



## TERMO DE REFERÊNCIA

I – INFORMAÇÕES PRIMÁRIAS SOBRE A DESPESA	
1 – ÓRGÃO: SEPLAG	2 – TERMO DE REFERÊNCIA nº 03/2024/STIS/SAAS/SEPLAG
3 – Número da Unidade Orçamentária: 11101	4 – Descrição de Categoria de Investimento: <input checked="" type="checkbox"/> Capacitação <input type="checkbox"/> Equipamento de Apoio <input type="checkbox"/> Equipamento de TI <input type="checkbox"/> Consultoria/Auditoria/Assessoria <input type="checkbox"/> Serviços <input type="checkbox"/> Bens de Consumo
5 – Unidade Administrativa Solicitante: Secretaria Adjunta de Administração Sistêmica - SEPLAG	

## II – FUNDAMENTAÇÃO MÍNIMA PARA AQUISIÇÃO DE BENS

### 1. OBJETO SINTÉTICO

Aquisição de 03 (três) vagas no "TDC Summit SP 2024" que será realizado de 26/03/2024 a 27/03/2024, com carga horária de 16 horas, na cidade de São Paulo/SP.

### 2. ELENCO DOS ITENS DA CATEGORIA DE INVESTIMENTO

ITEM	SIAG	APLIC	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1075918	217936-9	Capacitação de servidores	UN	03	R\$ 2.295,00	R\$ 6.885,00

### 3. JUSTIFICATIVA TÉCNICA PARA A CONTRATAÇÃO

O The Developer's Conference (TDC) é um evento de tecnologia renomado, criado em 2007, que se consolidou como uma plataforma de inovação aberta. Ao longo de 17 anos, o TDC se expandiu por diversas cidades do Brasil e da América Latina, adaptando-se às demandas do mercado e da sociedade.

A nossa participação no TDC 2024 SUMMIT SP visa ampliar a inteligência tecnológica da STIS/SAAS/SEPLAG com vista a ampliar nossa Arquitetura de Inteligência Tecnológica de IA integrada. Tal integração da Inteligência Artificial (IA) aos negócios (públicos e privados) e casos relacionados a startups que adotam a IA como sua espinha dorsal representa um marco na evolução empresarial contemporânea a qual o setor público, em especial a SEPLAG-MT, deve estar conectado e interagindo com objetivo de ampliar sua inteligência tecnológica. Startups e Negócios (públicos e privados) que abraçam a IA, da camada estratégica a camada operacional, como núcleo de suas operações ou como impulsionador de inovação encontram vantagens competitivas significativas, desde a evolução de produtos e serviços públicos até a automação/semi-automatização de processos complexos.

A presença da IA no desenvolvimento de soluções de software, DevOps, arquitetura e qualidade, assim como na segurança, é um elemento que está se tornando vital para garantir a eficiência e a confiabilidade das soluções tecnológicas. A inferência que a IA tem potencial





para não apenas otimizar os processos de desenvolvimento, mas também elevar a qualidade e a segurança dos sistemas, mitigando potenciais vulnerabilidades e promovendo uma abordagem proativa à proteção de dados e informações sensíveis participantes de um ambiente de solução de software.

Em 2024, o TDC apresenta uma nova jornada com foco na vanguarda da Inteligência Artificial (IA): o TDC Summit Inteligência Artificial. Esta iniciativa visa atender às crescentes necessidades de profissionais, empresas e da sociedade em geral por conhecimento e atualização nesta área crucial para o futuro.

O TDC Summit Inteligência Artificial será um evento com 02 dias de imersão em IA contando com:

- 03 palcos paralelos com palestras de especialistas renomados;
- Salas de workshops para aprofundamento em temas específicos;
- Pavilhão de exposições com as últimas soluções em IA;
- Estúdio para podcasts com entrevistas e debates;
- Community Lounge para networking e interação entre os participantes;
- Fórum Executivo dedicado a cases de sucesso e estudos de caso;

O evento abordará uma ampla gama de tópicos relacionados à IA incluindo:

- **Dados:** Explore a importância dos dados na era da inteligência artificial, destacando como a coleta e análise eficientes impulsionam o avanço da área.
- **IA generativa e redes neurais:** Adentre no universo da criação impulsionada pela inteligência artificial, explorando as oportunidades artísticas e criativas proporcionadas por algoritmos geradores.
- **IA Ética e Acessibilidade:** Analise os dilemas éticos associados ao uso da IA, incluindo preocupações sobre discriminação algorítmica, tendenciosidade nos dados e esforços para garantir que a tecnologia seja acessível a todos.
- **IA Machine learning:** Revele os progressos e aplicações do Aprendizado de Máquina, revelando como essas tecnologias estão moldando o presente e o futuro.
- **IA no desenvolvimento de sistemas, DevOps, arquitetura e qualidade:** Explore como a inteligência artificial pode ser integrada ao ciclo de vida do desenvolvimento de software, práticas de DevOps, design de arquitetura e garantia de qualidade para melhorar eficiência e desempenho.
- **IA para design, produtos e agilidade:** Analise como a IA pode ser incorporada ao processo de design de produtos, facilitando o desenvolvimento ágil e aprimorando a experiência do usuário.
- **IA para gestão, liderança e pessoas:** Descubra as aplicações da IA em atividades de gestão, liderança de equipes e no desenvolvimento de habilidades pessoais no ambiente de trabalho.
- **Segurança em IA:** Aborde os desafios e soluções relacionados à segurança na implementação de sistemas de IA considerando questões como defesa contra ataques e proteção da privacidade dos dados.



SEPLAGD/C202405924A





- **Startups Utilizando a IA como negócio:** Destaque exemplos de startups que baseiam seus modelos de negócios em tecnologias de IA evidenciando inovação e oportunidades em diversos setores.
- **IA Negócios e Cases:** Enfoque em discussões e estudos de caso sobre a aplicação prática da IA em ambientes empresariais, com foco em estratégias e impactos nos negócios.

