



REGISTRO DE REUNIÃO

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

ATA DA 86ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GIRED

Data: 07 de março de 2023 (terça-feira).

Horário: 10h00h às 11:20h.

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	---	Vinicius Oliveira Caram Guimarães	Sim
Ministério das Comunicações	Titular	Titular da Secretaria de Comunicação Social Eletrônica	Sim
	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	Sim
	Suplente	Luiz Carlos Abrahão	Sim
	Titular	Raymundo Costa Pinto Barros	Não
	Suplente	Cristiano Reis Lobato Flores	Não
	Titular	Samir Amando Granja Nobre Maia	Sim
Proponentes Vencedoras	Suplente	Carlos Eduardo Neiva Melo	Sim
	Titular - Telefônica	José Gonçalves Neto	Não
	Suplente - Telefônica	Marcus Vinicius Brunett	Sim
	Titular - Claro	Oscar Petersen	Não
	Suplente - Claro	Monique Pereira Ibitinga de Barros	Sim
	Titular - Algar Telecom	Cristiene Abadia Evaristo	Não
	Suplente - Algar Telecom	Margaret de Almeida Cadête Moonsammy	Sim
	Titular - Tim	Mario Girasole	Não
Suplente - Tim	Marcelo Concolato Mejias	Sim	

REPRESENTAÇÃO EXCEPCIONAL:

OUTROS PARTICIPANTES:

Nome	Entidade
Carlos Saldanha	EAD
Cíntia da Conceição Landim	Anatel (Terceirizada)
Fernando César Araújo	EAD
Gunnar Bedicks	EAD
Henrique Gomes Pinheiro	Anatel
Karine Medeiros Dias	Anatel
Luis Renato Giffoni Rodrigues	Anatel
Marina Cruz Vieira Villela Soares	Anatel
Martin Jales Hon	Anatel
Oséias Fonseca de Aguilar	Anatel
Paula Fontelles do Valle	Anatel
Paulo Vaggione	EAD
Renato de Campos Ribeiro	EAD
Sebastião Sérgio de Oliveira Junior	Tim
Sidney Azeredo Nince	Anatel

ASSUNTOS:

1. ABERTURA DO GIRED.

O **Presidente do GIRED, Conselheiro Moisés Queiroz Moreira**, cumprimentou a todos e deu início à 86ª Reunião Ordinária do GIRED e destacou a participação dos representantes excepcionais 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 83ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GIRED, REALIZADA EM 05 DE JULHO DE 2022.

O **Presidente do GIRED** registrou que foram recebidas solicitações de ajustes pontuais a serem realizadas na minuta de ata encaminhada, e que os ajustes foram em parte contemplados e incorporados na minuta de Ata da 85ª Reunião Ordinária do GIRED, estando disponível a qualquer interessado no processo de acompanhamento do projeto.

Ato contínuo, o **Presidente do GIRED** questionou aos presentes se haveria mais ajustes em relação à última minuta de Ata encaminhada.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** declarou aprovada a Ata da 85ª Reunião Ordinária e passou para o item 2 da Pauta.

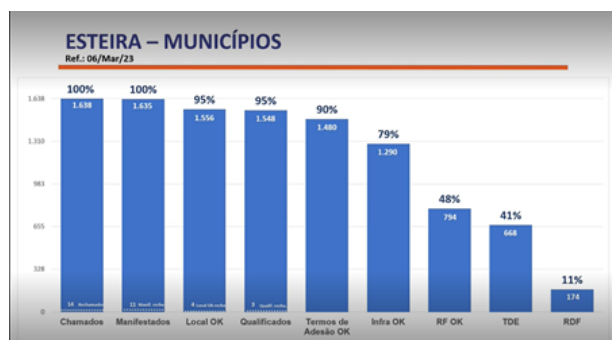
3. ITEM 2 DA PAUTA: INFORME DA ENTIDADE ADMINISTRADORA DO PROCESSO DE REDISTRIBUIÇÃO E DIGITALIZAÇÃO DE CANAIS DE TV E RTV (EAD).

O **Presidente do GIRED** informou que o **Sr. Antônio Martelletto** que não poderia comparecer à presente Reunião Ordinária em razão de falecimento de familiar próximo e registrou os sentimentos do Grupo a ele e seus familiares. Ato contínuo, passou a palavra para que o **Sr. Gunnar Bendicks** fizesse uma breve apresentação quanto ao Informe das atividades da EAD.

O **Sr. Gunnar Bendicks** cumprimentou a todos e projetou uma apresentação sobre o Informe da EAD. Sobre o tópico Ativação do LTE, informou que, entre dezembro de 2022 e fevereiro de 2023, foram ativadas 19 cidades, restando 108 cidades a ativar com o 4G para que sejam finalizadas as atividades de mitigação da EAD. Reportou que, durante esse período, também não foram registradas interferências de TV.

No **Projeto TV Digital**, destacou o seguinte:

- (i) Na esteira dos municípios, projetou o *slide* abaixo reproduzido informando que o detalhamento sobre os dados seria abordado ao longo do Informe da EAD:



- (i) Na esteira de canais, informou que 73% dos canais foram licenciados, restando 63 canais para serem consignados, 826 canais sem manifestação/qualificação ou desqualificados e 57 canais a viabilizar.
- (ii) No tocante à infraestrutura, destacou a última linha da tabela abaixo reproduzida para informar que 1.290 municípios estão com infraestrutura implantada e, na programação estabelecida, até o mês de abril, está prevista a implantação de infraestrutura em 1.367 municípios que estão disponíveis e sem pendências para receber a infraestrutura, concluindo que não existem municípios no *pipeline*:

	Abil 22	Maio 22	Junho 22	Julho 22	Agosto 22	Setembro 22	Outubro 22	Novembro 22	Dezembro 22	Produção	Implantação
Ordens em produção	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418
Ordens em implantação	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
Ordens em produção e implantação	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708
Ordens em produção e implantação (sem pendências)	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
Ordens em produção e implantação (com pendências)	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências)	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências)	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (com pendências)	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências)	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências)	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (com pendências)	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências)	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências)	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (com pendências)	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418
Ordens em produção e implantação (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências) (sem pendências e com pendências)	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708	2.708

- (iv) Sobre o *slide* acima, ressaltou, ainda, que existem 1.418 ordens de produção junto aos fornecedores, com um saldo contratado de 51 municípios para que possam completar essas ordens de produção, passando a ser prioridade da entidade resgatar as pendências e completar esse número disponível para ser enviado ao campo. Além disso, frisou que não existem mais ordens em produção porque elas são dependentes dessas pendências, logo, afirmou que, assim que as pendências forem resolvidas ou alguma decisão a elas forem tomadas, será possível avançar com as ordens de produção, haja vista que o objetivo é não haver sobra de material que esteja contratado ou em produção.
- (v) No que concerne à implantação de RF, destacou a última linha da tabela abaixo reproduzida para informar que tem 794 municípios com RF concluída e, até maio, completarão todos os *sites* dos municípios possíveis de serem ativados com RF, totalizando 1.161 municípios. Reportou, ainda, que existem 1.235 ordens de produção com um saldo de 74 municípios para que seja enviada a RF:

