



Poder Judiciário Federal
Tribunal Regional do Trabalho da 9.^a Região

Vetor nº 356979 - Data Science Summit 2025



DANIEL
VICENTE
THOMAZ 08
/10/2025
SDS TRT9



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 09/10
/2025 SGTIC
TRT9

Demanda de Capacitação SGTIC 1/2025 (ID 16478445)

Documento:

Documento de formalização de demanda de atividade de capacitação aberta para servidores da área de Tecnologia da Informação e Comunicações do Tribunal Regional do Trabalho da 9^a Região, cujo valor do investimento seja inferior ao limite constante no inciso II do art. 75 da Lei 14.133/2021.

Senhor Ordenador de Despesa,

Considerando o Despacho ADG PROAD 1122/2025, que trata da operacionalização e implantação do Ato 312/2024 ("altera a Resolução Administrativa 176/2014, o qual estabelece diretrizes para a capacitação de servidores nas unidades de apoio indireto à atividade judicante neste Tribunal Regional, e altera dispositivos do Ato 305/2019") e atribui à SGTIC a gerência e execução do Plano de Capacitação, incluindo as questões operacionais relacionadas às instruções, processamento, fiscalização e gestão das contratações.

Em atenção ao disposto nos artigos 23, 68, 72 e 74 da Lei 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos) e nos artigos 18 a 20 da Política nº 77/2023, que institui a Política de Governança de Contratações no âmbito do Tribunal Regional do Trabalho da 9^a Região, solicito a contratação do evento:

1. Curso/Evento: Data Science Summit 2025
2. Empresa promotora: AZURIS
3. CNPJ da empresa promotora: 14.645.365/0001-88
4. Dados bancários da empresa promotora: Banco: Asaas I.P S.A - Banco: 461 - Agência- 001 - Conta Corrente: 4545444-4
5. Data/período do curso/evento: 28, 29, 30 e 31 de Outubro de 2025
6. Horário das atividades: 09:00 - 17:30h
7. Carga horária do curso/evento: Aproximadamente 25h, não há uma carga horária específica por se tratar de palestras
8. Modalidade de execução do curso/evento: Presencial
9. Local de realização do curso/evento: Rua Emiliano Perneta, 174, IEP - Instituto de Engenharia, Centro - Curitiba, Pr
10. Valor da inscrição do curso/evento: R\$ 787,00
11. Há necessidade de deslocamento: Não
12. Se sim, de onde para onde e meio de transporte a ser utilizado:




Documento "Demanda de Capacitação SGTIC 1/2025", no sistema Vetor, processo "Data Science Summit 2025 (Nº 356979)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2025.EHQM.N.ITABV no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado

13. O curso/evento está aprovado no Plano Anual de Capacitação em vigor? Sim
14. Se sim, informe qual o documento de aprovação: [Despacho SGTIC \(ID 14367171\)](#)
15. Se não, informe qual o curso/evento aprovado será substituído pelo ora indicado:
16. Servidor a ser inscrito no curso/evento: Daniel Vicente Thomaz
17. Manifestação da conveniência e oportunidade da participação dos indicados no curso/evento:



DANIEL
VICENTE
THOMAZ 08
/10/2025
SDS TRT9



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 09/10
/2025 SGTIC
TRT9

Como servidor da Secretaria de Desenvolvimento de Soluções, a participação garantirá a aquisição imediata de conhecimento de ponta sobre a integração de Ciência de Dados, Inteligência Artificial (IA) e demais temas que fazem parte da programação do evento.

18. Justificativa da necessidade de participação do(s) servidor(es) no curso/evento:

A contratação da participação no Data Science Summit 2025 é uma oportunidade de novos conhecimentos para a modernização da Justiça e a otimização da prestação jurisdicional. Este evento permite adaptar proativamente nossa gestão de dados para enfrentar a crescente complexidade do acervo processual, o que é fundamental para o aprimoramento da transparência e da eficiência operacional do Tribunal, em consonância com os princípios da administração pública.

O foco do evento em tendências avançadas fornecerá insights valiosos para o desenvolvimento de soluções inteligentes, transformando a gestão de dados em uma ferramenta de impacto direto na qualidade e na agilidade da Justiça oferecida ao cidadão. Este investimento em capacitação permite que o Tribunal permaneça atento à vanguarda tecnológica, minimizando o risco de obsolescência e maximizando o valor público gerado pelos nossos dados.

