

FORMULÁRIO 9

RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL (RTP)	
Título do Projeto:	GOVERNANÇA DIGITAL NO MINISTERIO DA SAÚDE
Bolsista:	Rogério Nogueira de Sousa
Vigência da Bolsa:	13/03/2024 a 31/05/2025
RTP Nº:	08

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: Durante o mês de outubro, o curso de Processamento de Linguagem Natural se concentrou no trabalho com Large Language Models (LLM), explorando suas capacidades e aplicações em tarefas complexas de PLN. As aulas foram dedicadas a aprofundar o uso desses modelos avançados, abordando sua implementação, treinamento e otimização, proporcionando aos participantes uma compreensão mais rica e prática das técnicas de processamento de linguagem com modelos de última geração.

2. Informações Adicionais

--

Palmas, 31 de outubro de 2024.

Bolsista

FUNDAÇÃO DE APOIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO TOCANTINS – FAPTO

Entregue ao Coordenador em: 01/11/2024

Ciente do Coordenador: _____

Recebido pela FAPTO em: ____/____/____