



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ

À Coordenadoria de Convênios e Contratos,

Trata-se de solicitação da Escola Judicial do Poder Judiciário do Estado do Pará, para contratação dos profissionais JOSÉ FAUSTINO MACEDO DE SOUZA FERREIRA e JOÃO GUILHERME DE MELO PEIXOTO, para ministrarem o CURSO DE FORMAÇÃO EM INOVAÇÃO, na modalidade presencial, para magistrados e servidores do TJPA, a realizar-se no período de 17 a 19 de agosto de 2022.

Conforme prevê o DOD, a presente demanda consta no plano de contratações do Tribunal de Justiça do Estado do Pará, para o exercício de 2022 e encontra-se alinhada ao Planejamento Estratégico 2021-2026.

Por seu turno, para abrigar o desembolso da contratação no importe total de R\$ 4.156,44 (quatro mil, cento e cinquenta e seis reais e quarenta e quatro centavos), Secretaria de Planejamento, Coordenação e Finanças, informou às fls. 130 dos autos, a funcional programática que irá atender a despesa.

No que tange ao aspecto jurídico, cujo parecer acolho integralmente, concluiu-se pela possibilidade da contratação, com fundamento no artigo 25, inciso II c/c o artigo 13, inciso VI, da Lei nº 8.666/93, justificada pela especialidade técnica e experiência do profissional em questão.

Pelo exposto, considerando o valor a ser despendido, e conforme competência delegada a esta Secretaria através do artigo 4º, I da Portaria nº 5903/2019, autorizo a inexigibilidade de licitação para a contratação em tela, e remeto os autos às providências sequenciais.

Belém, 11 de julho de 2022.

DEBORA MORAES GOMES
SECRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO

<i>Classif.</i> <i>documental</i>	02.02.09. 02
--------------------------------------	-----------------



Assinado digitalmente por DEBORA MORAES GOMES(usuário), conforme previsto na Lei 11.419/2006 e regulamentada pela Portaria 2067/2020-GP.
Use 3297433-8680 para a consulta à autenticidade em <https://apps.tjpa.jus.br/sigaex/siga-autenticidade>
Documento gerado por LENNE CHAVES PINTO DA SILVA TORRES *Data e hora: 14/07/2022 12:45



PADES2022125667A