A participação no TDC Summit Inteligência Artificial oferecerá diversos benefícios para Secretaria e seu corpo técnico, como:

- **Atualização sobre as últimas tendências em IA:** insights valiosos para aprimorar estratégias e tomar decisões mais assertivas;
- **Acesso a especialistas renomados:** oportunidade de networking e aprendizado com os principais nomes da área;
- **Desenvolvimento de habilidades em IA:** workshops e palestras para capacitar os colaboradores e impulsionar a inovação;
- **Visibilidade e reconhecimento no mercado:** associação da marca a um evento de referência em IA;
- **Atração e retenção de talentos:** oportunidade de mostrar aos colaboradores o compromisso da empresa com a inovação e o desenvolvimento profissional.

Por fim, O TDC Summit Inteligência Artificial é uma oportunidade única para se conectar com o futuro da IA, adquirir conhecimento de alto nível e impulsionar a competitividade da empresa. A participação neste evento estratégico proporcionará benefícios valiosos para o desenvolvimento profissional dos colaboradores, o aprimoramento das estratégias de negócio e o reconhecimento da marca no mercado, bem como como um investimento estratégico no futuro da empresa e na capacitação dos colaboradores para a era da IA.

Segue a programação do evento e a lista dos palestrantes:

#### " The Developer's Conference (TDC) - TDC 2024 SUMMIT SP"

Carga Horária: 16h

Período de Realização: 26/03/2024 a 27/03/2024

Local: São Paulo - SP

Objetivo: A participação no evento tem por objetivo atualizar os servidores envolvidos buscando a ampliar a base de conhecimento em arquitetura de inteligência tecnológica de IA, as inovações da área em desenvolvimento, tratamento de dados e infraestrutura.

#### Dia 26/03/2024

**Palco 1:** Abertura 09:00 -09:30

- Inovação e Tecnologia na Era da Inteligência Artificial: Desvendando o Futuro dos Negócios





Governo de Mato Grosso  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



Edney 'Interney' Souza () - 09:40 -10:25

- I.A., Negócios e Cases IA Generativa em aplicações de voz: quais os caminhos e como começar?: Luís Leão (Twilio) - 10:35 -11:05: I.A., Gen AI e Dados

- Definindo o melhor LLM para sua aplicação de IA Generativa com Amazon: Bedrock - Evandro Franco (AWS) - 11:45 -12:10

- Graph RAG: Desbloqueando o potencial de LLMs: Felipe Nunes (Neo4j) - 12:10 -12:35

Intervalo para almoço 12:40 -14:10

- Gen-AI e o (possível) fim das squads.: Alexandre Magno (The Cynefin Company) - 14:10 -14:50

Networking: 15:50 -16:30

- Ataque de Envenenamento de Dados: o que é, como funciona e como prejudica seu algoritmo: Patricia Peck (Peck Advogados) - 16:30 -17:10

- Desafios e Oportunidades da Inteligência Artificial Responsável para Indústria Farmaceutica: Leticia Croffi (Thoughtworks) - 17:20 -17:45

- As melhores ferramentas de assistência de código: Sergio Lopes (Banco Itaú S/A) - 17:50 -18:30

Encerramento - 18:30 -19:00

**Palco 2:** Abertura 09:00 -09:30

- I.A., Gen AI e Dados: 09:40 -10:25

- A Jornada completa para o ganho de valor com Machine Learning e um modelo básico de maturidade em Inteligência Artificial: Antonio Paes (Zallpy Digital (Zallpy.com)) - 10:35 -11:15

- Explorando o Poder da API Gemini: Benefícios, Integração e Multimodalidade: Luiz Gustavo Martins (Google) - 11:25 -12:05

- Banco de Dados Vetorial. Uma visão "de dentro".: Duda Nogueira (Weaviate) - 12:15 -12:55

Intervalo para almoço: 12:55 -14:25

- O futuro do Java desbloqueado: integração com LLMs através do Quarkus e LangChain4J: Elder Moraes (Red Hat) - 14:25 -15:05

- Tokens & Embeddings: conceitos da IA e LLMs: André Lopes (IBM)/Flávia Béó (IBM) - 15:15 -15:55

Networking - 16:05 -16:45

- IA Generativa na Prática: Desenvolvendo uma Web API com Node.js e Gemini: Simara Conceição (ThoughtWorks) - 16:45 -17:25

- Edge computing e IA para monitoramento de pacientes hospitalizados.: Ivan Falcão (NTT Data) - 17:35 -17:50





Governo de Mato Grosso  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



- Impacto Vital: IA na Medicina e Revolução na Bioinformática: Thais de Almeida Ratis Ramos (Minsait)  
- 17:50 -18:05

- Máquinas Contra Bactérias: A Revolução no Combate à Resistência aos Antibióticos: Caio Cordeiro (SiteZeus) - 18:05 -18:20

Discussão - 18:20 -18:35

**Palco 3:** Abertura - 09:00 -09:30

- O impacto mensurável de IA no streaming: Rafael Brandão (Warner Bros Discovery) - 09:40 -10:25

- Humanos vs IA: continuando relevante nesta nova era: Larissa Rosochansky (Mars) / Rafael Cintra (Broadcom) - 10:35 -11:15

- BDD 2.0 revolucionando sua planning com IA e mais comunicação: Julio Cesar Santoro Bachion (Compass UOL / Universo Agil hub) - 11:25 -12:05

- GenAI na Qualidade de Software: Como isso mudou a qualidade no Sicredi: Andres da Silva Santos (Sicredi) / Bruno Lusa da Costa (Sicredi) - 12:15 -12:55

Intervalo para almoço - 12:55 -14:25

- LLM em produção: a plataforma de IA da Hotmart: Paulo Vasconcellos (Hotmart) / Danilo Costa Marim Segura (Hotmart) - 14:25 -15:05

- Por que a IA não resolverá o problema da falta de acessibilidade em sites e apps?: Marcelo Sales (Tudo é Acessibilidade) - 15:15 -15:55

