

Processo nº P131079/2020

## INFORMAÇÃO E DESPACHO

Em resposta a solicitação da Coordenadoria Administrativo-Financeira - COAFI sobre a dotação orçamentária a cerca do processo P131079/2020, para dar andamento ao processo de contrato dos serviços de higienização das bases descentralizadas, torres, veículos e motos da Guarda Municipal de Fortaleza, através de dispensa emergencial de licitação, com fundamento no art. 24, inciso IV e art. 26 da Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993, bem como a Lei nº 13.979/2020 com a empresa DANIEL LOPES ARAUJO ME, CNPJ: 01.862.106/0001-67, com valor mensal de R\$ 17.964,00 (dezesete mil novecentos e sessenta e quatro reais), perfazendo para o período de 6 (seis) meses, o valor total de R\$ 107.784,00 (cento e sete mil setecentos oitenta e quatro reais) visando atender as necessidades da Guarda Municipal de Fortaleza, seguem abaixo os dados solicitados:

Programa: **0189**

Ação: **2089.0001** – Promoção das Ações Preventivas

Dotação orçamentária: **17.102.06.181.0189.2089.0001**

Elemento de despesa: **33.90.39** – Outros serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica

Fonte: **01.001.0000.00.01**

A classificação da natureza da resposta da despesa foi obtida com base na Portaria nº 448 da Secretaria do Tesouro Nacional (STN), de 13 de setembro de 2002, Anexo III – 33.90.39 – Outros serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica.

Ressalta-se que o mapp 56 – Sanitização da GMF, destinado para essa contratação, não está aprovado sendo necessário negociação.

Encaminhe-se o processo a Coordenadoria Administrativo-Financeiro da Guarda Municipal de Fortaleza, para análise e providências.

Fortaleza, 07 de outubro de 2020.

[Assinado eletronicamente]

**Elaine Maria da Silva Lobo Silveira**

Coordenadora



# Prefeitura de Fortaleza



Este documento é cópia do original e assinado digitalmente sob o número 4VNZJNWQ

Para conferir o original, acesse o site <https://assineja.sepog.fortaleza.ce.gov.br/validar/documento>, informe o malote 213330 e código 4VNZJNWQ

**ASSINADO POR:**