a do GAISPI na quarta-feira, e que estariam organizando também, considerando a realização do Painel TeleBrasil, ressaltando que a ideia é que seja realizado um jantar com todos os Titulares e Suplentes e Coordenadores da Anatel de ambos os grupos (GAISPI e GIRED) no dia 12 à noite, se todos estiverem de acordo. O **Presidente do GIRED** informou ainda que o **Sr. Antônio Carlos Martelletto** e o **Sr. Leandro Guerra**, Presidente da EAF, estariam organizando esse evento.

Não havendo mais manifestações, o **Presidente do GIRED** passou para o item 6 da Pauta.

10. **ITEM 6 DA PAUTA: DATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE SETEMBRO DE 2023.**

O **Presidente do GIRED** propôs que a próxima Reunião Ordinária do GIRED seja realizada no dia 12 de setembro de 2023 (terça-feira) às 11:00h, de forma presencial, e questionou aos membros do GIRED se estariam todos de acordo com essa data.

Não havendo manifestações, **Presidente do GIRED** definiu a data da 91ª Reunião Ordinária do GIRED para o dia 12 de setembro de 2023 (terça-feira) às 11:00h, de forma presencial.

Concluídos os assuntos constantes da Pauta, o **Presidente do GIRED** agradeceu a presença de todos os membros e declarou encerrada a 90ª Reunião Ordinária do Grupo.



Documento assinado eletronicamente por **João Camilo Júnior, Usuário Externo**, em 12/09/2023, às 17:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Daniela Naufel Schettino, Usuário Externo**, em 14/09/2023, às 10:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Margaret de Almeida Cadête Moonsammy**, **Usuário Externo**, em 15/09/2023, às 19:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Neiva Melo**, **Usuário Externo**, em 26/09/2023, às 16:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Oliveira Caram Guimarães**, **Secretário do Grupo**, em 27/09/2023, às 16:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Abrahao**, **Usuário Externo**, em 28/09/2023, às 11:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Vinicius Brunetti**, **Usuário Externo**, em 28/09/2023, às 11:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Monique Pereira Ibatinga de Barros**, **Diretora de Planejamento Regulatório**, em 06/10/2023, às 11:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



A autenticidade deste documento pode ser conferida em <http://www.anatel.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **10778685** e o código CRC **1521FD7D**.