

## FORMULÁRIO 9

| RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL (RTP) |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Título do Projeto:</b>       | GOVERNANÇA DIGITAL NO MINISTERIO DA SAÚDE |
| <b>Bolsista:</b>                | Rogério Nogueira de Sousa                 |
| <b>Vigência da Bolsa:</b>       | 01/03/2024 a 30/08/2025                   |
| <b>RTP Nº:</b>                  | 03  |

**1. Resultados Parciais**

- Objetivos propostos no plano individual *versus* objetivos alcançados

OBJ.PROPOSTOS: Formação de núcleos de pesquisa com participação da academia (professores-pesquisadores) e do sistema de saúde (alunos- profissionais) para o desenvolvimento de ações de pesquisa, que propiciem a ampliação da produtividade acadêmica do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas, realizado em parceria com o Ministério da Saúde/UFT, e a consolidação da produtividade científica na área de governança e modelagem computacional de dados em saúde, numa perspectiva e abordagem interdisciplinar.

- Resultados esperados *versus* resultados obtidos (conforme cronograma estabelecido)

RESULTADOS ESPERADOS: Promover um cursos on-line de na área de inteligência artificial, visando equipar pesquisadores com habilidades em análise de dados, fundamentais para o desenvolvimento de pesquisas em Governança Digital e Modelagem Computacional. Fomentar a publicação conjunta de artigos científicos e trabalhos técnicos que contribuam para o avanço do conhecimento na área de governança digital

RESULTADOS OBTIDOS: O curso de machine learning foi iniciado, sendo ministradas as aulas intrudutórias de conceitos de Machine Learning e manipulação de dados com Pandas.

**2. Informações Adicionais**

--

Palmas, 31 de maio de 2024.

---

Bolsista

Entregue ao Coordenador em: 03/06/2024

**FUNDAÇÃO DE APOIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO TOCANTINS – FAPTO**

Ciente do Coordenador: \_\_\_\_\_

Recebido pela FAPTO em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_