



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
SECRETARIA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

### **ATA DE REUNIÃO Nº 03/2020 - SETI**

Aos vinte e cinco dias do mês de junho de dois mil e vinte, às quatorze horas e trinta minutos, via webconferência, reuniu-se o Comitê Técnico da MetroGyn, sob a presidência de Jean Teixeira Lima. Compareceram os membros e convidados Shalom de Souza Fernandes, representante da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM), Alex Mendes Martins, representante do Instituto Federal de Goiás (IFG), Frederico Pereira da Cunha, representante do Instituto Federal Goiano (IFGoiano), Elias Batista Ferreira, representante da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC), Danilo Ferreira dos Santos, representante da Rede Metropolitana de Goiânia (Metrogyn), Benedito Fonseca Maia representante do Ponto de Presença da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (POP-RNP), Bruno Quinta Esteves de Matos, representante do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC) e Gabriel Lopes de Souza, representante da Universidade Estadual de Goiás (UEG). O presidente do Comitê Técnico, Jean Teixeira Lima, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. Ele apresentou as preventivas feitas desde a última reunião (abril) e a atual (junho). Mostrou o relatório que o assistente técnico Danilo Ferreira dos Santos realizou durante a vistoria preventiva no mês de junho, e disse que não foram encontradas problemas graves. Ele explicou que em sua maioria, as solicitações eram acerca de retiradas de folhas de palmeiras, fixação e identificação da fibra nos postes. Jean Teixeira Lima mostrou o relatório de preventivas e corretivas realizados pela Empresa de manutenção Radiante, explicando que em abril houve um by-pass, dois rompimentos e duas adequações. Já em maio, houveram duas adequações, um rompimento, uma troca de cordão e um reparo na capa do cabo. E em junho até a data da reunião houveram dois rompimentos. Jean Teixeira Lima informou que o processo para aquisição de fibras antioedor já foi finalizado e que a Metrogyn está apenas aguardando a entrega dos materiais. Ele continuou, explicando que os switches já estão disponíveis para uso na rede, e comunicou que é necessário que cada partícipe tenha cópia das configurações dos switches próprios da instituição, para diminuir o tempo de parada pelo lado dos partícipes. Jean Teixeira Lima disse que a FASAM recebeu o certificado de qualificação pela RNP e explicou que a instituição falta apresentar o projeto de última milha. Já em relação as tratativas administrativas, o processo para celebração do convênio está em análise pela procuradoria da UFG. Ele comentou sobre uma possível entrada do Serviço Federal de Processamento de Dados (SERPRO) na rede nos próximos meses. Benedito Fonseca Maia informou aos membros que seria inserido mais um cliente por demanda da RNP, na fibra compartilhada pela CPRM e IFG, a fim de atender o Data Center da EBSEH, sendo que a parte técnica está toda pronta, só dependendo do fim da pandemia para ativar o serviço na rede. O representante do IFG, Alex Mendes Martins questionou sobre o não recebimento dos e-mails informativos da Metrogyn para ele. Ele informou também sobre a mudança do IFG do Setor Oeste para o campus Goiânia Oeste, situado no Setor Jardim América e questionou a posição do representante da RNP. Benedito Fonseca Mais respondeu, informando que o IFG poderia repassar o projeto ao Comitê Gestor, que solicitaria para a Radiante vistoriar o trecho a fim de descobrir se os postes foram substituídos e se é viável o caminho proposto inicialmente, sendo que o IFG poderia executar o projeto ou o reitor solicitar para a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC) recurso para que a RNP construa. Sobre o diagnóstico de atenuação, Jean Teixeira Lima disse que será realizado com o próximo partícipe já combinado anteriormente em reunião, que no caso é o SENAC. Como último comunicado aos participantes, Jean Teixeira Lima informou sobre a retomada da atualização do sistema GIIRO, que servirá para manter a documentação da rede em dias. O presidente do Comitê Técnico, 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 quatorze horas e quarenta e quatro minutos e para constar, eu, Isabela de Souza Neiva,

Assessora Administrativa da Metrogyn, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes a sua leitura.



Documento assinado eletronicamente por **Jean Teixeira Lima, Presidente do Comitê Técnico**, em 12/08/2020, às 10:01, 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 **Isabela de Souza Neiva, Assessora**, em 12/08/2020, às 10:03, 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 **Gabriel Lopes de Souza, Usuário Externo**, em 12/08/2020, às 10:07, 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 **Elias Batista Ferreira, Usuário Externo**, em 12/08/2020, às 10:17, 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, Engenheiro**, em 12/08/2020, às 10:37, 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 12/08/2020, às 10:53, 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?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 **1457441** e o código CRC **909CEDB8**.