PLANO X REAL - RF

Ref.: 06/Mar/23

Fase	Municípios	Quantidade	Status				Total	Municípios concluídos	Total de Pendências	Municípios com Pendências
			Concluído	Pipeline	Pendências	Excluído				
Fase 1.1	Quantidade (RF)	341	341	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (PDB)	341	341	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF + PDB)	682	682	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF - PDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fase 1.2	Quantidade (RF)	206	206	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (PDB)	206	206	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF + PDB)	412	412	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF - PDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fase 1.3	Quantidade (RF)	322	322	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (PDB)	322	322	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF + PDB)	644	644	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF - PDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fase 1.4	Quantidade (RF)	470	470	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (PDB)	470	470	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF + PDB)	940	940	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF - PDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fase 2	Quantidade (RF)	244	244	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (PDB)	244	244	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF + PDB)	488	488	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF - PDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	Quantidade (RF)	1.367	1.367	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (PDB)	1.367	1.367	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF + PDB)	2.734	2.734	0	0	0	0	0	0	
	Quantidade (RF - PDB)	0	0	0	0	0	0	0	0	

- (vi) Sobre o *slide* acima, frisou que é importante observar que, entre os 1.367 que terão sido concluídos até abril em infraestrutura e os 1.161 de RF que terão sido concluídos em maio, existe uma diferença de 206 municípios em que terão infraestrutura, mas não terão RF disponível para instalação, em razão das 429 pendências de RF existentes.
- (vii) Em relação a essas pendências, assinalou que há uma força tarefa em andamento envolvendo os grupos de trabalho existentes, com reuniões semanais, que estão priorizando a liberação dessas pendências com vistas a resolvê-las e completar o circuito em relação à implantação das infraestruturas concomitantemente. Nesse sentido, realçou que, dado o volume de pendências, é necessário haver uma data de corte para que essas pendências sejam resolvidas, pois, enquanto não resolvidas, não é possível fazer uma programação e os municípios ficam em aberto, impactando diretamente no avanço e na conclusão do projeto.
- (viii) No *status* dos cercamentos, relatou que esse número não tem sofrido alterações consideráveis, com 44% de cercamento concluído e, mesmo diante dos esforços empreendidos junto às Prefeituras, ressaltou que ainda há um número bastante considerável de *sites* em aberto, representando um risco elevado. Como exemplo, trouxe as fotos abaixo reproduzidas:



- (ix) No tocante às adequações nas ERTMS, apenas reportou os números atualizados, abaixo reproduzidos, sem tecer comentários:

ADEQUAÇÕES NAS ERTMS

Descrição	Qtd. de casos
Engenharia de Produto	341
Manutenções	343
Sinistro	15

- (x) No Quadro PDB – TV DIGITAL, apresentou o *slide* abaixo reproduzido com um resumo do quadro de pendências, ressaltando que estão reunindo os esforços necessários, semanalmente, para que sejam resolvidas e, assim, cheguem ao *pipeline* para conclusão das atividades nos municípios:

QUADRO PDB - TV DIGITAL STATUS

Ref.: 06/Mar/23

FASE	MUNICÍPIOS	ERTM CONCLUÍDA	EXCLUÍDOS	PIPELINE	PENDÊNCIAS	PENDÊNCIAS				
						ANATEL	MCOM	EAD	MUNICÍPIO	RDF
1.1	97	93	0	1	3	0	2	0	1	0
1.2	161	139	1	2	19	2	12	1	4	0
1.3	322	117	1	127	77	13	1	12	51	0
1.4	470	429	3	5	33	4	6	4	19	0
2	344	0	2	149	193	12	14	116	51	0
3	244	16	41	83	104	8	35	8	53	0
TOTAL	1.638	794	48	367	429	39	70	141	179	0

ERTM Concluída: município com as implantações de infra e RF concluídas
Excluídos: municípios excluídos do PDB, conforme ESP RD do GRED (13/Dez/22)
Pipeline: municípios com programação de implantação dos equipamentos de RF

(xi) Nos demais assuntos do PDB, assinalou que estão em andamento os seguintes assuntos:

- a avaliação da exclusão de mais 49 municípios, sendo 48 sem manifestação qualificada e 1 com licenciamento realizado pelo radioamador;
- a avaliação, pelo grupo criado especificamente para exclusão de canais, da exclusão dos 646 canais sem manifestação qualificada que não fazem parte dos municípios excluídos e/ou indicados para exclusão, haja vista que os equipamentos não serão utilizados nesses canais e eles continuam fazendo parte do projeto;
- a publicação do edital para inclusão de novos municípios no PDB (12 municípios, sendo aqueles que foram desmembrados e 1 município adicional);
- a validação do modelo de Aditivo ao Termo de Adesão relativo a segunda estação;
- a conclusão das análises das manifestações de interesse das entidades (incluindo a rechamada)

(xii) Sobre a distribuição de kits, reportou o *status* das atividades realizadas em 2022, especialmente, quanto aos apoios realizados, às fases e aos lotes distribuídos, informando a realização de 358.252 apoios. Em 2023, relatou que o *status* das atividades totaliza, até o momento, a realização de 49.950 (*sic*) apoios, no Lote 1 da Fase 1.4.; 49.337 apoios, no Lote 2 da Fase 1.4; e a programação de apoios para realização. Nesse sentido, passou a apresentar um *slide* com um quadro resumo da distribuição de kits, abaixo reproduzido:

DISTRIBUIÇÃO DE KITS																
STATUS																
Ref.: 06/Mar/23																
FASE	Municípios						Beneficiários									
	Total	Finalizado	% Tot.G	Planej.	% Tot.G	Sem Planej.	% Tot.G	Total	Finalizado	% Tot.G	Planej.	% Tot.G	Sem Planej.	% Tot.G	Apoios realizados	% Finalizado
Fases 1.1/1.2	258	226	14%		32	2%	1.038.194	906.911	17%			131.283	3%	312.792	94%	
Fase 1.4	470	112	7%	315	19%	43	3%	919.200	222.385	4%	620.779	12%	76.036	1%	45.950	21%
Fase 1.3	322			26	2%	296	18%	1.925.101			165.684	3%	1.759.417	34%		0%
Fase 2	344					344	21%	514.610					514.610	10%		0%
Fase 3	244					244	15%	795.999					795.999	15%		0%
Total Geral	1.638	338	21%	341	21%	959	59%	5.193.104	1.129.296	22%	786.463	15%	3.277.345	63%	358.742	32%
Excluídos	48		0%	0%	0%	48	3%	111.317		0%	0%	0%	111.317	2%		0%

(xiii) Acerca desse quadro resumo, enfatizou que foram finalizados 338 municípios e 341 municípios planejados, resultando em 42% de municípios preparados e incluídos no *pipeline* de distribuição, restando 959 municípios a serem planejados. Em seguida, na coluna dos beneficiários, ressaltou que foram finalizados 1.129.296 e 786.463 planejados, representando 37% de beneficiários contemplados, restando 3.277.345 a serem planejados.

