



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
SECRETARIA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

## ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e dois dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às quatorze horas, na sala de Webconferência no Centro de Eventos, Campus Samambaia da UFG, reuniu-se o Comitê Técnico da MetroGyn, sob a presidência de Jean Teixeira Lima. Compareceram os membros e convidados Iguimar Antônio Fernandes representante da EMBRAPA, Alex Mendes Martins representante do IFG, Alfredo Pupak Pereira Virote representante do IFGoiano, Danilo Ferreira dos Santos e Vinícius Sobreira Braga representantes da MetroGyn/UFG, Jean Teixeira Lima presidente do Comitê Técnico, Benedito Fonseca Maia representante da RNP, Eduardo Antônio Cortez e Plínio Marcos Mendes representantes do SENAC. O presidente do Comitê Técnico, Jean Teixeira Lima, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os participantes. Apresentou aos presentes os relatórios preventivos do mês de Junho e Julho de 2018, onde apresentou que não houve pendências conforme os relatórios analisados, o secretário Vinícius Sobreira Braga comentou sobre a cobrança que foi feita para a Radiante sobre as fotos que eram enviadas nos relatórios, que não estavam em boas resoluções ou angulações, **onde as fotos estavam** sendo tiradas com o carro em movimento, não havendo a preocupação de descer do veículo a fim de obter uma melhor foto do local, fotos que não facilitavam na identificação da fibra da MetroGyn, ele comentou que as fotos são para comprovação de problemas existentes. O presidente do Comitê Técnico Jean Teixeira Lima comentou que os pontos que precisavam de manutenção corretiva foram corrigidos pela empresa Radiante. Jean Teixeira Lima explicou que a solicitação de mudança de sala técnica do SENAC, será feita via contrato com a empresa Radiante, ele também informou que os mesmos solicitaram um novo ponto, uma última milha, mas que o caso está parado devido a ENEL. O representante da RNP, Benedito Fonseca Maia informou que a empresa Radiante lançou o cabo do novo ponto do SENAC sem a aprovação da ENEL, mas que caso ocorra uma fiscalização onde foi lançado o cabo, a UFG não terá nenhum problema, pois é um contrato da Radiante com o SENAC. Ele também informou que conversou com o representante da Radiante, Pedro Medeiros a fim de dar um parecer sobre o projeto do SENAC, e que seria necessário encaixar a rede aérea no cabide, no mapa 1 para manter a documentação em dia. Benedito Fonseca Maia comentou também sobre uma futura ação da ENEL que começará a verificar a identificação (plaquetas) das fibras nos postes, que caso não estejam identificadas as fibras poderão ser cortadas. O secretário Vinícius Sobreira Braga informou que a fibra foi verificada e constatou a necessidade de colocação de identificação nela, e que a empresa Radiante seria informada para que corrigissem esse problema, ele falou que primeiramente foi informado a empresa Radiante sobre a necessidade de melhoria das fotos, e que posteriormente seria realizada a verificação em campo e que seriam documentadas as necessidades de melhoria. Benedito Fonseca Maia falou sobre a reclamação da Prefeitura em relação a atenuação na rede, explicou a eles que fibra não atenua a ponto de comprometer e o problema principal são os equipamentos da Prefeitura. O presidente do Comitê Técnico Jean Teixeira Lima comentou sobre a solicitação feita a MetroGyn para criação de um modelo para oferecimento dos serviços avançados da RNP, para qualificação dos serviços da RNP aos partícipes da MetroGyn, ele explicou que ainda não foi feito o levantamento e que na próxima semana irão a Brasília para participarem do Fórum RNP e encontro da Redecomep, e que lá será discutido qual o melhor modelo adotado pelas outras redes metropolitanas e trazer de lá para apresentação na próxima reunião qual o modelo deverá ser adotado pela MetroGyn. Jean Teixeira Lima informou que em relação ao prédio da Justiça Federal que a UFG ganhou direito de uso, existe uma possibilidade do uso do *Drop Óptico*, pois os postes que estão próximos ao prédio estão com o limite máximo de fibras, porém o representante da RNP Benedito Fonseca Maia sugeriu que para lançar o cabo aguardassem uma melhor avaliação se o uso do *Drop Óptico* seria a melhor opção para a MetroGyn. O assistente técnico da MetroGyn Danilo Ferreira dos Santos apresentou o mapa da rede georreferenciado que foi criado para facilitar a localização dos partícipes e o caminho da fibra, possibilitando o acompanhamento pelo smartphone. Informou que o software utilizado para construção do mapa foi o *Google Earth Pro*, e informou que o representante da RNP Benedito Fonseca Maia já havia desenhado uma parte do mapa, sendo assim o trabalho só foi terminado e atualizado. Danilo Ferreira dos Santos apresentou aos partícipes