Networking - 16:05 -16:45

- Painel: Governança de Inteligência Artificial em grandes organizações: Viviane Ramone Tavares (I2AI) / Fernando Soares de Paiva (Fleetcor / Sem Parar) - 16:45 -17:55

- MLOps: DevOps para Engenheiros de Machine Learning com Kubeflow Pipelines: Tarcisio Oliveira (Red Hat) - 17:55 -18:35

**Sala Workshop 1**

- Engenharia de Prompt e Governança: Danielle Monteiro (Microsoft) - 15:30 -18:00

**Sala Workshop 2**

- Crossing the Chasm! Construa seu primeiro aplicativo Web integrado com LLM em Java: Yugo Sakamoto (Accenture) - 10:00 -12:30

- DIY RAG: Usando sua base de documento para criar uma aplicação GenAI: Rafael Lacerda Cirolini (ADP) - 15:30 -18:00



SEPLAGDIC202405924A





Governo de Mato Grosso  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



**Dia 27/03/2024**

**Palco 1: Abertura - 09:00 -09:30**

- Keynote: Nina da Hora: 09:40 -10:15

Intervalo para almoço - 12:45 -14:15

- Navegando pelo futuro: Garantindo a criação de IAs éticas: Andressa Freires (.) - 14:15 -14:55

- A IA do mal: Incidentes recentes com o uso malicioso da IA: Anchises Moraes (Apura Cyber Intelligence) - 15:05 -15:45

Networking - 15:55 -16:35

- Painel: Produtividade no desenvolvimento: Gabriel Pegorelli (Itaú Unibanco) / Petrus Júnior Evangelista (TOTVS) / Rodrigo Panza (Petrobras) - 16:35 -17:35

- IA Generativa: O futuro inevitável!: Alessandro Faria (A.K.A.CABELO) (OITI TECHNOLOGIES) - 17:45 - 18:25

Encerramento - 18:35 -18:55

**Palco 2: Abertura - 09:00 -09:30**

- Como é o Machine Learning em um computador quântico?: Ana Paula Appel (IBM) - 09:40 -10:25

- Vector Databases: A New Search Paradigm?: Danilo Pereira De Luca (iFood) / Gabriel Silva Andrade (Accenture) - 10:35 -11:15

- Confiança nos dados: Estratégias para alcançar alta qualidade e potencializar modelos de AI: Julia Hellen F Ferreira (Globo) - 11:25 -12:05

- Tornando suas aplicações mais inteligentes: Alexandre Santos Costa (ArcTouch Mobile & Connected Experiences) - 12:15 -12:45

Intervalo para almoço - 12:55 -14:25

- Transforme uma rede neural que aprende com contextos: Michael Douglas Araujo (Itaú) - 14:25 - 15:05

- Transformando dados em dinheiro no mercado financeiro: Kaio Valente (Data n' Quant) - 15:15 - 15:55

Networking - 15:55 -16:35

- Como Alrton elevou a Grão Direto no mundo do agro.: Guilherme Felipe Simão (Grão Direto) / Isaac Camargos (Grão Direto) - 16:35 -16:50



SEPLAGDIC202405924A



Governo de Mato Grosso  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



- Cafeicultura de precisão: o uso de inteligência artificial para avaliar a produtividade e qualidade das lavouras de café: Welinton Andrey Contato (Codebit) / Jorge Kavicki (Agrobee) - 16:55 -17:10

I.A., Negócios e Cases

- BeeAI: Revolucionando a Polinização Assistida com Inteligência Artificial: Virgilio Magalhaes (Agrobee) / Jorge Kavicki (Agrobee) - 17:10 -17:25

Discussão - 17:25 -17:45

- Como utilizar o poder da IA Generativa em informações recentes em modelos LLM usando RAG: Rafael Roberto Dias (Oracle) - 17:45 -18:25

**Sala Fórum Executivo\***

Welcome Coffee - 09:00 -09:30

- IA artista ou IA plagiadora? Dilemas de propriedade intelectual: Guilherme Berti de Campos Guidi (Freitas Ferraz Advogados) - 09:30 -10:10 - Fórum Executivo

- Case Ambev e IA: 10:45 -11:00 - Fórum Executivo

- Case Cérebro da Lu do Magalu: 11:05 -11:20 - Fórum Executivo

- Case Mercado Livre e IA: 11:25 -11:40 - Fórum Executivo

- Case Lenovo e IA: 11:45 -12:00 - Fórum Executivo

Discussão: 12:05 -12:20

- O cliente do futuro na era da IA baseada em dados: 12:25 -12:40 - Fórum Executivo

Intervalo para almoço - 12:45 -14:15

- Inteligência artificial: ainda na era da "perda lascada" - Silvio Meira (): 14:20 -14:50 - Fórum Executivo

- Painel ROI - 3 cases: 15:00 -16:10 - Fórum Executivo

Networking: 16:45 -17:15

- Gêmeos Digitais e o Impacto da Inteligência Artificial na Inovação em Produtos, Serviços e Processos.

- Jomar dos Santos Silva (NVIDIA): 17:55 -18:10 - Fórum Executivo

Networking: 18:15 -18:35

**Sala Workshop 1**

- Desvendando o Potencial do ChatGPT: Reconhecimento de Imagens e Interações no WhatsApp

Luís Leão (Twilio): 11:30 -12:30 - Workshops



SEPLAGDIC202405924A





- Transformers 101: Uma Iniciação Prática: José Ahirton Batista Lopes Filho (Lambda3 / TIVIT) - 15:30 - 18:00 – Workshops

#### **Sala Workshop 2**

- Produtividade com IA na Prática: Acelerando o UpStream: Érica Brandão (Thoughtworks) / Petrus Júnior Evangelista (TOTVS) - 10:00 -12:30 - Workshops

- Redes Generativas na Prática: Criando Chatbots Avançados com LLM e WhatsApp: Eduardo Ribeiro Heitor (Sinch) - 15:30 -18:00 - Workshops

#### **PALESTRANTES**

##### **EIXO - I.A., GEN AI E DADOS**

###### **Adriana Weingart - Kyndryl**

Sou Arquiteta de SAP/Cloud que ama desafios e se esforça para aprender e crescer sempre. Atualmente, lidero uma equipe global de arquitetos revisando e garantindo integração de soluções em Cloud entre vários times. Sou certificada Distinguished Technical Specialist pelo The Open Group, onde faço parte do Board de Certificação, e co-autora de IBM Redbooks. Curiosa, estou sempre explorando novas tecnologias e me mantendo atualizada sobre as últimas tendências. Concluí em 2022 um MBA em Data Science e Analytics, que me trouxe novas possibilidades, desafios e mais oportunidades de aprendizado e crescimento. Sou apaixonada por STEM, música, fotografia e Star Trek e gosto de compartilhar conhecimento e ajudar outras pessoas a se desenvolverem.

