



MINISTÉRIO DA DEFESA  
GABINETE DO MINISTRO  
Esplanada dos Ministérios - Bloco "Q" - 6º andar  
70049-900 - Brasília-DF  
Tel.: (61) 3312-8709 – [ministro@defesa.gov.br](mailto:ministro@defesa.gov.br)

OFÍCIO N° 15717/GM-MD

Brasília, 10 de junho de 2020.

A Sua Excelência a Senhora  
Deputada **SORAYA SANTOS**  
Primeira-Secretária da Câmara dos Deputados  
Câmara dos Deputados  
70.160-900 Brasília/DF

**Assunto: Requerimento de Informação nº 382/2020**

Senhora Primeira-Secretária,

1. Ao cumprimentar cordialmente Vossa Excelência, refiro-me ao Ofício 1<sup>a</sup>Sec/RI/E/nº 1208, de 5 de maio de 2020, da Primeira-Secretaria da Câmara dos Deputados, que versa sobre o Requerimento de Informação nº 382/2020, por meio do qual o Deputado IVAN VALENTE (PSOL/SP), requer ao Ministro de Estado da Defesa informações sobre a produção de cloroquina e hidroxicloroquina ou produtos equivalentes pelo Laboratório Químico e Farmacêutico do Exército.

2. A respeito do assunto, cumpre-me informar à nobre Deputada, inicialmente, que o Laboratório Químico e Farmacêutico do Exército (LQFEX) não produz Hidroxicloroquina 400 mg, mas tão somente medicamento Cloroquina 150 mg, e, a seguir, as respostas às seguintes indagações:

*1) Qual o volume histórico de produção de hidroxicloroquina, cloroquina ou produtos derivados dessas substâncias pelo Laboratório Químico e Farmacêutico do Exército nos últimos três anos? Qual o valor investido na produção desses itens nos últimos três anos?*

Resposta:

Nos últimos três anos foram produzidos 265.000 (duzentos e sessenta e cinco mil) comprimidos de Cloroquina 150 mg, sendo o valor despendido na ordem de R\$ 55.650,00 (cinquenta e cinco mil, seiscentos e cinquenta reais). Em 2020, de março até abril, foram produzidos 1.245.000 (um milhão, duzentos e quarenta e cinco mil) comprimidos de Cloroquina 150 mg, sendo o valor despendido no corrente ano, até abril, de R\$ 261.450,00 (duzentos e sessenta e um mil, quatrocentos e cinquenta reais);

*2) Quanto o Laboratório Químico e Farmacêutico do Exército recebeu de suplementação financeira e orçamentária para a produção de hidroxicloroquina, cloroquina ou produtos derivados dessas substâncias no ano de 2020?*

Resposta:

A suplementação orçamentária recebida pelo LQFEX foi de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais), enquanto que a financeira se dará de acordo com o cronograma de desembolso do Governo Federal.

3) Qual o estoque de hidroxicloroquina, cloroquina ou produtos derivados dessas substâncias no Laboratório Químico e Farmacêutico do Exército ou em outros estoques ligados às Forças Armadas ou ao Ministério da Defesa?

Resposta:

O estoque atual do medicamento Cloroquina 150 mg junto ao LQFEx é de 31.740 (trinta e um mil setecentos e quarenta) comprimidos; e

4) Qual o cronograma para a distribuição de hidroxicloroquina, cloroquina ou produtos derivados dessas substâncias pelo Laboratório Químico e Farmacêutico do Exército? Quais são os entes, órgãos ou entidades que demandaram esses medicamentos? Qual a quantidade total demandada?

Resposta:

Os órgãos que demandaram medicamentos para o Laboratório do Exército foram o Ministério da Saúde e o Ministério da Defesa, havendo a previsão total de fornecimento de 1.213.260 (um milhão, duzentos e treze mil duzentos e sessenta) comprimidos de Cloroquina 150 mg.

3. Coloco-me à disposição para os esclarecimentos adicionais que Vossa Excelência reputar necessários.

Atenciosamente,

FERNANDO AZEVEDO E SILVA  
Ministro de Estado da Defesa



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Azevedo e Silva, Ministro(a) de Estado da Defesa**, em 10/06/2020, às 18:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **2372060** e o código CRC **359B7CE1**.