(xiv) Ainda sobre esse quadro, destacou que foram realizados 358.742 apoios e chegarão, aproximadamente, a 600.000 apoios em relação aos 700.000 que tinham em estoque, o que, nas suas palavras, tal fato é relevante, haja vista que não será possível avançar, nas próximas semanas, no planejamento, uma vez que existe somente um adicional de 100.000 kits para fazer o balanceamento, sendo necessário fazer as aquisições para ter a disponibilidade desses kits. Nesse sentido, repisou a necessidade de decisão tecnológica para o modelo STB que será adquirido para a distribuição de kits para as fases 1.3, 2 e 3.

(xv) No que se refere à instalação de filtros 5G, apresentou um *slide* que mostra o quadro abaixo reproduzido, para informar que, nas estações das Fases 1.1 e 2, voltarão em campo para instalar os filtros nas portas dos iluminadores das antenas parabólicas que estão sendo utilizados em função do planejamento tanto para a recepção dos sinais da TV Câmara e EBC quanto para os sinais da Assembleia Legislativa, somando 1.810 filtros a serem instalados:

INSTALAÇÃO DE FILTROS 5G								
Região	Fases	UF	Municípios	Antena 1 - Duplo		Antena 2 - Simples	Filtros 5G	
				H Pol	V Pol	H/V Pol	Necessário	
Nordeste	Fase 1.1	CE	48	TV Câmara e EBC	ALE	Não Instalada	96	
		PI	17	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C	34	
		RN	30	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda Ku	30	
	Fase 1.2	MA	62	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Não Definido	62	
		PB	79	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C	158	
	Fase 1.3	AL	48	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Não Definido	48	
		BA	104	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C Planejada	104	
	Sudeste	Fase 1.4	PE	107	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C Planejada	107
			SE	24	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Não Definido	24
		Fase 2	MG	453	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C	906
ES			14	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Não Definido	14	
Sul	Fase 2	RJ	5	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C	5	
		PR	74	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C Planejada	74	
		RS	43	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C	86	
		SC	62	TV Câmara e EBC	Não utiliza	Banda C Planejada	62	
							1.810	

Antes de adentrar no relato da EAD sobre o Projeto Norte Conectado, o **Presidente do GIRED** concedeu a palavra ao **Sr. Wilson Diniz Wellisch** que, inicialmente, agradeceu a todos a participação e a oportunidade de estar presente nesta Reunião Ordinária. Relatou que, durante a transição no Ministério das Comunicações, foram realizadas algumas interações com o **Presidente do GIRED**, especialmente, quanto ao envio dos ofícios concedendo às Prefeituras a última chance para resolução das pendências nos municípios, afirmando que, inclusive, foi concedido tempo adicional à Secretaria de Comunicação Social Eletrônica do Ministério das Comunicações para, em trabalho conjunto com a EAD, tentar recuperar parte desses municípios. Prossigui relatando que, em sua visão, o prazo adicional concedido foi bem sucedido, na medida em que foram recuperados 39 municípios e, do total de 38 municípios que seriam oficiados, 10 municípios foram recuperados e, no momento, serão enviados os ofícios para esses 38 municípios e, sendo que desse total, 10 devem responder que não possuem mais pendências.

Sobre o comentário do **Sr. Gunnar Bendicks** acerca dos 12 municípios que entrarão no projeto haja vista serem municípios emancipados, o **Sr. Wilson Diniz Wellisch** relatou que está em vias de publicar a Portaria para inclusão desses 12 municípios no Programa Digitaliza Brasil.

Por fim, o **Sr. Wilson Diniz Wellisch** teceu comentários acerca da definição da tecnologia dos kits a serem contratados e, posteriormente distribuídos, informando que a Secretaria entende que a definição dos kits deve obedecer a categoria do ZAPPER e não do GINGAD em virtude da interatividade e da diferença do recurso disponível para que seja feita a complementação desse programa, razão pela qual deverão propor ao Ministro das Comunicações que a contratação desses equipamentos seja utilizando o ZAPPER.

O **Presidente do GIRED** informou ao **Sr. Wilson Diniz Wellisch** que o tema das notificações dos municípios será retomado no item 5 da Pauta e devolveu a palavra para o **Sr. Gunnar Bendicks** dar continuidade à sua apresentação.

O **Sr. Gunnar Bendicks**, dando continuidade à sua apresentação, passou a palavra ao **Sr. Fernando César Araújo** que cumprimentou a todos os presentes e passou a reportar sobre as atividades da EAD no **Projeto Norte Conectado**.

Com relação às etapas e ao *status* do projeto, o **Sr. Fernando César Araújo** informou que, com o lançamento do cabo óptico subaquático, em fevereiro, será protocolado no IBAMA o relatório dos programas ambientais, marcando o encerramento do ciclo de interface com esse órgão e deixando preparada a futura emissão de licença operacional. Reportou que a rota está toda iluminada, faltando apenas o trecho Alenquer-Curuá, cujos testes deverão ser realizados até o final da semana que vem. No tocante à Rede Metropolitana Óptica, assinalou que foram contratados os fornecedores; que os materiais começaram a chegar no final de fevereiro; e, havendo a autorização das concessionárias de energia, prevista para março, será dado início à implantação com a previsão de conclusão para o mês de abril. Por fim, o **Sr. Fernando César Araújo** relatou que o Termo de Declaração e Entrega ao MCOM foi dividido em duas partes, tendo sido trazido à deliberação nesta Reunião Ordinária do GIRED o Termo de Declaração e Entrega do *backbone* e, quando finalizada Rede Metropolitana Óptica, será elaborado o Termo de Entrega ao MCOM.

Ato contínuo, o **Sr. Fernando César Araújo** projetou *slides* sobre o lançamento do cabo óptico, abaixo reproduzidos:



O **Sr. Fernando César Araújo** reportou, ainda, a ocorrência, em 7 de fevereiro, de um evento de rompimento de fibra no trecho Urucurituba-Itacoatiara, detectado pelo sistema de transmissão óptica que estava em implantação, e foram tomadas as providências necessárias com as agências da capitania dos portos de Itacoatiara, Manaus e Santarém. O **Sr. Fernando César Araújo** informou que, no processo de restauração realizado entre os dias 17 a 23 de fevereiro, foi feita uma emenda a 25 km de Urucurituba e lançado 14 km de cabo em direção à Itacoatiara. O *slide* abaixo reproduzido, foi projetado para ilustração da ocorrência:



O **Presidente do GIRED** questionou o **Sr. Fernando César Araújo** acerca das interações com a Marinha a respeito de uma carta náutica constando os cabos. Em resposta, o **Sr. Fernando César Araújo** esclareceu que foi feito um comunicado da rota à Marinha, antes do lançamento, sendo necessário, no momento, um novo contato com a Marinha para informar sobre a rota efetivamente lançada, com vistas à finalização da carta náutica constando o cabo óptico.