###### **Layla Comparin - Grupo Boticário**

Layla Comparin é Engenheira de Dados com vasta experiência em modelagem e arquitetura de dados. Ativa em projetos sociais, fundou o R-Ladies Belo Horizonte, uma organização que promove eventos sobre diversidade de gênero na comunidade da linguagem de computação estatística (R). Hoje, ela tenta partilhar os seus conhecimentos através do projeto Data For Everyone. Sulamita Mara Dantas

###### **Arthur de Assis Silva - A3Data**

Sou bacharel em Sistemas de Informação e mestre em Ciência da Computação (Otimização e Inteligência Computacional) pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Fui professor por dois anos na UFOP, lecionando as disciplinas de programação e computação evolucionária. Atualmente sou um dos sócios da A3Data e Tech Lead em Data & ML Engineering.

###### **Poliana Nascimento Ferreira - Unicamp**

Poliana N. Ferreira é professora e autora de livros e apostilas em ciência de dados, IA, ML, estrutura de dados e Python (SENAC SP, Korú e FACENS). Atua também como pesquisadora na área de aprendizado de máquina, computação quântica, wearables e informática na educação. É também mestranda em física (UNICAMP), mestra em ciência da computação (UFABC) e graduada em análise e desenvolvimento de sistemas, física e letras português-inglês. Além disso, é cofundadora, coordenadora e palestrante da comunidade de tecnologia AI Girls, promovendo o protagonismo de mulheres na Inteligência Artificial.







**Sergio Polimante - ioasys - Alpargatas**

Sou Mestre em Engenharia da Informação na área de Inteligência Artificial aplicado a Robótica pela UFABC onde também estou concluindo o curso de Engenharia Robótica e sou Graduado em Bacharel em Ciências e Tecnologia. Fiz intercâmbio na Michigan State University, onde estudei no Engineering College e estagiei no Human Sensing and Ubiquitous Computing Lab. Tive experiência com tecnologias relevantes da atualidade ao longo de minha formação como IoT, visão computacional, aprendizado de máquina, IA aplicado a robótica, sistemas multi-agentes, drones, algoritmos e robótica bioinspirada, impressão 3D, Agricultura 4.0, e sistemas embarcados biomédicos. Fui instrutor do SENAI no curso de Robótica Industrial e vice-presidente do IEEE UFABC.

**José Ahirton Batista Lopes Filho - Lambda3 / TIVIT**

Head of Data na TIVIT, professor de MBA nos cursos de Cyber Security e Data Science na FIAP, bem como community manager na AI Brasil. Apaixonado por psicologia e inovação em geral, possui mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) e doutorado em Engenharia Elétrica e Computação pela mesma instituição. Suas linhas de pesquisa atuais envolvem Deep e Reinforcement Learning, Algoritmos Generativos, Visão Computacional, gerenciamento de equipes e criação de metodologias voltadas para o desenvolvimento em Dados e IA.

**Alan Braz - IBM**

Desenvolvedor Sênior na IBM Research atuando como líder técnico e especialista na produção de projetos de pesquisa para arquitetura em nuvem (Kubernetes e Red Hat OpenShift), automatizando todo o processo de desenvolvimento com práticas (Agile) e ferramentas (DevOps), visando ofertas open-source ou novos produtos para outras áreas de negócio. Mestre em Ciência da Computação pela Unicamp, com ênfase em Engenharia de Software. Anteriormente atuou como Desenvolvedor e Arquiteto na IBM Consulting, depois migrou para a IBM Research como Engenheiro de Software em projetos de BigData com dados de mídia social.

**Jomar Silva - Intel**

Jomar Silva é Engenheiro Eletrônico, especialista em Padrões Abertos e Open Source. É Technical Evangelist no grupo de software da Intel no Brasil.

**Lia Yumi Morimoto - Claro/Global Hits**

Entusiasta na área de dados que está em constante aprendizagem. Já mexeu com diversas frentes: governança, engenharia, ciência, análise e arquitetura de dados. Formada em Sistemas de Informação pela USP. Atualmente trabalha como Analista de Dados na Claro/Global Hits. É responsável por fazer análise de audiência e de perfil do consumidor da TV. É voluntária nos eventos na área de tecnologia e dados (Campus Party, RoadSec, PrograMaria, Front in Sampa, CryptoRave, SSI-USP, etc). É mentora em projetos, como Technovation Girls e LAB Jovens. Vamos transformar o mundo por meio de pessoas e dados :)

**Jomar dos Santos Silva - NVIDIA**

Jomar Silva é Engenheiro Eletrônico especializado em Open Source, Padrões Abertos e Inteligência Artificial. Trabalha com comunidades de tecnologia desde 2002, e contribuiu com diversos projetos e tecnologias abertas. Contribuiu para a disseminação de diversas tecnologias abertas no Brasil, em áreas





como HTML5, IoT, Visão Computacional e IA. Atua voluntariamente como mentor em Developer Relations e Open Source, tendo ajudado diversas empresas e profissionais no Brasil e o Mundo a entender como o compartilhamento de conhecimento, co-criação e a força das comunidades são fundamentais para o sucesso de uma tecnologia ou produto de software. É atualmente Gerente de Relacionamento com Desenvolvedores para a América Latina na NVIDIA.

