

Prefeitura do Município de Araucária

Secretaria Municipal de Governo

Ofício Externo nº 981/2018 - NAF

Araucária, 23 de novembro de 2018.

Ao Senhor
BEN HUR CUSTÓDIO DE OLIVEIRA
DD. PRESIDENTE CÂMARA
Rua Irmã Elizabeth Werka, 55 - JD Petrópolis
Araucária/PR

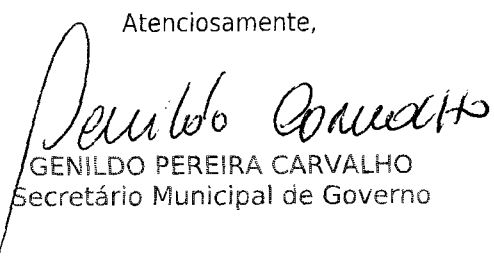
Assunto: **Resposta a Indicação 1018/2018 - Vereadora Amanda Nassar**

Senhor Presidente,

Em resposta a Indicação Nº 1018/2018, de iniciativa da vereadora Amanda Nassar, que requer celulares para viaturas da Guarda Municipal de Araucária, encaminhamos cópia anexa, das informações prestadas pela Secretaria Municipal de Segurança Pública.

Sendo o que se apresenta para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,


GENILDO PEREIRA CARVALHO

Secretário Municipal de Governo

RESPONSA N.º 7278/18
DATA: 27/11/18
FUNÇÃO: GÁRIO

41 3614-1691

Rua Pedro Druscz, 111 - CEP 83702-080 - Centro - Araucária / PR

ana



Prefeitura do Município de Araucária

Secretaria Municipal de Segurança Pública

Araucária, 19 de Novembro de 2018

Ofício nº 1071/2018

Resposta Ofício nº 1018/2018

**Ao
Secretario de Governo
Genildo Pereira Carvalho**

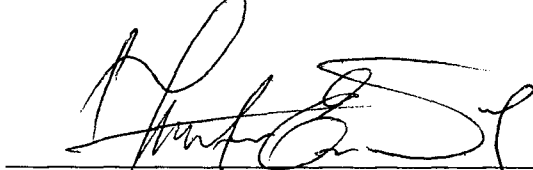
Venho esclarecer de que a Guarda Municipal adota chamado via Central (CCO), pois este sistema registra as solicitações tornando oficial todas às ligações de emergência direto no sistema, assim todas as chamadas devem ser encaminhadas via **153** ou **3642-1226**, que distribuirá as ocorrências conforme protocolo oficial.

As chamadas de solicitação são imediatas e não geram espera, pelo fato de ser direto no município, assim o atendimento será muito mais rápido.

Além do telefone direto, a população poderá contar com mais uma novidade de chamada, que é o 153 Cidadão, este app pode ser baixado no Google play store é mais uma opção para a população de Araucária.

Pelos motivos explanados não aderimos o uso de celular em viaturas.

Atenciosamente


ANTONIO EDISON DOS SANTOS DE SOUZA
Diretor da Guarda Municipal

(41) 3901-5200

Av. Archelau de Almeida Torres, 1181 CEP 83.701-145 – Cachoeira – Araucária / PR