presentes o modo de utilização do aplicativo. Benedito Fonseca Maia verificou no mapa que poderia haver um erro de caminho da fibra, diante de tal informação o presidente do comitê Jean Teixeira Lima informou que verificará sobre este possível erro e informará caso necessite de mudança. O secretário Vinícius Sobreira Braga informou aos partícipes que o projeto do mapa georreferenciado surgiu na tentativa de evoluir para um modelo mais informatizado do mapa, pois o modelo anterior (mapa de papel) não é muito intuitivo ao usuário, expõe também aos partícipes que caso encontrem erros no mapa, que eles informem o erro via e-mail da MetroGyn. O representante da RNP Benedito Fonseca Maia informou sobre um e-mail que ele recebeu do IFGoiás sobre a unidade Oeste, e explicou aos presentes que ainda não respondeu o e-mail pois estava aguardando uma resposta da RNP, mas explicou o que ocorreu na época, informou que sabendo do interesse do IFGoiás em fazer uma última milha para utilizar a fibra da MetroGyn, entrou em contato com a RNP a fim de saber se ainda existe o projeto anterior guardado, que caso tenham enviassem para ele, e após isso fosse repassado para a Radiante fazer uma vistoria, confirmar se ENEL trocou algum poste, ou se ainda tem postes de madeira, pois caso tenha poderá inviabilizar o projeto da última milha. Em seguida direcionou suas explicações ao representante do SENAC Plínio Marcos Mendes sobre a migração do CPD, que seria necessário acertarem tudo com a Radiante e avisá-lo sobre quando será a migração. Comentou também sobre a mudança do roteador da unidade ESEFFEGO para a unidade Laranjeiras, solicitou que a UEG entrasse em contato com o prof. Iwens Gervásio Sene, o Comitê Técnico e com a Radiante para que quando fosse acontecer a retirada do swith, teria que retirar também o DIO, o raque de 12U, retirar o cabo e refusionar no poste. O representante da EMBRAPA Iguimar Antônio Fernandes perguntou ao membro Benedito sobre a possibilidade de desativar uma unidade da BR e mandar para a praça direto, respondendo ao questionamento Benedito Fonseca Maia informou que eles podem comunicar a RNP sobre a desativação da unidade e o endereço de IP volta para a RNP. Jean Teixeira Lima agradeceu a presença e as contribuições de todos e encerrou os trabalhos do dia. Não havendo nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e oito minutos e para constar, eu, Vinícius Sobreira Braga, Secretário da MetroGyn, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes a sua leitura.



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Sobreira Braga, Administrador**, em 03/10/2018, às 08:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alfredo Pupak Pereira Virote, Usuário Externo**, em 03/10/2018, às 08:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DANILO FERREIRA DOS SANTOS, Usuário Externo**, em 03/10/2018, às 09:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PLINIO MARCOS MENDES CARNEIRO, Usuário Externo**, em 03/10/2018, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Antonio Cortez, Usuário Externo**, em 03/10/2018, às 17:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Benedito Fonseca Maia, Coordenador Administrativo**, em 04/10/2018, às 11:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jean Teixeira Lima, Presidente**, em 18/10/2018, às 16:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Iguimar Antonio Fernandes, Usuário Externo**, em 07/11/2018, às 10:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do



[Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.ufg.br/sei/controlador\\_externo.php?](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?)

[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0340767** e o código CRC **545916A2**.

Referência: Processo nº 23070.008533/2018-49

SEI nº 0340767