#### **EIXO - I.A., GESTÃO, ÉTICA E ACESSIBILIDADE**

##### **Guayçara Gusmon Gonçalves - Itaú-Unibanco**

TDC Lover apaixonada pela interação das pessoas com a cultura ágil. Especialista em Ciências do Comportamento Humano e Análise de Perfil e entusiasta de Neurociência. Trabalho atualmente desenhando soluções de transformação digital para o maior banco da América Latina. Também sou Professional and Self Coach, com foco no coaching de carreira para agilistas e lideranças. Graduada em Processamento de Dados e pós-graduada em Projetos de Sistemas (FATEC-SP), certificada em gestão de projetos (PMP), modelos ágeis (CSM, CSPO, Safe Agilist, SAFe PO/PM, DEVOPSP, CAC, MAC), Kanban (KMPI) e Management 3.0. O maior poder transformador está dentro das pessoas, que são responsáveis pela verdadeira e única transformação ágil e digital.

##### **JP Coutinho - JP Coutinho**

Palestrante, Facilitador de Treinamentos e Workshops e Professor, especialista em Aprendizagem Colaborativa. Referência em RH Ágil no Brasil, tem mais de 15 anos de experiência em pesquisa, desenvolvimento e aplicação de soluções de aprendizagem. Especialista em temas comportamentais, Desenvolvimento de Lideranças, Futuro do Trabalho e Mindset Ágil. Como profissional de Recursos Humanos, atuou em empresas de grande porte no Mercado Financeiro e no Varejo, como Bradesco e Magazine Luiza, gerenciando diversas equipes e projetos ao longo da carreira. Autor do livro: "Repensando o RH: ágil, diverso e exponencial" lançado pela Editora Caroli. Em 2023, foi eleito pela comunidade de RH como um dos 5 melhores palestrantes do Brasil.

##### **Douglas Alcantara - SERPRO**

Douglas Siviotti, analista de sistemas com especialização em engenharia de software pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Atua com desenvolvimento há mais de 20 anos e é arquiteto e software do SERPRO desde 2005. Nos últimos anos atua especialmente com arquitetura, qualidade de software, segurança e proteção de dados (LGPD), sendo um dos criadores do "guia de desenvolvimento confiável" do SERPRO.

##### **Caio Calado - Gaivota**

Caio atua como Senior Product Designer na Gaivota. Em seu tempo livre, também é Community Manager do Bots Brasil. Tem experiência com design sprints, estratégia de produto, UX Writing e conhecimentos sobre plataformas, produtos e interfaces conversacionais.





#### **Matheus Bitencourt -IBM**

Matheus Bitencourt é Líder Técnico e Arquiteto de Soluções na IBM Brasil com mais de 10 anos de experiência em transformar ideias em soluções inovadoras, principalmente nas áreas de Cloud, DevSecOps, AI, Data e Automation. Atualmente Chair da Comunidade Técnica da IBM Brasil, membro da IBM Academy of Technology junto de IBM Fellows e Distinguished Engineers, além de Developer Advocate com foco prático em tecnologias exponenciais. Certificado IBM Cloud, Red Hat e Oracle! Líder da Comunidade Slack Rio e membro da SingularityU Rio, é focado em colocar inovação seja na criação de patentes, artigos e textos ou em suas palestras.

#### **Manoel Pimentel Medeiros - RELABORE**

Manoel Pimentel destaca-se como Fundador e Diretor da RELABORE e ex-Diretor de Business Agility na GFT Group. Com mais de 25 anos de experiência prática em diversos países, ele foi um dos pioneiros do movimento ágil no Brasil no início dos anos 2000 e foi o primeiro presidente da Agile Alliance Brazil. Publicou livros como 'The Agile Coaching DNA', 'Organisational Plasticity' e O pequeno livro branco das equipes. Além disso, criou ferramentas e técnicas como Improvement Map, Strategic Mobilisation Canvas, OKR Compass e Strategy Landscaping. Adicionalmente, é um palestrante frequente em temas multifacetados, incluindo Agilidade nos Negócios, Estratégia, Complexidade, Pensamento Futuro, Design, Liderança e Coaching.

#### **EIXO - I.A. E DESENVOLVIMENTO**

##### **Rui Rodrigues - NTT DATA**

Apaixonado por tecnologia e qualidade, venho desde 1992 atuando com desenvolvimento de software e nos últimos doze anos focado em uma visão técnica da qualidade de software, que envolve qualidade de código, automação de testes, DevOps, TDM e inteligência artificial aplicados ao tema. Desde 2015 atuo na NTT DATA, atualmente como líder do núcleo técnico da área de qualidade do Brasil. Uma de minhas principais atividades é a divulgação de temas técnicos dentro da empresa.

##### **Filipi Pires - senhasegura**

Tenho trabalhado como Pesquisador de Segurança e Ameaças e Advogado de Segurança Cibernética no senhasegura, Fundador da Black&White Technology, Advogado de Segurança Cibernética, Embaixador Snyk, Especialista em Segurança de Aplicações e Defensor de Hacking NÃO é um crime. Palestrante Internacional em eventos de Segurança e Novas Tecnologias em diversos países como EUA, Canadá, França, Espanha, Alemanha, Polônia, entre outros, atuei como Professor Universitário em cursos de Graduação e MBA em faculdades brasileiras, além disso, sou Criador e Instrutor do Curso - Tipos de Ataque de Malware com Metodologia Kill Chain (PentestMagazine), PowerShell e Windows para Red Teamers(PentestMagazine) e Análise de Malware - Fundamentos (HackerSec).

##### **Fernando Cardo - Itaú-Unibanco**

Com mais de 18 anos de experiência em tecnologia, atualmente sou Gerente de Arquitetura de Solução no Itaú-Unibanco

##### **Yugo Sakamoto - Accenture**



SEPLAG/DIC/2024/05924A





Eu ajudo outros desenvolvedores profissionais Web a desenhar e criar soluções com arquiteturas robustas para que possam influenciar em decisões importantes e liderarem seu próprio time. Tenho mais de 12 anos de experiência com desenvolvimento de software em diversas indústrias. Atualmente defino arquitetura para soluções de ciência de dados e lidero uma equipe de TI.

