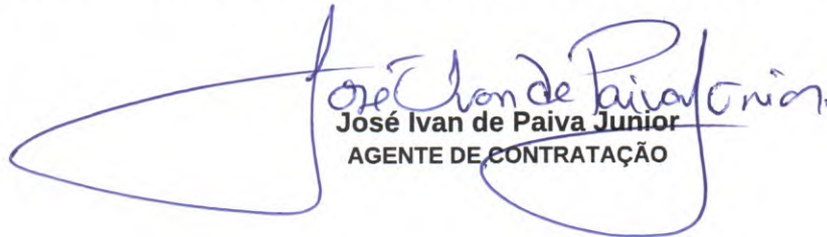




### AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA

A(O) SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO, torna público que realizará as 09:00, do dia 11 de julho de 2024, no endereço eletrônico [compras.m2atecnologia.com.br](https://compras.m2atecnologia.com.br), Dispensa nº 04.011/2024 - SEAD. Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO E USO DE LICENÇA DE SOFTWARE DE CONTROLE E TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DA FROTA DE VEÍCULOS COM TECNOLOGIA WEB, CONFORME MANUAL DO SISTEMA DE INFORMAÇÕES MUNICIPAIS - SIM, JUNTO AO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, PARA ATENDER AS DEMANDAS DO MUNICÍPIO DE QUIXADÁ/CE.. Aviso de Contratação Direta à disposição na Comissão de Contratação, no endereço: e no endereço eletrônico: <https://quixada.ce.gov.br/>. Quixadá/CE, 08 de julho de 2024.

  
José Ivan de Paiva Junior  
AGENTE DE CONTRATAÇÃO



### CERTIDÃO DE ENVIO DE PUBLICAÇÃO

CERTIFICAMOS que, foi divulgado no(s) sítio(s) eletrônico <https://quixada.ce.gov.br/>, o aviso de Dispensa nº 04.011/2024 - SEAD, na forma do § 3º do Art. 75, da Lei Federal nº 14.133 de 1 de abril de 2021, combinado com o inciso IV do § 1º do Art. 8º da Lei Federal nº 12.527 de 18 de novembro de 2011, nos termos abaixo:

AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA - A(O) SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO, torna público que realizará as 09:00 do dia 11 de julho de 2024, no endereço eletrônico [compras.m2atecnologia.com.br](https://compras.m2atecnologia.com.br), Dispensa nº 04.011/2024 - SEAD. Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO E USO DE LICENÇA DE SOFTWARE DE CONTROLE E TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DA FROTA DE VEÍCULOS COM TECNOLOGIA WEB, CONFORME MANUAL DO SISTEMA DE INFORMAÇÕES MUNICIPAIS - SIM, JUNTO AO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, PARA ATENDER AS DEMANDAS DO MUNICÍPIO DE QUIXADÁ/CE. . Aviso de Dispensa Eletrônica à disposição na Comissão de Contratação, no endereço: e no endereço eletrônico: <https://quixada.ce.gov.br/>.

Quixadá/CE, 08 de julho de 2024

  
José Ivan de Paiva Júnior  
AGENTE DE CONTRATAÇÃO