



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
SECRETARIA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

### ATA DE REUNIÃO Nº 02/2019 - SETI

Aos vinte e quatro dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às quatorze horas, na sala de reuniões da Secretaria de Tecnologia e Informação (SeTI), Campus Samambaia da UFG, reuniu-se o Comitê Técnico da MetroGyn, sob a presidência de Jean Teixeira Lima. Compareceram os membros e convidados Arnold Tavares do Espírito Santo e Henrique Ferreira da Silva, representantes da Associação de Combate ao Câncer do Estado de Goiás (ACCG), Iguimar Antônio Fernandes, representante da Empresa Brasileira de Pesquisa e Agropecuária (Embrapa), Náiaide Souza Di Rocha, representante do Governo do Estado de Goiás, Alex Mendes Martins, representante do Instituto Federal de Goiás (IFG), Vinícius Sobreira Braga, Danilo Ferreira dos Santos e Filipe da Silva Cortez representantes da Rede Metropolitana de Goiânia (MetroGyn), Adriano Fernandes Borges e Elias Batista Ferreira, representantes da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC), Benedito Fonseca Maia representante da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Plínio Marcos Mendes, representante do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC), Gabriel Lopes de Souza representante da Universidade Estadual de Goiás (UEG), Wantuir Eterno da Silva, Douglas Castro Guimarães e Nélio Bueno Caetano Junior como convidados. O presidente do Comitê Técnico, Jean Teixeira Lima, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os participantes. Apresentou os relatórios de manutenção preventiva, relativos aos meses de fevereiro e março, realizados pela Radiante. Destacou aos presentes as fotos das fibras com as plaquetas de identificação que foram solicitadas a Radiante. O secretário da rede, Vinícius Sobreira Braga comunicou aos membros sobre o trabalho realizado pela Radiante, e que por conta dos poucos incidentes na rede, as idas a campo para verificação do trabalho feito foram reduzidas. Informou que após a colocação do fiscal da rede, Wantuir Eterno da Silva, sobre a necessidade de manutenção das fiscalizações em campo, o diagnóstico preventivo será realizado no próximo mês (maio) pelos assistentes técnicos da rede. Comunicou que na próxima reunião do Comitê Técnico será apresentado aos membros o relatório realizado pela própria MetroGyn sobre a fibra. O presidente da rede, Jean Teixeira Lima informou sobre a solicitação do Comitê Gestor que se defina a quantidade de fibra a ser adquirida da fibra anti roedor de 12 FO. Ele sugeriu que um rolo de 4 mil metros seria suficiente. Após debate, foi aberta votação. Por decisão unânime dos presentes com direito a voto foi aprovada a compra de um rolo de 4 mil metros. O secretário da rede, Vinícius Sobreira Braga falou sobre as entregas que todo ano são feitas pela equipe da MetroGyn. Disse que durante o ano vigente se pretende entregar um *chatbot*. Relatou que o projeto foi estruturado a partir de pesquisas de soluções e optou-se pela utilização da linguagem *node.js* para desenvolvimento. Informou que o *chatbot* está funcional, armazenado em um servidor gratuito, contudo a solução está baseada no uso de inteligência artificial da Microsoft. Relatou que deste modo, a solução tem um custo em torno de 8,5 mil reais por ano, para atender 20 *chatbots* ativos, o que foi considerado pelo secretário um valor baixo para o uso de uma ferramenta com alto custo benefício. Em seguida o auxiliar técnico da rede, Danilo Ferreira dos Santos mostrou aos membros presentes o funcionamento do *chatbot*. Demonstrou a tela do funcionamento, como ele responde, como funcionam os *cards*, as opções de escolha das respostas, informou aos membros quais foram os softwares utilizados para desenvolver o *chatbot*. O auxiliar técnico da rede, Filipe da Silva Cortez demonstrou outras funções do *chatbot*. Explicou que tem algumas formas de programar os diálogos e realizar *link de* assuntos determinados. Explicou também que a tecnologia disponibilizada pela *Microsoft* se mostraram soluções simples e versáteis. O presidente do comitê técnico, Jean Teixeira Lima informou sobre o andamento da compra do servidor solicitado pelo PoP da RNP. Informou ao representante do SENAC, Plínio Marcos Mendes que solicitou a empresa Radiante que entrasse em contato com o pessoal do SENAC para realização do diagnóstico de atenuação. O representante da ACCG, Arnold Tavares do Espírito Santo, informou aos presentes sobre a compra do *switch* da ACCG e que tem sobrando duas fontes, caso algum participe necessite. Informou

que em breve será ligada a última milha da ACCG. 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 20/05/2019, 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 **Alex Mendes Martins, Usuário Externo**, em 20/05/2019, às 14:25, 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 20/05/2019, às 15:02, 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 **DANILO FERREIRA DOS SANTOS, Usuário Externo**, em 20/05/2019, às 15:24, 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, Usuário Externo**, em 20/05/2019, às 16:18, 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 **Náide Souza Di Rocha, Usuário Externo**, em 20/05/2019, às 17:01, 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 **PLINIO MARCOS MENDES CARNEIRO, Usuário Externo**, em 20/05/2019, às 17:21, 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 31/05/2019, às 15:23, 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 **Wantuir Eterno Da Silva, Diretor**, em 14/06/2019, às 14:51, 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 03/07/2019, às 16:04, 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 01/08/2019, às 08:34, 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 **0668236** e o código CRC **5AD5CBFF**.

---

**Referência:** Processo nº 23070.005683/2018-09

SEI nº 0668236