



Câmara Municipal de Ibitinga

Estado de São Paulo

OFÍCIO LEGISLATIVO

Ibitinga, em 08 de fevereiro de 2022.

Assunto: Informa motivo de ausência em Sessão.

Exma Senhora Presidente Anieli Branco de Rosa;

Tem este o objetivo de informar Vossa Excelência, que por motivo de teste positivo de COVID 19 do meu esposo Wilson Nogueira Bastos, estou em quarentena a partir da data de hoje, de acordo com o exame anexo, em acolhimento ao Ato da Mesa nº 181 de 08 de fevereiro de 2022, que Dispõe sobre a modulação de medidas de caráter temporário e emergencial, de prevenção de contágio pela COVID-19 (Novo Coronavírus), no âmbito da Câmara Municipal da Estância Turística de Ibitinga e dá outras providências, ficando impossibilitada de participar da Sessão Legislativa Ordinária que acontece na data de hoje.

Segue em anexo cópia do teste de minha esposa para comprovação.

Respeitosamente,

JANAINA BASTOS
Vereadora - MDB

LAUDO DO TESTE RÁPIDO RT-PCR PARA COVID- 19
IBMP COVID -19 IMUNO-RÁPIDO

Método: Imunocromatografia

- Amostra: sangue total (punção digital)
 sangue total (venoso)
 Soro
 Plasma

RESULTADO DO TESTE:

Detectável

Não Detectável

Observação: Realy Tech COVID -19 RT-PCR RAPID TEST IBMP é um ensaio imunocromatográfico para detecção rápida e qualitativa dos antígeno da síndrome gripal por coronavírus 2 (SARSCoV-2), em amostras de sangue total, soro ou plasma humano. O teste deve ser usado como uma ferramenta para auxílio no diagnóstico da doença por infecção por coronavírus (COVID-19), causada pelo SARS-CoV-2. Teste qualitativo para triagem e auxílio diagnóstico. Resultados negativos não excluem a infecção por SARS-CoV-2 e resultados positivos não podem ser usados como evidência absoluta de SARSCoV-2. O resultado deve ser interpretado por um médico com auxílio dos dados clínicos e outros exames laboratoriais confirmatórios.

MANOÁ GEORGIA LAMBERT
COLÉGIO ANTER
2023



Responsável técnico. Assinatura e carimbo

Assinado digitalmente por
JANAINA ZAMBUSI
NOGUEIRA BASTOS
335.808.168-02
Data: 08/02/2022 18:34