O **Sr. Vinicius Oliveira Caram Guimarães** fez uma intervenção para comunicar que foi feito contato com o 9º e 3º Comando da Marinha solicitando celeridade e ampla divulgação na atualização destas cartas.

O **Presidente do GIRED** destacou que o apoio do Ministério das Comunicações é importante e pode contribuir nesta interação com a Marinha e, de pronto, o **Sr. Wilson Diniz Wellisch** respondeu que está à disposição para colaborar.

O **Sr. Fernando César Araújo** complementou a intervenção do **Sr. Vinicius Oliveira Caram Guimarães** para reforçar que foram feitos contatos com todos os órgãos da Marinha responsáveis por esta Região e continuou sua apresentação sobre o Norte Conectado projetando o *slide* abaixo reproduzido sobre as atividades planejadas, destacando que, neste momento, em Manaus, está sendo realizada uma reunião do MCOM, com a RNP e a EAD, e amanhã, terá início a vistoria de toda a rota, cujo período previsto para sua realização é de 08 a 18 de março:

ATIVIDADES PLANEJADAS

- **Licenciamento Ambiental**
 - ✓ Emissão de Relatório de Execução Programas Ambientais → mar/2023
- **Sistema de Transmissão Óptica**
 - ✓ Conclusão dos testes Curuá-Alequer → mar/2023
- **Rede Metropolitana Óptica**
 - ✓ Autorização de construção das concessionárias de energia → mar/2023
 - ✓ Previsão de execução (9 municípios) → abr/2023
- **Documento Técnico Termo de Declaração e Entrega**
 - ✓ Deliberação GIREDD → mar/2023
 - ✓ Entrega patrimonial, técnica e vistoria → mar/2023

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

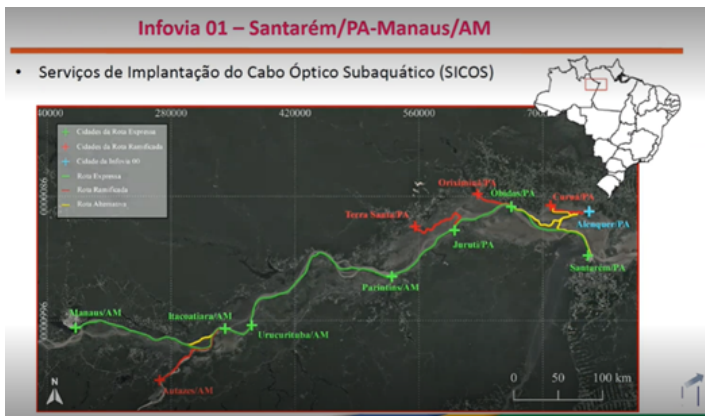
Concedida a palavra, o **Sr. Carlos Eduardo Neiva Melo** cumprimentou a todos, desejando sucesso ao **Sr. Wilson Diniz Wellisch**, e relatou algumas correções ao **Sr. Gunnar Bendicks**, na tabela dos filtros do 5G, sendo elas: (i) no Rio de Janeiro, na Banda C, tem filtros para a Assembleia, no total de 10, finalizando com 1.815 no total geral; e (ii) na Assembleia do Maranhão, no campo não definido, deveria estar Banda C planejada.

Não havendo outras manifestações, o **Presidente do GIREDD** passou para os itens 3 e 4 da Pauta.

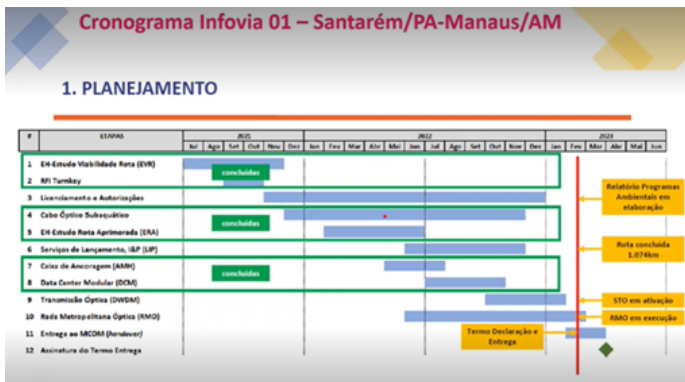
4. ITEM 3 E 4 DA PAUTA: INFORME DO GRUPO TÉCNICO DO PROJETO ADICIONAL NORTE CONECTADO (GT-NORTE) E DELIBERAÇÃO DO DOCUMENTO TÉCNICO: TERMO DE DECLARAÇÃO E ENTREGA I (DT-NC-TDE-I).

O **Presidente do GIREDD** solicitou que o **Sr. Oséias Fonseca de Aguiar, Coordenador Substituto do GT-NORTE**, fizesse um breve relato quanto ao Informe do Grupo Técnico do Projeto Adicional Norte Conectado (**GT-NORTE**).

O **Sr. Oséias Fonseca de Aguiar** cumprimentou, inicialmente, a todos e, em seguida, projetou o *slide* abaixo reproduzido, informando que reiteraria o que o **Sr. Fernando César Araújo** já teria apresentado na manifestação feita pela EAD nesta Reunião Ordinária, e destacando que o lançamento do cabo de fibra óptica já estaria concluído e que as rotas do projeto estariam identificadas no mapa abaixo:



Na sequência, o **Sr. Oséias Fonseca de Aguiar** projetou o *slide* abaixo que apresenta o Cronograma da Infovia 01 (Santarém/PA – Manaus/AM), destacando que as fases do *Turnkey*, do lançamento do cabo óptico, do ERA, Caixa de Ancoragem e Data Center Modular estariam todas concluídas:



Prosseguiu informando que estariam na etapa de finalização do processo de licenciamento, que seria o relatório dos programas ambientais, com previsão de conclusão neste mês, e projetou o *slide* abaixo sobre esse assunto:

Cronograma Infovia 01 – Santarém/PA-Manaus/AM

- **Licenciamento Ambiental, Autorizações e Permissões**
 - ✓ IBAMA: Licenciamento para implantação concluído
 - ✓ Programas Ambientais Executados
 - Programa de Comunicação Social (PCS)
 - Programa Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)
 - Programa Controle de Obra (PCO)
 - Relatório dos Programas Ambientais em Execução → previsão 31/mar
 - ✓ SPU: OFÍCIO SEI Nº 250520/2022/ME
 - GIRED respondeu o questionamento
 - Aguardando retorno da SPU

Em seguida, o Sr. Oséias Fonseca de Aguiar projetou o *slide* a seguir transcrito, e ressaltou que a tabela nele contida mostra as etapas do lançamento do cabo óptico, cujo último trecho (Alenquer-Curuá) teria sido concluído agora no mês de fevereiro:

Cronograma Infovia 01 – Santarém/PA-Manaus/AM

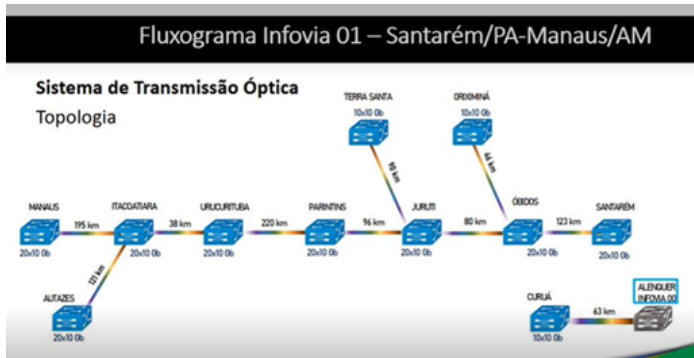
- **Serviços de Implantação do Cabo Óptico Subaquático (SICOS)**

#	Trecho Rota Expressa	km	Data Início	Data Final	Duração
1	Santarém-Óbidos	120	22/11/2022	23/11/2022	2
2	Óbidos-Juruti	77	24/11/2022	25/11/2022	2
3	Juruti-Parintins	95	25/11/2022	26/11/2022	1
4	Parintins-Urucurituba	217	27/11/2022	28/11/2022	2
5	Urucurituba-Macapanã	35	29/11/2022	29/11/2022	1
6	Macapanã-Manaus	352	30/11/2022	01/12/2022	4
Total		736			12

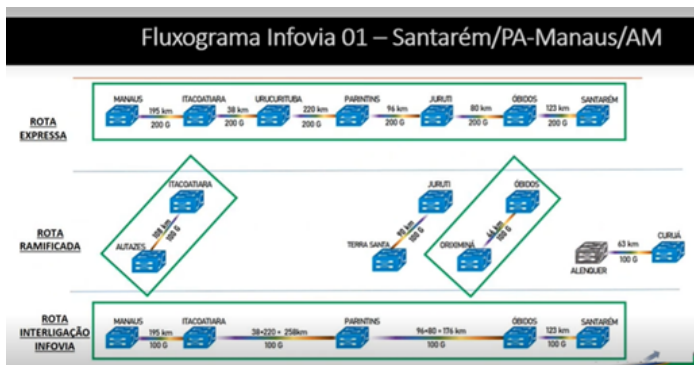
#	Trecho Rota Ramificada	km	Data Início	Data Final	Duração
7	Macapanã-Alfazes	102	09/12/2022	10/12/2022	2
8	Juruti-Terra Santa	87	13/12/2022	14/12/2022	2
9	Óbidos-Oriximiná	43	15/12/2022	16/12/2022	1
10	Alenquer-Curuá	60	14/02/2023	15/02/2023	2
Total		292			7

Distância 1.046km
Lançados 1.074km
Sobra 135km

Ato contínuo, o Sr. Oséias Fonseca de Aguiar projetou o *slide* abaixo que apresenta o fluxograma da Infovia 01 (Santarém/PA – Manaus/AM), e ressaltou que o sistema óptico encontra-se concluído, faltando apenas o último trecho Alenquer/Curuá para realizar os testes ópticos:



Projetou, em seguida, outro *slide* contendo também informações sobre o Fluxograma da Infovia 01, e destacou que (i) terão uma rota expressa Manaus/AM-Santarém/PA; (ii) um outro par lançado nessa mesma rota fazendo uma rota de interligação de infovia Manaus/AM-Santarém/PA, para fazer a ligação entre as infovias; e (iii) as rotas ramificadas, Altazes-Itacoatiara, Terra Santa-Juruti, Oriximiná-Óbidos e Alenquer-Curuá:



Na sequência, o Sr. Oséias Fonseca de Aguiar projetou os *slides* abaixo reproduzidos sobre o Cronograma da Infovia 01 (Santarém/PA – Manaus/AM) na parte de Rede Metropolitana Óptica, afirmando que já estão contratadas as 3 RFPs com os 4 fornecedores e que a previsão é receber os materiais no final de fevereiro:

Cronograma Infovia 01 – Santarém/PA-Manaus/AM

• Rede Metropolitana Óptica

- RFP Aquisição de Equipamentos de Rede Metropolitanas Ópticas
- RFP Aquisição de Cabos e Acessórios de Rede Óptica
- RFP Construção de Redes Metropolitanas Ópticas (RMO)
- Contratação concluída das 3 RFPs com 4 fornecedores

Cronograma Infovia 01 – Santarém/PA-Manaus/AM

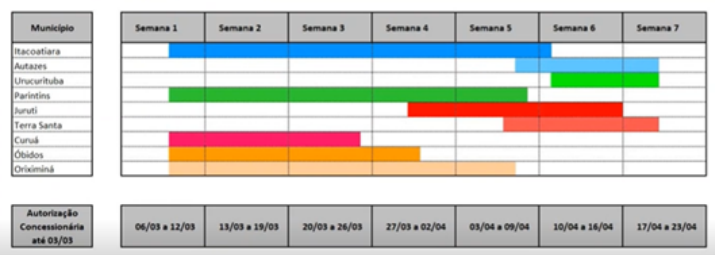
• Rede Metropolitana Óptica

- ✓ Recebimento dos materiais → 28/fev
- ✓ Conclusão do protocolo dos projetos nas concessionárias → 24/fev
- ✓ Início da liberação de autorização das concessionárias → 03/mar
- ✓ Plano de execução → próximo slide

Nesse contexto da implantação da Rede Metropolitana Óptica, o Sr. Oséias Fonseca de Aguiar informou que há um planejamento da execução a depender das autorizações da rede elétrica a partir do início de março até 23 de abril teriam um planejamento de conclusão dessa etapa, projetando o *slide* abaixo reproduzido:

Cronograma Infovia 01 – Santarém/PA-Manaus/AM

• Rede Metropolitana Óptica: Plano



Finalmente, o Sr. Oséias Fonseca de Aguiar registrou que o grupo trouxe para a presente Reunião Ordinária o Documento Técnico Termo de Declaração de Entrega, afirmando que estaria focado agora no *backbone*, para fins de formalização da entrega da infovia ao MCOM, consoante *slide* a seguir transcrito:

Cronograma Infovia 01 – Santarém/PA-Manaus/AM

- **DT-NC-TDE: Documento Técnico Termo de Declaração e Entrega**
- **Objetivo:** formalizar a entrega da infraestrutura da Infovia 01, backbone e rede metropolitana, ao MCOM
- Documento Técnico Termo de Declaração e Entrega I - backbone
- Documento Técnico Termo de Declaração e Entrega II – redes metropolitanas

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 de deliberação da Pauta.

Nessa esteira, o **Presidente do GIRED** informou que, conforme apresentado, uma vez concluído o lançamento da fibra e iminente conclusão da Infovia 01, que se dará com a construção das Redes Metropolitanas, faz-se necessária a validação das atividades executadas pela EAD e pelo GIRED.