**Petrus Júnior Evangelista - TOTVS**

Apaixonado por Inteligência Artificial, me especializei em impulsionar a produtividade no desenvolvimento de software através de ferramentas de IA generativa para todo fluxo de desenvolvimento. Autor de artigos que exploram a relação entre IA e desempenho de equipe, incorporo os princípios do Management 3.0 e da Comunicação Não Violenta para criar ambientes de trabalho autônomos e transparentes. Mais do que uma carreira, considero minha trajetória uma missão: desafiar o status quo e guiar equipes na exploração de novas fronteiras tecnológicas e humanas.

**EIXO - I.A., NEGÓCIOS E CASES**

**Yara Mascarenhas Hornos – TDC**

Formada em Ciências da Computação pelo ICMC / USP - em São Carlos - Yara é co-fundadora da Globalcode e CEO do The Developer 's Conference (TDC), maior evento de profissionais de tecnologia da América Latina! Atua diariamente com as maiores empresas do setor para a co-criação de estratégias que gerem resultados através de interações - digitais e presenciais - com profissionais de tecnologia. A mais de uma década colabora com a gestão de comunidades e ecossistemas de inovação aberta! Recentemente criou a ARENA Eventos Digitais, com objetivo de apoiar a transformação dos eventos presenciais aproveitando todo o potencial de geração de valor dos eventos online.

**Aldo Segnini - I2AI**

Profissional com mais de 25 anos de experiência em tecnologia, tendo trabalhado em grandes empresas multinacionais, incluindo Accenture, Telefônica, Technisys, entre outras. Especializado em Transformação Digital, com foco em Dados e Inteligência Artificial, possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos, pós-graduação em Liderança e Desenvolvimento Humano pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, MBA em Liderança pela Universidade Anhembí Morumbi e certificação em Gestão Avançada de Projetos pela Universidade Stanford. Atualmente, ocupa cargos de liderança em organizações de destaque no setor de IA, como CEO da Tailor Strategy / VP e CFO na I2AI - Associação Internacional de Inteligência Artificial.

**Monique Femme - Data Hackers**

Monique Femme, tem anos de experiência trabalhando com comunidades de tecnologia e ações que promovam a diversidade. Formada em finanças e pós-graduada em Big Data e Marketing, ela liderou um meetup de tecnologia para mulheres que se tornou um dos maiores do Brasil, coordenou áreas estratégicas em consultorias de dados e esteve à frente das últimas 9 edições do Big Data Brazil Experience, um dos maiores eventos de dados do país. Hoje assume o cargo de Head of Community Management e toma a frente do Data Hackers junto aos co-fundadores, atuando pela comunidade em tempo integral.

**Paulo Boccaletti - e-Hive**





Paulo desenvolveu projetos e liderou equipes nas maiores empresas do país, como: Embratel, Bradesco Seguros, Caixa Econômica Federal, Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte, Grupo Pão de Açúcar, Unimed e Ambev. Profissional de TI desde 1997 e apaixonado pelo desenvolvimento de software, produtos e pessoas, alia hard e softskills para formar times de alta performance. Compartilha sua experiência contribuindo como Membro do Comitê Técnico e Coordenador da Trilha de Carreira & Mentoria e Liderança Técnica do The Developer's Conference(TDC), Embaixador do Cloud Conference Day, Coordenador da Campus Jobs na Campus Party e palestrante em diversos meetups e eventos.

Como se percebe, os palestrantes possuem vasto conhecimento teórico e prático sobre Inteligência artificial, tecnologias e gestão, o que certamente permitirá a absorção de conhecimento relevante por todos os participantes.

Tudo isso reforça que, em que pese o país esteja vivendo um cenário de evolução tecnológica que deve promover programas e ações para avanços significativos e em especial àquelas que contribuirão para uma melhor atuação dos servidores e para melhores entregas de produtos de T.I.

Em suma, a capacitação dos servidores resultará em eficiência do trabalho, melhor investimento dos recursos públicos, decisões mais seguras, diminuição dos riscos envolvendo o uso do dinheiro público, além de otimização e evolução de produtos e serviços de tecnologia.

#### 4. MODALIDADE DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação se fundamenta no art. 74, inciso III, alínea 'f', da Lei nº 14.133/21, que prevê a inexigibilidade de licitação para a contratação de serviços técnicos de natureza predominantemente intelectual com profissionais ou empresas de notória especialização para treinamento e aperfeiçoamento de pessoal.

#### 5. DO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Neste caso não foi elaborado Estudo Técnico Preliminar em razão da simplicidade do objeto e modo de fornecimento, como permitido na alínea a do inciso II do art. 38 do Decreto Estadual nº 1.525 de 23/11/2022. Como se trata de capacitação com data já especificada, com escopo bem definido, não há necessidade do estudo técnico preliminar e de análise de risco.

#### 6. REQUISITOS PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA/HABILITAÇÃO

A empresa apresentou documentos para habilitação jurídica, regularidade fiscal e trabalhista, qualificação econômico-financeira, declaração obrigatórias e documentos e/ou links que comprovem a experiência e notoriedade.

