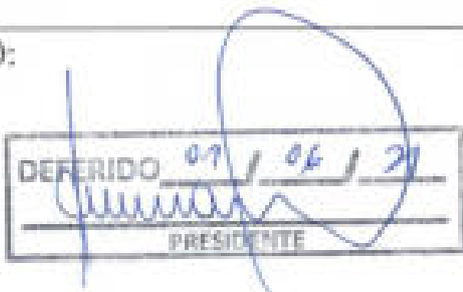




## CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE TREMEMBÉ

“CASA JOÃO DE SOUZA PEREIRA”

REQUERIMENTO Nº 149 /2021

<b>ASSUNTO:</b>  AO PREFEITO MUNICIPAL – Solicita ao Executivo informações sobre os protocolos de atendimento e tratamento contra o COVID-19, na forma que especifica.	PROCOLO Nº <u>809</u>  DATA <u>28/06/21</u>  DESPACHO:  
--	--

SENHORES VEREADORES,

**REQUEREMOS** à Mesa, na forma regimental, que seja enviado ofício ao Senhor CLEMENTE ANTONIO DE LIMA NETO, digno Chefe do Executivo local, para que preste informações sobre os protocolos de atendimento e tratamento contra o COVID-19, a saber:

- 1) Como é realizado o atendimento inicial em casos confirmados de COVID-19? São realizados testes rápidos?
  - 2) Levando-se em conta que em uma farmácia o teste de Swab – PCR - nasal (cotonete) sai em 20 minutos, e que é o teste rápido mais eficaz até o momento, porque a Prefeitura de Tremembé não adquiriu tais testes para aplicação em massa nos suspeitos?
  - 3) Existe algum protocolo ou mais para atendimentos iniciais em casos confirmados? **FAVOR ENVIAR COPIAS DOS PROTOCOLOS E NORMAS SEGUIDAS PELA PREFEITURA NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO;**
  - 4) Quando um paciente testado positivo da entrada no Pronto Atendimento Municipal, quais procedimentos são adotados? É tirado RX do tórax? É internada?
-



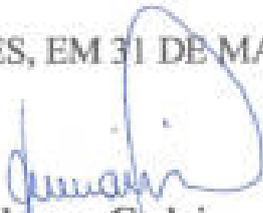
## **CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE TREMEMBÉ**

### **“CASA JOÃO DE SOUZA PEREIRA”**

5) Qual médico do Pronto Atendimento responsável geral pelo COVID? Quem é o visitador dos pacientes todo dia cedo? Quantos ganha de diferença salarial? **FAVOR ENVIAR COPIA DAS FREQUÊNCIAS DOS MESES DE ABRIL E MAIO.**

6) Os Técnicos e Auxiliares de Enfermagem que atuam no anexo do Pronto Atendimento e no gipario no combate ao COVID, possuem algum curso ou especialização em relação ao vírus do COVID? Algum medico da rede publica de saúde possui especialização, formação, palestra ou curso em relação ao vírus.

SALA DAS SESSÕES, EM 31 DE MAIO DE 2021.

  
**Anderson Godoi**  
**Presidente**