**FORMULÁRIO 9**

1. **Resultados Parciais**

|  |  |
| --- | --- |
| **RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL (RTP)** | |
| **Título do Projeto:** | FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS NA ÁREA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| **Bolsista:** | Rogério Nogueira de Sousa |
| **Vigência da Bolsa:** | 18/01/2023 a 18/02/2024 |
| **RTP Nº:** | 012 |

* Objetivos propostos no plano individual *versus* objetivos alcançados

|  |
| --- |
| OBJ.PROPOSTOS: Capacitação e formação em recursos humanos na área de Inteligência Artificial, com foco em Sistema de Recomendação, especialmente para estudantes de graduação e pós-graduação que estejam cursando ou tenham cursado alguma graduação na área de tecnologia. Essa iniciativa visa contribuir com a ampliação da inovação e o desenvolvimento do setor brasileiro de IA econtribuir para a inovação e estreitamento da relação Academia-Indústria |

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

|  |
| --- |
| RESULTADOS ESPERADOS: Desenvolvimento de aplicação em Inteligência Artificial e Sistema de Recomendação  RESULTADOS OBTIDOS: Inicio das tratativas para Módulo II, com definição de conteúdo e cadastro do curso no sitema de gestão de curso da UFT, outra ação relevante foi a aquisição de todos equipamentos previsto no projeto, como a TV iterativa de 75 polegadas, também no periodo fora solicitado o aditamente de prazo do projeto.  Outros equipamentos adquiridos:  Sony Câmera mirrorlessAlpha A6600 SanDisk Cartão 128 GBExtreme Sony SELP18105G E PZ 18- 105mm F4 G OSS VILTROX 13mm f/1.4 F1.4 E-Mount APS-C Lens, Ultra WideAngle Autofocus Prime Lens Gaiola para câmera SonyAlpha A6600/ILCE 6600 Mirrorless com suportes de sapato frio Desktops"Workstation Precision, com placa de vídeo 12GB" Monitor Dell Touch Screen 4K de 75 Monitores 24’’ Monitores 4k, 27” Notebook para desenvolvimento com processador de 4 ou 6 núcleos "Notebook Com placa de vídeos" Workstation em torre Precision HD SSD 2tb HD SSD NVME 1TB Kit Memoria 128gb , sem ECC, (4x32GB)Nobreak Senoidal 8kva   Memoria com ECC 32 GB DDR4 SDRAM, 2666 MHz Monitor Led 31,5” 4k Webcam 4k Dell M.2 SSD módulo para FlexBay incl. bracket Notebook com sistema iOS  Nobreak senoidal |

1. **Informações Adicionais**

|  |
| --- |
|  |

Palmas, 31 de dezembro de 2023.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bolsista

Entregue ao Coordenador em: 02/01/2024

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

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