19. Justificativa da escolha da empresa promotora do curso/evento:

O evento é realizado anualmente pelo Tecpar e pelo Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), "o Data Science Summit é o maior e mais influente congresso brasileiro dedicado exclusivamente a Big Data, Inteligência Artificial e Analytics. O encontro é uma oportunidade para mergulhar nas últimas inovações em Ciência de Dados e nas mais recentes tendências tecnológicas. A programação reúne profissionais de destaque no cenário tecnológico do Brasil e do mundo para compartilhar conhecimento e fomentar negócios no ecossistema de dados com uso de Big Data e Inteligência Artificial."

20 Conteúdo programático resumido do curso/evento:

Palestras (<https://dssbr.com.br/>) :





- a. O Elefante na Sala, Chips Quânticos e o Brasil: IA e Computação Quântica na Nova Ordem Tecnológica. Marcus de Almeida - Prof. Dr. Especialista na Aplicação de IA nos Negócios ;
- b. Agro Tropical 4.0: Como o Brasil pode Revolucionar o Campo com IA Feita Sob Medida - Vladimir Morozowski de Sousa - Empresário e Executivo Sênior;
- c. Workshop: Alinhamento estratégico das iniciativas de IA - Gabriel Vernalha - Diretor DAMA Brasil;
- d. A impacto da IA na Automação e na Robótica - Leonardo Alvarez - CEO 33Robotics ;
- e. Ecossistema de Inovação, Tecnologia e Inteligência Artificial da Defensoria Pública do Paraná - Fabio Guerra - Ph.D em Engenharia (IA e Machine Learning);
- f. Seu Próximo Par de Mãos: Como a IA Está Redefinindo o Trabalho do Desenvolvedor - Eduardo Maçan - Director of Engineering @ Credits;
- g. CIS.IA (PUCPR) – Apoiando Empresas na Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação com base em Inteligência Artificial - Alceu de Souza Britto Júnior - Coordenador do CISIA PUCPR;
- h. Gestão Energética com Machine Learning, e o futuro dos Smart Meters - Dr. Everton Luiz de Aguiar - Engenheiro Eletricista e Professor UTFPR;
- i. dbt na Prática: Como Transformar Dados com Qualidade, Escalabilidade e Menos Estresse - Daniel Baptista Dias - Senior Software Engineer dbt Labs;
- j. Do Prontuário ao Protocolo: Como a IA Está Revolucionando o Atendimento Clínico - Lucas Moraes - Chief Innovation Officer I Bindflow;
- k. IA na prática: por que as empresas não colhem os frutos da ciência de dados? Jean Paul Barddal - Professor at PUCPR;
- l. Databricks na Era dos Agentes de IA: Otimizando Operações com Plataformas de Dados Inteligentes - Daniel Takao - Account Executive @ Databricks;
- m. Educação e Inteligência Artificial: Desenvolvendo Competências para o Futuro Profissional - Renato Rodrigues - Especialista Tecnologias Educacionais Senac RN;
- n. Do Piloto ao Escalonamento: Como Superar o Vale da Morte da Adoção da IA nas Empresas - Bruno Ghizoni - Co-Founder of @multicortex;
- o. Ganhos de Produtividade no Ensino com a IA: Um Olhar para o Futuro da Educação - Renato Rodrigues - Especialista Tecnologias Educacionais Senac RN;





DANIEL
VICENTE
THOMAZ 08
/10/2025
SDS TRT9



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 09/10
/2025 SGTIC
TRT9

p. IA na Sala de Aula: Formando Talentos para um Mercado de Trabalho em Transformação - Renato Rodrigues - Especialista Tecnologias Educacionais Senac RN;

q. IA, Desemprego e Desigualdade: Como Evitar que a Revolução Tecnológica Exclua 40% da Força de Trabalho - Emidio Trancoso Neto - CEO da [Apolus.ai](https://apolus.ai);

r. Data Quality de Verdade: Transformando Times de Dados em Referência de Confiabilidade - Tomaz Lago - Principal Data Architect at ilegra;

s. Marco Legal da IA: Como Regular sem Travar a Inovação? - Pedro Andrade Guimaraes Filho - Advogado e Mestre em Direito;

t. Casos Reais de Computação Quântica Aplicada à Indústria - Rogerio Ruivo - Dobslit and Tangle co-founder | Quantum Computing | Quantum Internet;

u. Quantum Finance: O Poder da Computação Quântica na Previsão de Mercado - Wilson Fonseca - Cientista em Tecnologias Quânticas na Kuatiá Soluções em Inovação Disruptiva

21. Objetivos do evento:

O evento é voltado para profissionais que trabalham com grandes volumes de dados, gestores que precisam entender cenários complexos, gestores municipais e especialistas em tecnologia, incluindo cientistas de dados, especialistas em IA e engenheiros de machine learning. É especialmente relevante para quem deseja ficar atualizado sobre as interseções entre Ciência de Dados e as mais recentes tendências tecnológicas.

