



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SECRETARIA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

ATA DE REUNIÃO Nº 06/2019 - SETI

Aos trinta dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, às quatorze horas e trinta minutos, na sala de reuniões da Secretaria de Tecnologia e Informação (SeTI), no 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 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), André Luiz Gonçalves Campos, representante do Governo do Estado de Goiás, Danilo Ferreira dos Santos, Filipe da Silva Cortez e Vinícius Sobreira Braga, representantes da Rede Comunitária de Educação e Pesquisa da Região de Goiânia (MetroGyn), Iwens Gervásio Sene Júnior, presidente do Comitê Gestor da Rede Comunitária de Educação e Pesquisa da Região de Goiânia (MetroGyn), Elias Batista Ferreira, representante da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC), Benedito Fonseca Maia representante da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Eduardo Antônio Cortez e Plínio Marcos Mendes, representantes do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC), Gabriel Lopes de Souza, representante da Universidade Estadual de Goiás (UEG) e Nélio Bueno representante da Associação de Combate ao Câncer do Estado de Goiás (ACCG). O presidente do Comitê Técnico, Jean Teixeira Lima, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os participantes. Jean Teixeira Lima relatou aos presentes que o diagnóstico de atenuação da Prefeitura de Goiânia aguarda tratativas entre este partícipe e a empresa Radiante, responsável pela execução do serviço. Ele informou que entrou em contato com o representante da Prefeitura de Goiânia no Comitê Técnico da Metrogyn, solicitando a agilidade na solução desta questão. Também apresentou os relatórios preventivos de agosto e setembro realizados e encaminhados pela empresa Radiante e informou que estes relatórios seriam enviados via e-mail da Rede Metrogyn a todos. Vinícius Sobreira Braga explicou a todos sobre o processo de aquisição da fibra anti-roedor. Disse que foi realizado o cadastrado do bem no Sistema de Patrimônio, Administração e Contratos (SIPAC) da UFG, após a obtenção de três orçamentos e que existe uma possibilidade de compra da fibra ainda no ano corrente. Informou que o ar-condicionado para o Ponto de Presença da RNP (PoP-GO) ainda não foi entregue, mas que esforços estavam sendo enveredados para a solução deste problema. Também informou que o processo de aquisição dos *switchs* de reserva estava em fase final. Elias Batista Ferreira pediu um esclarecimento sobre o porquê da compra dos *switchs*. Jean Teixeira Lima explicou aos presentes que o estes equipamentos servem como uma espécie de “estepe” para os próprios partícipes que necessitarem. Benedito Fonseca Maia informou sobre a possibilidade de entrada de um novo parceiro na Rede MetroGyn. Disse que já existem negociações com a Faculdade Sul Americana (FASAM). Nélio Bueno disse que está aguardando resposta da empresa Radiante sobre a solicitação de orçamento para ligação da última milha da ACCG. Benedito Fonseca Maia informou ainda sobre um acordo de cooperação que está sendo construído com a cidade de Aparecida de Goiânia. Questionou quais partícipes tem sites na cidade de Aparecida de Goiânia para que esta informação seja levada em consideração durante as negociações. Vinícius Sobreira Braga sugeriu uma formalização do interesse, a partir do envio de email para redemetrogyn@gmail.com, para que todos possam demonstrar o interesse ou não em ter pontos em Aparecida de Goiânia conectados à Rede MetroGyn. Danilo Ferreira dos Santos apresentou o sistema GIRO da RNP, demonstrando como a ferramenta apresenta o mapa da rede aos partícipes e o que são cada um dos ícones presentes no mapa. Ele explicou as facilidades do

sistema e informações que são possíveis disponibilizar no GIRO. Eduardo Antônio Cortez questionou se os partícipes terão acesso ao sistema GIRO. Jean Teixeira Lima informou a todos que como são poucos *logins* permitidos por rede, somente terá acesso quem gerencia o sistema e não os partícipes, pelo menos até segunda ordem. Danilo Ferreira dos Santos informou a todos que mesmo sendo utilizado o sistema GIRO, o mapa da rede disponível no site da rede MetroGyn, continuará sendo atualizado. Eduardo Antônio Cortez questionou se a rede suportaria a entrada dos novos partícipes que estão em fase de conexão. Jean Teixeira Lima disse que em relação a largura de banda, gerenciamento e suporte, não haverá problemas já que a Rede Metrogyn não é provedora de internet. Benedito Fonseca Maia informou que as redes da RNP são segregadas de modo que a rede suportará sim estes novos entrantes. Eduardo Antônio Cortez questionou se há previsão de chegada da Rede MetroGyn na cidade de Jataí. Benedito Fonseca Maia informou que existe um projeto de construção de uma rede própria para a cidade de Jataí, liderado pela Prefeitura de Jataí, com parceria da Regional Jataí da UFG e outras instituições, e que estão trabalhando para fechar o anel óptico local. Eduardo Antônio Cortez questionou sobre o diagnóstico de atenuação no SENAC. Jean Teixeira Lima respondeu dizendo que seria necessário primeiro terminar o diagnóstico da Prefeitura de Goiânia, para depois iniciar no SENAC, que será o próximo a ser atendido. Gabriel Lopes de Souza informou aos presentes sobre a reforma que a UEG fará na antiga ESEFFEGO e que possivelmente, em um futuro próximo, reativarão o link que existia lá. 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, 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 14/11/2019, às 10:49, 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 14/11/2019, às 11:01, 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 **Gabriel Lopes de Souza, Usuário Externo**, em 14/11/2019, às 11:31, 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 14/11/2019, às 11:45, 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 **Iwens Gervasio Sene Junior, Professor do Magistério Superior**, em 14/11/2019, às 14:01, 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 **FILIFE DA SILVA CORTES, Usuário Externo**, em 14/11/2019, às 14:18, 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 18/11/2019, às 09:32, 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 18/11/2019, às 10:12, 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.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1005940** e o código CRC **9D7EED89**.

Referência: Processo nº 23070.005683/2018-09

SEI nº 1005940