Prosseguiu informando que, desta forma, foi circulada a minuta do termo de entrega e aceite desse projeto adicional, visando o esclarecimento e uniformização de critérios para facilitar, de forma objetiva e transparente, o cumprimento da implementação dessa importante infraestrutura de transporte para a Região Norte, que foi aprovada pelo Acórdão nº 242, de 28 de junho de 2021, do Conselho Diretor da Anatel.

Registrou que a EAD realizará a entrega de toda a documentação técnica que comprovará a entrega das infraestruturas.

Nesse contexto, o **Presidente do GIRED** passou a citar como infraestruturas comissionadas as que serão entregues e passarão a ser responsabilidade do Ministério da Comunicações, a saber:

- 1) Cabo Óptico Subaquático (COS) instalado no leito dos rios e interligando 7 (sete) sedes de municípios no Pará (Santarém, Óbidos, Oriximiná, Terra Santa, Juruti, Curuá e Alenquer) e 5 (cinco) sedes de municípios do Amazonas (Parintins, Urucurituba, Itacoatiara, Autazes e Manaus);
- 2) Caixa de Ancoragem (AMH) nas 11 (onze) sedes de municípios do projeto, com seus respectivos Termos de Cessão de áreas;
- 3) Data Center Modular (DCM) nas 11 (onze) sedes de municípios, equipado com Sistema de Transmissão Óptica (STO) e interligação com caixa de ancoragem (AMH); e

4) Sistema de Transmissão Óptica (STO) nas 11 (onze) sedes de municípios.

O **Presidente do GIRED** informou que não foram recebidas sugestões de ajustes ou melhorias no documento e, em seguida, questionou aos membros do GIRED se estariam de acordo com a minuta.

Não havendo manifestações, o **Presidente do GIRED** declarou que fica aprovado o Termo de Declaração de Entrega da Infovia 01 do projeto Norte Conectado, 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 5 da Pauta.

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

O **Presidente do GIRED** concedeu a palavra ao **Secretário Executivo do GIRED**, o Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães**, **Coordenador do GT-TVD**.

O Sr. **Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** informou que faria uma breve apresentação do resumo das reuniões do grupo, e agradeceu, inicialmente, todo o esforço conjunto por parte dos membros presentes, Anatel, Ministério, prestadoras e da radiodifusão.

Prosseguiu registrando que, para avançar nas pendências, foi realizada a 23ª Reunião do **GT-TVD** no dia 03 de fevereiro, destacando as informações contidas no *slide* abaixo reproduzido, bem como informando que também houve a realização da 24ª Reunião do **GT-TVD** no dia 03 de março:



Na sequência, quanto à viabilização de canais nas Fases 1, 2 e 3, o Sr. **Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** destacou os seguintes números:

- 4.798 canais analisados;
- 4.746 canais viabilizados (98,9%);
- 4.746 canais passaram por Consulta Pública;
- 4.746 já efetivados no Plano Básico;
- 21 novos canais (ASTRAL e EBC) foram revisados e viabilizados.

O **Presidente do GIRED** interrompeu a apresentação para pedir desculpas e licença ao Grupo e ao **Secretário Sr. Wilson Diniz Wellisch**, e informou que estaria, nesta semana, com a previsão de Reunião do Conselho Diretor da Anatel e que, em razão disso, teria que se ausentar da presente Reunião, registrando que o Sr. **Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** a conduziria na condição substituto, questionando se todos estariam de acordo.

Concedida a palavra, o Sr. **Wilson Diniz Wellisch** aproveitou a oportunidade para parabenizar o **Presidente do GIRED** pelo trabalho primordial realizado, registrando que o Grupo estaria em um momento histórico com a finalização da Infovia 01.

O **Presidente do GIRED** afirmou que até comentaria esse aspecto no item "Outros Assuntos" desta Pauta, tendo em vista se tratar de uma Reunião emblemática, uma vez que com essa Infovia sendo concluída estariam cumprindo um projeto antigo após uma luta muito grande, acompanhada pelo Sr. **Wilson Diniz Wellisch** e pelo Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães**, e até mesmo em relação a como utilizar esse recurso dentro da EAD. Registrou que tiveram essa felicidade e que isso foi deliberado pelo Conselho Diretor da Agência e que, agora, estariam entregando essa importante Infovia, o que realmente representa um marco das seguintes que virão também com relação ao saldo do 5G no GAISPI e executadas pela EAF.

Feito esse registro, o **Presidente do GIRED** se despediu de todos os presentes e concedeu a palavra e condução desta Reunião Ordinária ao Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães**, ausentando-se da sala virtual.

O Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães** também parabenizou ao Sr. **Sidney Azeredo Nince**, ao Sr. **Fernando César Araújo**, ao Sr. **Marcus Vinicius Galletti Arrais**, à Sra. **Daniela Naufel Schettino**, ao Sr. **Wilson Diniz Wellisch** e à EAD, pela entrega da Infovia.

Concedida a palavra, o Sr. **Wilson Diniz Wellisch** informou que também necessitaria se ausentar desta Reunião Ordinária, diante de convocação para reunião com o Ministro, e informou que a Sra. **Daniela Naufel Schettino** permaneceria.

Dando continuidade aos trabalhos do **GT**, ainda quanto à viabilização de canais nas Fases 1, 2 e 3, o Sr. **Vinicius de Oliveira Caram Guimarães** destacou:

- 13 canais (ASTRAL e EBC) foram aceitos pelo regulador do Paraguai;
- 12 novos canais incluídos em Consulta Pública que estaria em andamento.

Na sequência, Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães** passou a reportar os números referentes ao licenciamento dos Canais nas Fases 1, 2 e 3, segundo dados datados de 06 de março de 2023, informando que, até o momento, já foram:

- 6.357 canais consignados;
- 6.032 autocadastramentos liberados;
- 5.648 atos de uso de radiofrequência emitidos;
- 5.561 canais analisados para fins de licenciamento;
- 5.366 canais licenciados;
- 1.246 municípios com todos os canais licenciados;
- 794 municípios com a infraestrutura de RF já instalada;
- 780 municípios com todos os canais licenciados e com a infraestrutura de RF já instalada;
- 668 municípios já entregues à Prefeitura.

