



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SECRETARIA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e cinco dias do mês de abril 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, Adriano Fernandes representante da PUC Goiás, Alex Mendes Martins representante do IFG, Benedito Fonseca Maia representante do Pop-GO, Gabriel Lopes de Souza representante da UEG, Plínio Marcos Mendes Carneiro e Eduardo Antônio Cortez representantes do SENAC, Vinícius Sobreira Braga, secretário da Metrogyn e Renata Moreira Limiro, assistente administrativa da Metrogyn. O presidente do Comitê Técnico, Jean Teixeira Lima, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os participantes, expondo os pontos de pautas a serem tratados na presente reunião e dando as boas vindas aos novos representantes do Comitê Técnico. Ele comunicou sobre aquisições que deverão melhorar a questão do monitoramento, que acontece hoje no NOC dentro do POP-GO, dentre essas aquisições haverá uma televisão, um aparelho para realizar a interligação dos monitores com o computador e um ar-condicionado reserva. Benedito Fonseca Maia completou a fala explicando que o ar-condicionado que será adquirido será um equipamento reserva em caso de necessidades de revesamento ou de substituição do equipamento atual. Jean Teixeira Lima lembrou que também serão adquiridos um servidor de hack e um SWITCH para ser função de *spare*, em caso de necessidade da parte de qualquer partícipe da Metrogyn. Benedito Fonseca Maia esclareceu que a aquisição desses equipamentos de monitoramento para a Rede Metrogyn é justificada pelo motivo de que tem sido utilizados equipamentos da RNP para a realização do monitoramento da Rede Metrogyn, o que tem sido um gargalo. Jean completou a fala citando que desde os primórdios da Metrogyn havia-se decido sobre a necessidade de NOC específico da Metrogyn. Benedito Fonseca Maia pediu a todos os partícipes que fazem o gerenciamento dos seus equipamentos, especificamente a Prefeitura de Goiânia, PUC, SENAC e o Governo de Goiás, que tenham as imagens gravadas dos respectivos SWITCHES nos seus respectivos *sites*, pois isso facilitará a configuração do equipamento de *spare* quando for necessária a sua utilização. Jean Teixeira Lima reforçou a importância de cada partícipe possuir a imagem ou o backup dos seus arquivos de configuração. Adriano Fernandes informou que a PUC possui SWITCH da HP de reserva. Benedito Fonseca Maia comentou que no início da rede ficou decidido que cada partícipe tivesse seus SWITCHES e seus contratos de manutenção, no entanto, alguns partícipes tiveram dificuldades em realizar a aquisição do equipamento de reserva e devido a este fato o Comitê Gestor solicitou que a Metrogyn fizesse a aquisição de um SWITCH de reserva para casos de necessidades de algum partícipe. Jean Teixeira Lima informou que a questão do diagnóstico de atenuação está em andamento e pediu para Benedito esclarecer mais sobre essa questão e sobre a entrada da Megatelecom na Rede Metrogyn. Benedito Fonseca Maia informou que a Megatelecom já está com seu projeto aprovado pela CELG para fazer interconexão de abordagem na Rede Metrogyn e que no ponto um, sendo este o maior trecho, onde a Metrogyn possui 38 km de fibra, ela está ligeiramente atenuada em alguns pontos, essas atenuações estão sendo corrigidas e ele aguarda o relatório dessas correções. Eduardo Antônio Cortez informou que na semana anterior a esta reunião a empresa radiante realizou uma visita para sanar problemas nas rotas 1 e 3 da rede. Benedito Fonseca Maia comunicou já está começando a construir a rede e fica faltando apenas a abordagem da parte da Metrogyn em face do atraso na entrega do relatório de correções realizadas pela empresa Radiante. Ele disse que a partir dessa entrega do relatório, testes de atenuação continuarão a ser realizados. Eduardo Antônio Cortez informou que o SENAC adicionará mais um ponto a sua rede e que dos trâmites dessa adição estão em andamento. Benedito Fonseca Maia informou ao Alex Mendes Martins que deverá ser marcada uma reunião com o IFG para tratar sobre assuntos relativos a unidade do IFG na cidade de Jataí. Eduardo Antônio Cortez perguntou se a cidade de Aparecida de Goiânia vai receber a Rede Metrogyn. Benedito Fonseca Maia esclareceu que em Aparecida

de Goiânia ainda estão sendo levantadas áreas de interesse. Jean Teixeira Lima apresentou os relatórios de manutenção preventiva da fibra das quinzenas do mês de março, todos os trechos foram percorridos e não foram encontradas pendências preventivamente. Vinicius Sobreira Braga informou que o assistente técnico da rede, Danilo Ferreira dos Santos, com o auxílio de Benedito Fonseca Maia, realizaram o mapeamento utilizando a API do Google Maps para que o mapa da rede possa agora estar integrado ao GPS. Ele também informou sobre o uso de recursos de diárias e passagens para a participação de Leandro Luis Galdino de Oliveira, Jean Teixeira Lima, Iwens Gervásio Sene Júnior e dele ao evento do WTICIFES 2018 que acontecerá em junho da cidade de Foz do Iguaçu. 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 cinquenta minutos e para constar, eu, Vinicius Sobreira Braga, Secretário da Metrogyn, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes a sua leitura.

Adriano Fernandes Borges
PUC Goiás

Alex Mendes Martins
IFG

Benedito Fonseca Maia
Pop-GO

Eduardo Antônio Cortez
SENAC

Gabriel Lopes de Souza
UEG

Jean Teixeira Lima
UFG

Plínio Marcos Mendes Carneiro
SENAC

Vinicius Sobreira Braga
Metrogyn



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Sobreira Braga, Administrador**, em 02/05/2018, às 16:03, 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 **PLINIO MARCOS MENDES CARNEIRO, Usuário Externo**, em 02/05/2018, às 16:07, 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 **Eduardo Antonio Cortez, Usuário Externo**, em 02/05/2018, às 16:09, 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, Analista de Tecnologia da Informação**, em 02/05/2018, às 16:35, 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 **Gabriel Lopes de Souza, Usuário Externo**, em 29/05/2018, às 12:13, 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](#).



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, informando o código verificador **0157327** e o código CRC **514ECBA6**.
