
PRESIDÊNCIA

GABINETE

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DA BAHIA

CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE CARGOS VAGOS E DAS VAGAS QUE VIEREM SURTIR PARA OS CARGOS DE ANALISTA JUDICIÁRIO E TÉCNICO JUDICIÁRIO

EDITAL Nº 02/2023 - DE RETIFICAÇÃO

O DESEMBARGADOR NILSON SOARES CASTELO BRANCO, PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA, no uso das atribuições, tendo em vista o Edital nº 01/2023 de Abertura de Inscrições do Concurso Público para provimento de cargos vagos e das vagas que vierem a surgir para os cargos de Analista Judiciário e Técnico Judiciário, publicado no Diário da Justiça Eletrônico do Poder Judiciário da Bahia, edição de 10/04/2023, RESOLVE:

1. RETIFICAR o Edital nº 01/2023 de Abertura de Inscrições nos itens e nas formas abaixo elencadas:

ANEXO I

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS/ÁREAS/ESPECIALIDADES

ANALISTA JUDICIÁRIO –ÁREA DE APOIO ESPECIALIZADO –ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Onde se lê:

Desenvolver, analisar, planejar, testar, implantar e administrar sistemas de informação. Elaborar e atualizar documentos e procedimentos técnicos sobre os sistemas de informação. Elaborar propostas de soluções baseadas em sistemas de informação para as demandas dos usuários. Elaborar cenários para tomadas de decisões sobre sistemas de informação. Realizar análise de viabilidade de projetos. Participar de projetos de TIC. Participar de reuniões com agentes do TJBA sobre projetos e sistemas de informação. Realizar apresentações sobre projetos e sistemas de informação. Interagir com representantes de outros órgãos públicos. Liderar equipes. Treinar usuários na utilização de sistemas de informação. Realizar levantamento de requisitos técnicos, funcionais e não funcionais. Implementar códigos, de acordo com o estabelecido nos artefatos do projeto. Manter registro das memórias do projeto, contendo o andamento de cada etapa e os recursos utilizados no desenvolvimento. Utilizar normas e protocolos dos processos de engenharia de software. Definir modelagem de dados e scripts para gerar tabelas e procedimentos armazenados. Estruturar, organizar e disponibilizar documentos, relatórios e KPIs. Acompanhar e controlar cronogramas de atividades de projetos e elaborar relatórios gerenciais. Aplicar inteligência artificial através de algoritmos estatísticos ou de Machine Learning. Realizar análise crítica de resultados e geração de insights para o negócio. Minerar dados para encontrar padrões e extrair insights. Processar, tratar e validar a integridade de dados para análises e modelagem. Produzir análises e estudos para responder perguntas de negócio. Acompanhar, pesquisar e aprender constantemente os conceitos, processos e frameworks mais atuais, relacionados à cultura analítica. Disseminar a cultura analítica e decisões orientadas a dados. Executar atividades baseadas em lógica de programação. Utilizar e propor melhorias de ferramentas de ciência de dados. Elaborar documentação e prover suporte sobre os produtos analíticos desenvolvidos. Acompanhar monitorias internas Coletar evidências para auditoria. Auxiliar no planejamento e execução de testes de invasão.

ANALISTA JUDICIÁRIO –ÁREA DE APOIO ESPECIALIZADO –ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Leia-se:

Desenvolver, analisar, planejar, testar, implantar e administrar sistemas de informação. Elaborar e atualizar documentos e procedimentos técnicos sobre os sistemas de informação. Elaborar propostas de soluções baseadas em sistemas de informação para as demandas dos usuários. Elaborar cenários para tomadas de decisões sobre sistemas de informação. Realizar análise de viabilidade de projetos. Participar de projetos de TIC. Participar de reuniões com agentes do TJBA sobre projetos e sistemas de informação. Realizar apresentações sobre projetos e sistemas de informação. Interagir com representantes de outros órgãos públicos. Liderar equipes. Treinar usuários na utilização de sistemas de informação. Realizar levantamento de requisitos técnicos, funcionais e não funcionais. Implementar códigos, de acordo com o estabelecido nos artefatos do projeto. Manter registro das memórias do projeto, contendo o andamento de cada etapa e os recursos utilizados no desenvolvimento. Utilizar normas e protocolos dos processos de engenharia de software. Definir modelagem de dados e scripts para gerar tabelas e procedimentos armazenados. Estruturar, organizar e disponibilizar documentos, relatórios e KPIs. Acompanhar e controlar cronogramas de atividades de projetos e elaborar relatórios gerenciais. Aplicar inteligência artificial através de algoritmos estatísticos ou de Machine Learning. Realizar análise crítica de resultados e geração de insights para o negócio. Minerar dados para encontrar padrões e extrair insights. Processar, tratar e validar a integridade de dados para análises e modelagem. Produzir análises e estudos para responder perguntas de negócio. Acompanhar, pesquisar e aprender constantemente os conceitos, processos e frameworks mais atuais, relacionados à cultura analítica. Disseminar a cultura analítica e decisões orientadas a dados. Executar atividades baseadas em lógica de programação. Utilizar e propor melhorias de ferramentas de ciência de dados. Elaborar documentação e prover suporte sobre os produtos analíticos desenvolvidos. Acompanhar monitorias internas Coletar evidências para auditoria. Auxiliar no planejamento e execução de testes de invasão. Garantir a segurança dos serviços em produção, identificando sempre pontos de falha e trabalhando para melhoria contínua. Documentar as soluções de Segurança da Informação implementadas. Revisar e adequar políticas e normas. Acompanhar projetos relacionados à área de Segurança da Informação de TIC.