Por meio da tabela abaixo reproduzida, o Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães** mostrou um resumo do andamento das atividades em relação aos canais, e deu destaque apenas ao total de 1.638 municípios e de 74% de canais licenciados aproximadamente:

Tabela de Licenciamento dos Canais Fases 1, 2 e 3*

* Dado de 06/03/2022

06/03/2022	Municípios						Canais			
	Municípios	Municípios excluídos	Totalmente Licenciados	Com RF Implantado	Totalmente Licenciados e Com RF Implantado	Termo de Entrega Assinado *	% de Municípios Entregues	Canais	Canais Licenciados *	% de Canais Licenciados
Fase 1.1	97	0	95	93	93	93	95,88%	348	325	94,25%
Fase 1.2	161	1	139	139	138	135	85,71%	605	477	78,84%
Fase 1.3	322	1	286	117	116	24	36,02%	1542	1357	88,00%
Fase 1.4	470	3	443	429	422	414	89,79%	2016	1771	87,85%
Fase 2	344	7	229	0	0	0	0,00%	1663	1088	65,42%
Fase 3	244	41	54	16	11	7	4,51%	1108	345	31,14%
Total	1638	48	1246	794	780	666	47,62%	7282	5366	73,69%

Em seguida, o Sr. Vinicius Oliveira Caram Guimarães projetou o slide abaixo reproduzido, já apresentado pela EAD, em que mostra uma série de pendências a serem resolvidas e avançadas na 24ª Reunião do GT-TVD, totalizando 429, cuja abertura encontra-se representada pela tabela à direita:

Status Pendências

Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

QUADRO - PENDÊNCIAS
TVDIGITAL - Ref.: 06/Mar/23

FASE	MUNICÍPIOS	ERTM CONCLUÍDA	EXCLUÍDOS	PIPELINE	PENDÊNCIAS	PENDÊNCIAS				
						ANATEL	MCOM	EAD	MUNICÍPIO	RF
1.1	97	93	0	1	3	0	2	0	1	0
1.2	161	139	1	2	19	2	12	1	4	0
1.3	322	117	1	127	77	13	1	12	51	0
1.4	470	429	3	5	33	4	6	4	19	0
2	344	0	2	149	193	12	14	116	51	0
3	244	16	41	83	104	8	35	8	53	0
TOTAL	1.638	794	48	367	429	39	70	141	179	0

ERTM Concluída: município com as implantações de Infra e RF concluídas
Excluídos: municípios excluídos do PCB, conforme BSA RD do GIREL (13/Dez/22)
Pipeline: municípios com programação de implantação dos equipamentos de RF
Pendências: se referem às questões que impedem a conclusão da ERTM

Em relação às pendências da Anatel, isto é, 39 municípios, informou que elas estão em resolução dentro do fluxo regulatório e que tratarão também de viabilização dos canais inviáveis conforme receberam as contribuições na CP 12/2023, de acordo com o slide a seguir reproduzido:

Status Pendências

Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Pendências na ANATEL – 39 municípios;

- Estão em resolução dentro do fluxo regulatório.
- Viabilização dos canais inviáveis na CP 12/2023.

Sobre as pendências do MCOM, isto é, 70 municípios, o Sr. Vinicius Oliveira Caram Guimarães projetou o slide abaixo e destacou as informações nele contidas:

Status Pendências

Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Pendências na MCOM – 70 municípios;

- 48 municípios sem manifestação das entidades da radiodifusão qualificado, **consequentemente o município deve ser excluído.***
- 01 município (Planalto da Serra/MT) cuja o canal elegível foi licenciado pelo entidade, sendo que a entidade manifestou desinteresse na permanência no programa, **consequentemente o município deve ser excluído.***
- 21 municípios pendências de qualificação de município ou consignação de canal. Aguardando análise da portaria publicada em 03/03/2023.

Passou a reportar as pendências da EAD, isto é, 141 municípios, por meio do slide abaixo transcrito:

Status Pendências

Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Pendências na EAD – 141 municípios;

- 03 municípios aguardando COMAR;
- 18 municípios aguardando programação de Infraestrutura;
- 37 municípios aguardando programação de RF;
- 12 municípios aguardando vistoria;
- 64 municípios aguardando sem condições de programar RF;
- 07 municípios no Fluxo Regulatório;

O Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães**, em relação ao que foi apresentado pela Radiodifusão, projetou o seguinte *slide*:

Solicitação da Radiodifusão
Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Demanda em análise - 17 municípios e 48 canais;

- **Retorno (requalificação) 12 municípios e 48 canais excluídos na 85 RO° do GIRED, mas que a entidade solicitou permanecer no PDB. (a exclusão foi motivada pelo fato da entidade licenciar o canal digital)**
- **Retorno (requalificação) 4 municípios que a prefeitura assinou o TA do PDB, após a exclusão. (não assinaram o TA no prazo do DR04 – Lista 01)**
- **Retorno (requalificação) 1 municípios que a prefeitura manifestou interesse em aderir ao PDB. (não assinaram o TA no prazo do DR04 – Lista 01)**

UF	Município	Fase
MS	Aral Moreira	Fase 3
MT	Comodoro	Fase 3
MT	Jauru	Fase 3
MT	Porto Esperidião	Fase 3
MT	Ribeirão Cascalheira	Fase 3
MT	Santa Terezinha	Fase 3
MT	Novo São Joaquim	Fase 3
MT	Ribeirãozinho	Fase 3
MT	Rio Branco	Fase 3
MT	Tesouro	Fase 3
MT	Arenópolis	Fase 3
MT	Itaúba	Fase 3
RO	Alvorada D Oeste	Fase 3
RO	Monte Negro	Fase 3
RO	Teixeirópolis	Fase 3
RS	Sinimbu	Fase 2
MT	Felix Natal	Fase 3

Em seguida, projetou um *slide* contendo informações sobre a 3ª lista de municípios:

Pendências de Municípios
3ª Lista de municípios

- Foi informado na 24ª Reunião do GT-TVD que novos municípios se enquadraram nas pendências do DR04.
- **87 novos municípios com pendências.**
- Proposta de **novamente** encaminhar ao MCOM e a EAD a lista de municípios nestas condições para que sejam oficiados as prefeituras, conforme determinado para a 1ª Listas de municípios com pendências do DR04.

Ato contínuo, o Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães** apresentou uma tabela que mostra o resumo do *status* das pendências de canais, destacando que chegaram a um total de 191 municípios, o que, no seu entender, se trataria de uma situação crítica, tendo em vista a necessidade de conclusão do projeto:

Status Pendências de Canais
Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Pendências nas Prefeituras – 191 municípios;

Pendências das Prefeituras				
	Lista 01	Lista 02	Lista 03	Total
Sem energia elétrica - DR4	25	12	26	63
Sem local habilitado - DR4	33	8	35	76
Sem TA assinado - DR4	0	9	26	35
Sem TA assinado (dentro do prazo)	0	0	3	3
Vandalizado	0	0	2	2

Ainda sobre o *status* das pendências de canais, apresentou a tabela abaixo contendo o detalhamento dos dados a respeito do efeito da notificação dos municípios e da ação do MCOM em relação às listas 01 e 02:

Status Pendências de Canais
Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Efeito da notificação dos municípios e ação do MCOM

	Lista 01	Lista 02
ERTM concluída	53	4
Excluído	33	0
Pendência - Município	58	29
Pendência - EAD	7	3
Pendência - Anatel	10	1
Pendência - MCOM	3	0
Pipeline de instalação	38	16
Total	202	53

Na sequência, o Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães** apresentou o *slide* que aborda os encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD:

Status Pendências de Canais
Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

1. Exclusão de 01 município cuja o canal elegível foi licenciado pelo entidade, sendo que a entidade manifestou desinteresse na permanência no programa.
2. Envio de ofício para a Lista 03 de municípios com pendências em relação ao DR4. (87 municípios).