#### 7. DA FORMAÇÃO DO PREÇO ESTIMADO

A empresa apresentou notas de empenhos com valores igualmente praticados em outras empresas. Apesar de termos feito a solicitação de vagas, na vigência do valor do terceiro lote (R\$ 6.885,00), conforme demonstrado abaixo:

Nota de Empenho	Data	Empresa	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Valor Hora Aula
496/2023	08/11/2023	Tribunal Regional do Trabalho da 22ª Região	2	R\$ 2.195,00	R\$ 4.390,00	R\$ 137,19
23006637674/2023	30/11/2023	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL TRIBUNAL DE JUSTICA	1	R\$ 10.975,00	R\$ 10.975,00	R\$ 249,43





1352/2023	24/11/2023	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	2	R\$ 2.195,00	R\$ 4.390,00	R\$ 91,46
PROPOSTA	-	STIS/SAAS/SEPLAG	3	R\$ 2.295,00	R\$ 6.885,00	R\$ 143,43

#### 8. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

- 8.1. Ministrar o “The Developer's Conference (TDC) - TDC Summit SP 2024”, na modalidade presencial para 03 servidores desta Secretaria de Planejamento e Gestão, no período de 26/03/2024 a 27/03/2024, totalizando 16 horas de carga horária total;
- 8.2. Confirmar a inscrição dos participantes;
- 8.3. Entregar o certificado de participação, de acordo com a Instrução Normativa Nº 03 de 06 de fevereiro de 2018, no seu artigo 27, Incisos de I a X, que especifica as informações que deverão constar nos certificados, sendo: I - nome do estabelecimento, órgão ou entidade responsável pela promoção do curso; II - nome completo do servidor; III - nome do curso; IV - data de início e término (período de realização); V - carga horária do curso; VI - conteúdo programático das disciplinas cursadas; VII - data de expedição (igual ou posterior da conclusão do curso); VIII - assinatura do responsável pela expedição do certificado, com identificação legível da autoridade; IX - código de validação nos casos de cursos EAD – Ensino à Distância; X - CNPJ da Instituição promotora, caso seja entidade privada;
- 8.4. Encaminhar nota fiscal juntamente com as CND's necessárias para pagamento.
- 8.5. Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do Contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade à fiscalização e o acompanhamento do CONTRATANTE.

#### 9. DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO CONTRATANTE

- 9.1. Cumprir todos os compromissos financeiros assumidos com a CONTRATADA, efetuando o pagamento de acordo com o item 12 deste Termo de Referência;
- 9.2. Inscrever os participantes;
- 9.3. Fornecer e colocar à disposição da CONTRATADA todos os elementos e informações que se fizerem necessários à execução da contratação;
- 9.4. Notificar, formal e tempestivamente, a CONTRATADA sobre as irregularidades observadas no cumprimento da contratação;
- 9.5. Proporcionar condições para a boa consecução do objeto desta Contratação;
- 9.6. Comunicar tempestivamente por escrito, à CONTRATADA, alteração e/ou irregularidade na execução da contratação;

#### 10. DO CONTRATO

- 10.1. Nesse caso, se mostra desnecessária a celebração de contrato, sendo suficiente apenas a emissão de Ordem de Fornecimento.
- 10.2. Fiscal do Contrato: Marcos Alexandre de Castro Busnardo, Matrícula nº 104972, CPF nº 954.137.071-34
- 10.3. Substituto do Fiscal do Contrato: Alison da Silva Ribeiro, Matrícula nº 248822, CPF nº 007.927.781-03
- 10.4. Prazo de Entrega: 26/03 À 27/03/2024;
- 10.5. Local de Entrega: O evento será realizado presencialmente de 26/03 À 27/03/2024, no Centro de Convenções Rebouças;





- 10.6. Forma de Entrega dos Bens/Execução dos Serviços: O curso terá 16 horas de carga horária total e se dará presencialmente, durante 2 dias.
- 10.7. Prazo de Execução: 02 dias
- 10.8. Prazo de Vigência: 120 dias
- 10.9. Prorrogação do Contrato: Não se aplica
- 10.10. Reajuste/Repactuação: Não se aplica
- 10.11. Periodicidade do Pagamento: Parcela única

#### 11. DA GARANTIA CONTRATUAL

Como a contratação em questão envolve a execução do serviço (curso) com baixo risco de inexecução contratual, com fundamento no art. 96 da Lei 14.133/2021 não será exigida a garantia contratual.

#### 12. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 12.1. O pagamento será efetuado pelo CONTRATANTE em favor da CONTRATADA mediante ordem bancária a ser depositada em conta corrente, no valor correspondente e em até 30 (trinta) dias após a apresentação da nota fiscal/fatura devidamente atestada pelo fiscal do CONTRATANTE;
- 12.2. A CONTRATADA deverá indicar no corpo da Nota Fiscal/Fatura, o número do contrato, o número e nome do banco, agência e número da conta onde deverá ser feito o pagamento, via ordem bancária;
- 12.3. Caso constatado alguma irregularidade nas Notas Fiscais/Faturas, estas serão devolvidas ao fornecedor, para as necessárias correções, com as informações que motivaram sua rejeição, contando se o prazo para pagamento da data da sua reapresentação;
- 12.3.1. A Nota Fiscal deverá ser emitida em nome Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão, inscrita no CNPJ n 03.507.415/0004-97, e somente será paga mediante o atesto do fiscal de contrato;
- 12.3.2. Constatando-se qualquer incorreção na nota fiscal, bem como qualquer outra circunstância que desaconselhe o seu pagamento, o prazo para pagamento fluirá a partir da respectiva data de regularização;
- 12.4. Nenhum pagamento isentará a CONTRATADA das suas responsabilidades e obrigações vinculadas ao objeto especialmente àquelas relacionadas com a qualidade e a garantia, nem implicará aceitação definitiva do objeto;
- 12.5. O pagamento será efetuado após a Nota Fiscal estar devidamente atestada pela Gerência responsável e/ou pela fiscalização do Contrato (nomeada pela autoridade competente) e acompanhada dos certificados de Regularidade Fiscal descritos nos Decretos Estaduais n°s 1.525/2022, 8199/2006 e 8426/2006, obedecendo aos prazos estabelecidos no Decreto Orçamentário vigente;
- 12.6. Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado.
- 12.7. Os pagamentos não realizados dentro do prazo, motivados pela CONTRATADA, não serão geradores de direito a reajustamento de preços.
- 12.8. O pagamento somente será efetuado mediante a apresentação dos seguintes documentos:
- I) Cópia dos certificados de participação do servidor;
  - II) Prova de regularidade junto à Fazenda Estadual, de débitos inscritos ou não em Dívida Ativa, expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda da sede ou domicílio do credor;
  - III) Prova de regularidade junto à Fazenda Estadual de origem;
  - IV) Certidão de Regularidade Fiscal RFB/PGFN, inclusive de contribuições previdenciárias, emitida pela Receita Federal;
  - V) Certidão de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) VI) Certidão negativa de débitos trabalhistas.