22. Competências técnicas ou comportamentais atendidas com a participação no curso/evento:

Ciência de Dados - Big Data

Inteligência Artificial e Analytics.

23. A empresa promotora aceita a contratação por meio de Nota de Empenho e Carta Contrato? Sim

24. Foi realizada a reserva de vaga para os indicados? Sim

25. Servidor indicado para Fiscal do Contrato: DANIEL VICENTE THOMAZ

26. Servidor indicado para Fiscal Substituto do Contrato: IGOR REIS DE GODOI

27. Critérios de sustentabilidade da contratação:



- (X) Ambiental - Divulgação do treinamento realizado por meio digital
- () Ambiental - Uso exclusivo de materiais digitais (apostila, certificado, etc)
- () Ambiental - Evento online - sem deslocamento do instrutor / treinandos
- () Social - Evento dispõe de acessibilidade às pessoas com deficiência
- () Social - Evento utiliza linguagem simples
- () Outro:


DANIEL
VICENTE
THOMAZ 08
/10/2025
SDS TRT9


EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 09/10
/2025 SGTIC
TRT9

A referida contratação será realizada na hipótese de Inexigibilidade prevista na letra f, inciso III, art. 74 da Lei 14.133/2021;

Em atendimento ao § 4º, art. 23, Lei 14.133/2021, que trata sobre a comprovação prévia de que os preços estão de acordo com os praticados no mercado nas hipóteses de contratação direta e ao inciso VII, art. 72, Lei 14.133/2021, que trata sobre a justificativa de preço no processo de contratação direta, entendemos que por se tratar de curso aberto e disponível para pessoas físicas ou jurídicas públicas e privadas com valor preestabelecido, consoante o § 1º, art. 7º da IN SEGES/ME n. 65, de 7 de julho de 2021, está comprovada a regularidade no preço ajustado ao valor de mercado, sem quaisquer indícios de superfaturamento.

Diante do exposto, a SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES SDS sugere:

- A. que a participação do Daniel Vicente Thomaz seja deferida;
- B. que a SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES SDS seja a unidade gestora do contrato;
- C. que o servidor DANIEL VICENTE THOMAZ seja nomeado Fiscal do Contrato e o servidor IGOR REIS DE GODOI seja nomeado Fiscal Substituto do Contrato
- D. que os servidores interessados providenciem a confirmação da inscrição diretamente com a empresa promotora, após a emissão da Nota de Empenho;
- E. que os fiscais do contrato reiterem a necessidade de a empresa enviar a nota fiscal, após o término da prestação dos serviços, via Portal SIGEO da Justiça do Trabalho, disponível pelo link <https://portal.sigeo.jt.jus.br/portal-externo>;
- F. que os servidores interessados tenham ciência sobre a responsabilidade de eventual ressarcimento ao erário dos valores investidos, em caso de não participação e/ou conclusão do evento, conforme o art. 33 do Ato 305/2019;
- G. que os servidores interessados respondam ao Formulário de “Avaliação e Reação” em até 5 dias após o término da capacitação;



H. que os servidores providenciem junto à Seção de Avaliação e Carreira para análise da possibilidade de averbação da capacitação para fins de Adicional de Qualificação por ações de treinamento (AQ-AT);

I. que o valor do investimento, R\$ 787,00, seja suportado pela verba destinada para Capacitação da Área de TIC na seguinte forma:

151102025000077 - (CRH) Capacitação Administrativa - Capacitação de Tecnologia da Informação - Total Programado - R\$ 787,00;

Curitiba, data conforme assinatura eletrônica

DANIEL VICENTE THOMAZ

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES SDS

DESPACHO

Ciente e de acordo.

À Odesp para prosseguimento.

Notifiquem-se:

- os interessados para ciência e providências;

Curitiba, data conforme assinatura eletrônica

EDUARDO SILVEIRA ROCHA

Secretário-Geral de Tecnologia da Informação e Comunicações

Área Temática: Tecnologia da informação e comunicação - TI

Termos de busca - separados por ;: Data Science


DANIEL
VICENTE
THOMAZ 08
/10/2025
SDS TRT9


EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 09/10
/2025 SGTIC
TRT9