Nesse contexto, prosseguiu reportando o *status* das pendências com a projeção do seguinte *slide*:

Status Pendências
Encaminhamentos da 24ª Reunião do GT-TVD

Houve a solicitação do Setor de Radiodifusão para reavaliar, em um subgrupo, os casos dos canais não qualificados por pendências dos radiodifusores, mesmo após o edital de requalificação, que implicaria:

1. a exclusão de 48 municípios sem nenhum radiodifusor qualificado.
2. a exclusão de 642 canais não qualificados, sem a exclusão dos municípios.

O Sr. **Vinicius Oliveira Caram Guimarães** projetou então *slide* destacando informações quanto às outras pendências, em especial do Ministério das Comunicações, a Secretária de Comunicação Social e Eletrônica, conforme a seguir:

Outras Pendências
MCOM

Aguardando a ação do MCOM em relação:

- Inclusão no Anexo I da Portaria 2.524/2021 dos 11 municípios da lista de canais em municípios emancipados e o município de Guamiranga/PR
- A assinatura de termo aditivo ao Termo de Adesão para a 2ª Estação. (16 casos de 2ª estação)
- Risco de não ser mais possível atender até o fim do prazo do projeto.

Concluída a apresentação, o **Secretário Executivo do GIRED** deu prosseguimento à Reunião Ordinária, na qualidade de substituto do **Presidente do GIRED**, e questionou aos membros do Grupo se possuíam alguma dúvida em relação ao que foi tratado no **GT-TVD**.

Não havendo manifestações, o **Secretário Executivo do GIRED** informou que, conforme apresentado, foi constatada, entre a última Reunião do GIRED e a do último **GT-TVD**, uma terceira lista de municípios com pendência, com um total de 87 municípios que se encontram com as mesmas pendências e exigências assim como os outros municípios tratados em reuniões anteriores.

Prosseguiu afirmando que, assim, de forma a dar celeridade e com objetivo de atuar em prol da execução da instalação na maior quantidade de municípios possível, determinaria que a **Secretaria Executiva do GIRED** notificasse todos esses municípios, bem como os municípios tratados nas reuniões anteriores e que ainda possuam pendências, tendo eles sido notificados ou não pelo Ministério das Comunicações, totalizando a necessidade de notificação de 191 municípios.

O **Secretário Executivo do GIRED** registrou que essas Prefeituras devem se manifestar e prestar informações para correção das pendências em até 30 (trinta) dias, sob o risco de o município ficar excluído do programa. Solicitou que, após esse prazo, a **Secretaria** informasse a lista definitiva de municípios que deverão ser excluídos, para deliberação na próxima Reunião do GIRED, seja ordinária ou extraordinária.

Aduziu ainda que, após a Reunião realizada na presente data, caso novos municípios apresentem pendências, estes estarão excluídos do projeto, uma vez que não haverá mais prazo hábil para realizar novas notificações e ajustes.

O **Secretário Executivo do GIRED** informou também que, conforme exposto na 84ª Reunião Ordinária, realizada em 25 de outubro de 2022, foi determinado que a EAD apresentasse até o dia 30 de junho de 2023 relatório final de execução de atividades, relatório contábil e parecer formulado por auditoria independente com vistas à apreciação por este Grupo executivo e submissão ao Conselho Diretor desta Agência para encerramento das atividades da EAD e do GIRED.

Ato contínuo, o **Secretário Executivo do GIRED** passou para o item 6 da Pauta.

6. ITEM 6 DA PAUTA: OUTROS ASSUNTOS.

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

Concedida a palavra, a **Sra. Daniela Naufel Schettino** questionou se haveria mudança no fluxo em relação ao que era feito anteriormente, em que o GIRED dialogava com o Ministério sobre os municípios com pendência para que houvesse a notificação, para que, a partir de agora, o próprio GIRED passasse a notificar.

O **Secretário Executivo do GIRED** esclareceu que haverá notificação dessa 3ª Lista de 87 municípios que ocorreram da última Reunião para a presente Reunião, ressaltando que houve a necessidade de o próprio GIRED junto com a EAD notificar os 191 municípios em sua totalidade, a fim de conferir maior celeridade e maior sinergia e avançar nessas pendências.

A **Sra. Daniela Naufel Schettino** pontuou que o número teria caído para 179, conforme apresentado pela EAD, e questionou se, depois do prazo de notificação, haverá uma deliberação para exclusão desses municípios.

O **Secretário Executivo do GIRED** confirmou que seria isso e afirmou que, uma vez estabelecido o prazo de junho para encerramento das atividades e entrega do Relatório Final, na próxima Reunião o Grupo já não teria o prazo de 120 dias necessário para a execução das atividades da EAD, concluindo que então esses municípios já ficariam excluídos definitivamente e novos municípios que venham a surgir não teriam essa margem para ajustes de pendências. Registrou que seria importante pensar em uma forma de ação proativa e conjunta nos municípios que passarão a ser contemplados, a fim de evitar novas pendências desses novos municípios.

Não havendo mais manifestações, o **Secretário Executivo do GIRED** passou para o item 7 da Pauta.

7. **ITEM 7 DA PAUTA: DATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE ABRIL DE 2023.**

O **Secretário Executivo do GIRED** propôs que a próxima Reunião Ordinária do GIRED seja realizada no dia 11 de abril de 2023 (terça-feira) às 10:00h, de forma remota, e questionou aos membros do GIRED se estariam todos de acordo com essa data.

Não havendo manifestações, o **Secretário Executivo do GIRED**, definiu a data da 87ª Reunião Ordinária do GIRED para o dia 11 de abril de 2023 (terça-feira) às 10:00h, de forma remota.

Concluídos os assuntos constantes da Pauta, o **Secretário Executivo do GIRED** enalteceu a força tarefa do Grupo para a conclusão da etapa final do projeto; informou que está aguardando a edição pelo Ministério das Comunicações da Portaria para definição dos kits para que a EAD possa dar início ao processo de compra e continuar com a entrega dos kits; e destacou a entrega da Infovia 01, parabenizando a todos os envolvidos; e, por fim, agradeceu a participação de todos e declarou encerrada a 86ª Reunião Ordinária do Grupo.



Documento assinado eletronicamente por **Flávio Ferreira de Lara Resende, Usuário Externo**, em 09/05/2023, às 12:00, 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 09/05/2023, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Concolato Mejias, Usuário Externo**, em 17/05/2023, às 10:08, 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 02/06/2023, às 10:10, 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 02/06/2023, às 20:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Moisés Queiroz Moreira, Conselheiro**, em 12/06/2023, às 17:39, 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 Ibitinga de Barros, Diretora de Planejamento Regulatório**, em 14/07/2023, às 11:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **João Camilo Júnior, Usuário Externo**, em 17/08/2023, às 15:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Samir Amando Granja Nobre Maia, Usuário Externo**, em 05/09/2023, às 11:51, 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 <https://www.anatel.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **10045527** e o código CRC **C42FE19E**.