SEPLAGD/C202405924A





VII) Comprovante de quitação do ISSQN do local (município) onde estiver sendo prestado o serviço, conforme Lei nº 10.162 de 10/09/2014; (mês de competência dos serviços objeto da Nota Fiscal emitida)

### 13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

13.1. O descumprimento do contrato pelo contratado ensejará a aplicação de sanções, após regular processo administrativo, nos termos do Título IV, Capítulo I, da Lei n. 14.133/2021, em especial artigos 155 e 156 abaixo transcritos:

*Art. 155. O licitante ou o contratado será responsabilizado administrativamente pelas seguintes infrações:*

- I - dar causa à inexecução parcial do contrato;*
- II - dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;*
- III - dar causa à inexecução total do contrato;*
- IV - deixar de entregar a documentação exigida para o certame;*
- V - não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;*
- VI - não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;*
- VII - ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;*
- VIII - apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;*
- IX - fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;*
- X - comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;*
- XI - praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;*
- XII - praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013. Art. 156. Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas previstas nesta Lei as seguintes sanções:*

- I - advertência;*
- II - multa;*
- III - impedimento de licitar e contratar;*
- IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar. § 1º Na aplicação das sanções serão considerados:*
  - I - a natureza e a gravidade da infração cometida;*
  - II - as peculiaridades do caso concreto;*
  - III - as circunstâncias agravantes ou atenuantes;*
  - IV - os danos que dela provierem para a Administração Pública;*
  - V - a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.*

*§ 2º A sanção prevista no inciso I do caput deste artigo será aplicada exclusivamente pela infração administrativa prevista no inciso I do caput do art. 155 desta Lei, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave.*

*§ 3º A sanção prevista no inciso II do caput deste artigo, calculada na forma do edital ou do contrato, não poderá ser inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento) do valor do contrato licitado ou celebrado com contratação direta e será aplicada ao responsável por qualquer das infrações administrativas previstas no art. 155 desta Lei.*

*§ 4º A sanção prevista no inciso III do caput deste artigo será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do art. 155 desta Lei, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o*







responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos. § 5º A sanção prevista no inciso IV do caput deste artigo será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do art. 155 desta Lei, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º deste artigo, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.

§ 6º A sanção estabelecida no inciso IV do caput deste artigo será precedida de análise jurídica e observará as seguintes regras:

I - quando aplicada por órgão do Poder Executivo, será de competência exclusiva de ministro de Estado, de secretário estadual ou de secretário municipal e, quando aplicada por autarquia ou fundação, será de competência exclusiva da autoridade máxima da entidade;

II - quando aplicada por órgãos dos Poderes Legislativo e Judiciário, pelo Ministério Público e pela Defensoria Pública no desempenho da função administrativa, será de competência exclusiva de autoridade de nível hierárquico equivalente às autoridades referidas no inciso I deste parágrafo, na forma de regulamento.

§ 7º As sanções previstas nos incisos I, III e IV do caput deste artigo poderão ser aplicadas cumulativamente com a prevista no inciso II do caput deste artigo.

§ 8º Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

§ 9º A aplicação das sanções previstas no caput deste artigo não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.

**14. PROGRAMA, PROJETO/ATIVIDADE, NATUREZA DE DESPESA, FONTE, VALOR:**

PROGRAMA	PROJETO/ ATIVIDADE	NATUREZA DA DESPESA	FONTE	VALOR
036	2009	33.90.39.00	1.500.0000	R\$ 6.885,00
TOTAL ESTIMADO				R\$ 6.885,00

**15. PÚBLICO/CLIENTELA ALVO**

Servidores lotados na Secretaria Adjunta de Administração Sistêmica da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão.

**16. RESULTADOS ESPERADOS**

Proporcionar conhecimento técnico atualizado e aprimorado aos servidores envolvidos em tecnologias de inteligência artificial, visando o desempenho de suas funções com maior eficiência evolução tecnológica. Serão 02 dias de evento, totalizando 16 horas.

**17. LEGISLAÇÃO APLICADA AO OBJETO**

Lei 14.133/2021 – Lei de Licitações e Contratos Administrativos;

Decreto nº 1.525/2022 - Regulamenta as hipóteses de contratação direta disciplinadas pela Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.





Cuiabá – MT, 12 de março de 2024.

Elaborado por:
<b>Alison Ribeiro</b> Coordenadoria de Infraestrutura e Segurança da Informação/SAAS/SEPLAG/MT
De acordo:
<b>Eliane Rosa Fernandes de Albuquerque</b> Secretária Adjunta de Administração Sistêmica SEPLAG/MT

**TERMO DE ANÁLISE, APROVAÇÃO E AUTORIZAÇÃO.**

<p><b>1 – DA ANÁLISE E APROVAÇÃO:</b></p> <p>1.1 Analisamos e aprovamos o Termo de Referência nº 003/2024/STIS/SAAS/SEPLAG, sendo constatada a regularidade legal da proposta.</p> <p><b>2 – DA AUTORIZAÇÃO:</b></p> <p>2.1 Analisado e aprovado o Termo de Referência nº 003/2024/STIS/SAAS/SEPLAG inerente e face aos processos e documentos vinculantes, AUTORIZO os procedimentos legais para realização do Certame Licitatório na modalidade INEXIGIBILIDADE, cujos atos procedimentais e contratação devem obediência às condições e termos previstos no presente Termo de Referência supracitado, processo administrativo inerente e legislação vigente.</p> <p>Data: _____/_____/2024.</p> <p style="text-align: center;">_____ <b>Basílio Bezerra Guimarães dos Santos</b> Secretário de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG/MT</p>
---