Executar atividades relacionadas a administração, operação, implantação e suporte de equipamentos e soluções de segurança. Propor e executar melhorias de Segurança da Informação de TIC. Revisar procedimentos e políticas da área de tecnologia, com foco na adaptabilidade dos melhores frameworks. Gerenciar e automatizar os Projetos e Processos de Negócio de TIC. Analisar os processos organizacionais, identificando riscos sob a perspectiva de TIC. Apoiar os demais profissionais da área no que tange ao conhecimento de metodologias e boas práticas de Governança de TIC. Definir e gerenciar indicadores de desempenho de TIC. Apoiar na construção e testes de DR (DesasterRecover) e planos de continuidade de negócios. Apoiar na elaboração de estudos sobre iniciativas estratégicas e novos modelos de negócios. Acompanhar a evolução, alinhamento e performance dos projetos estratégicos de TIC. Estimar o impacto financeiro das alternativas tecnológicas. Elaborar e gerenciar o Plano de Contratações de TIC. Elaborar e Gerenciar a Execução do Plano Diretor de TIC. Aplicar múltiplas soluções técnicas para impulsionar resultados organizacionais. Aplicar normas inerentes à Tecnologia da Informação. Estudar e implementar boas práticas e frameworks de TIC. Conhecer o processo da qualidade de dados. Definir e acompanhar indicadores de performance e riscos. Implementar e desenvolver linhagem e catálogo de dados. Levantar, definir, implementar e acompanhar os projetos de banco de dados. Monitorar as operações de administração de dados. Gerenciar os riscos envolvidos com os processos de administração de dados. Prover suporte técnico e realizar treinamentos. Acompanhar as evoluções de infraestrutura locais e remotas. Realizar atualizações de Sistema Operacional e Servidores. Desenvolver e gerenciar o mapeamento de redes e Firewall. Elaborar documentação referente às atividades de sua área de atuação. Desempenhar atividades de fiscalização contratual. Elaborar pareceres técnicos. Elaborar e/ou apoiar a elaboração de estudos técnicos preliminares e termos de referência. Diligenciar os processos administrativos de Contratações de Soluções de TIC.

ANEXO II CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Cargo: L - ANALISTA JUDICIÁRIO – ÁREA DE APOIO ESPECIALIZADO – ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
Onde se lê: Instruções Técnicas do Corpo de Bombeiro. Legislação em Vigor: Decreto Estadual nº 52.028, de 18 de novembro de 2014 (atual) e nº 51.518/2014; nº 51.803/2014 e nº 53.280/2016. Lei Complementar nº 14.376/2013. Lei Complementar nº 14.555/2014 e Resoluções Técnicas do CBMRS atuais e antigas em vigor publicadas no Diário Oficial do RS.

Cargo: L - ANALISTA JUDICIÁRIO – ÁREA DE APOIO ESPECIALIZADO – ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
Leia-se: Instruções Técnicas do Corpo de Bombeiro da Bahia, Legislação em Vigor: Decreto Estadual nº 16.302, de 27 de agosto de 2015 e Lei nº 12.929, de 27 de dezembro de 2013. Portaria N.º 033 CG - CBMBA/2020, de 08 de abril de 2020. Resoluções Técnicas e atuais do CBMBA.

Os demais itens do referido Edital nº 01/2023, de Abertura de Inscrições, permanecem inalterados.

Salvador/BA, 19 de abril de 2023.

DESEMBARGADOR NILSON SOARES CASTELO BRANCO
PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA

*DECRETO JUDICIÁRIO Nº 341, DE 18 DE ABRIL DE 2023.
Designa Juízes de Direito para Comarca do Interior do Estado da Bahia.

O PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA, no uso de suas atribuições, e à vista do que consta do Processo nº TJ-ADM-2023/20952,

D E C I D E

Designar os Juízes de Direito, abaixo relacionados, para, sem prejuízo de suas funções, atuarem remotamente nas seguintes unidades judiciárias do Interior do Estado da Bahia:

MAGISTRADO/TITULARIDADE	COMARCA/VARA
BRUNO BORGES LIMA DAMAS Comarca de Una	CORIBE TER EXERCÍCIO remotamente de 19/04/2023 até ulterior deliberação.
*CAMILA GABRIELA ARAUJO DE SANTANA AMÂNCIO Comarca de Cansanção	FORMOSA DO RIO PRETO AUXILIAR remotamente de 19/04/2023 até ulterior deliberação.
CAMILA SOUSA PINTO DE ABREU Comarca de Piatã	SERRA DOURADA TER EXERCÍCIO remotamente de 19/04/2023 até ulterior deliberação.
DANILLO AUGUSTO GOMES DE MOURA E SILVA Comarca de Rio Real	SANTA MARIA DA VITÓRIA Vara dos Feitos Relativos às Relações de Consumo, Cíveis e Comerciais. TER EXERCÍCIO remotamente de 19/04/2023 até ulterior deliberação.
DANILLO AUGUSTO GOMES DE MOURA E SILVA Comarca de Rio Real	BOM JESUS DA LAPA Vara Criminal. TER EXERCÍCIO remotamente de 19/04/2023 até ulterior deliberação.