



MUNICIPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO

Estado do Rio de Janeiro

GABINETE DO PREFEITO

Decreto n. 2089, de 30 de junho de 2021

PRORROGA OS TERMOS E EFEITOS DO DECRETO ESTADUAL N. 47.608, DE 18 DE MAIO DE 2021, NO QUE COUBER, PERTINENTE AS MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO A PROPAGAÇÃO DO NOVO CORONAVIRUS (COVID-19), EM DECORRÊNCIA DE EMERGENCIA EM SAÚDE, ADOTADO ATRAVÉS DO DECRETO N. 2083/2021, NA FORMA DO QUE DITA O DECRETO ESTADUAL N. 47.669, DE 29 DE JUNHO DE 2021, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O PREFEITO DO MUNICIPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO - Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições legais e,

Considerando a necessidade de atualizar as medidas de enfrentamento da propagação do novo coronavírus (COVID 19), ao que dita o Governo do Estado do Rio de Janeiro, na forma do Decreto Estadual n. 47.669, de 29 de junho de 2021, que prorrogou os efeitos do Decreto Estadual n. 47.608, de 18 de maio de 2021;

Considerando que segundo o último boletim, o Município contabiliza: 616 casos confirmados; 555 curados; 02 internado; 03 monitorados; 05 internados na UTI COVID; e 22 óbitos;

Considerando que no Mapa de Classificação por risco emitido pela Secretaria de Estado de Saúde, o Município recebeu a bandeira amarela, ou seja, risco moderado;

D E C R E T A:

Artigo 1º - Ficam prorrogados, no âmbito do Município de São Sebastião do Alto-RJ, os termos e efeitos, no que couber, do Decreto Estadual n. 47.608/2021, adotado pelo Município através do Decreto n. 2083/2021, com base no Decreto Estadual n. 47.669, de 29 de junho de 2021, até o dia 14 de julho de 2021.

Artigo 2º - Excetua-se da aplicação do disposto no artigo 1º deste Decreto, o retorno às aulas, que poderá ocorrer a critério do Município, em data previamente estabelecida.

Artigo 3º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, com efeitos a partir de 30 de junho de 2021, vigorando até 14 de julho de 2021.

Artigo 3º – Revogam-se as disposições em contrário.

São Sebastião do Alto, 30 de junho de 2021

Alif Rodrigues da Silva
Prefeito Municipal