

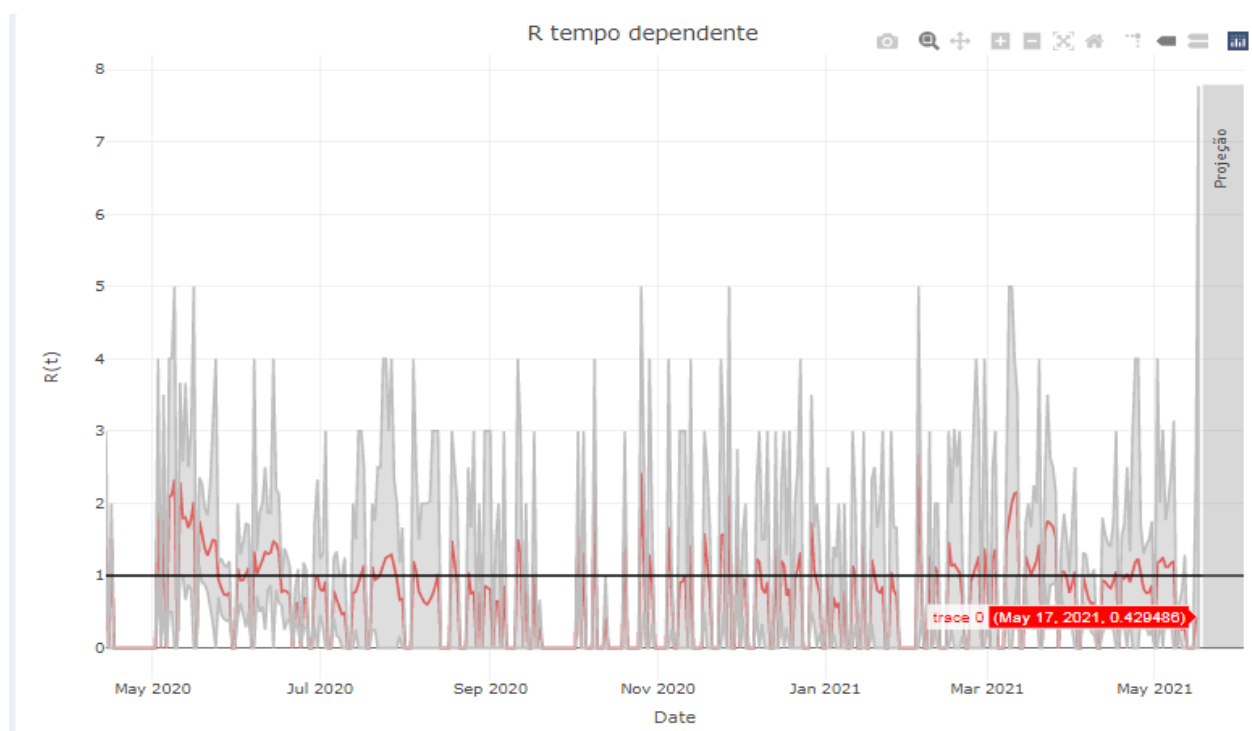


Índice de transmissibilidade do COVID-19 R(t)

A estimativa do R(t) é uma medida chave de quão rápido o vírus está se espalhando numa determinada população. Corresponde ao número médio de pessoas infectadas por uma pessoa infecciosa. Se o R(t) estiver acima de 1,0, indica que o vírus está espalhando rapidamente na população e quando o R(t) está abaixo de 1,0, indica que o vírus está sob controle.

Importante destacar que a análise somente do R(t) não caracteriza um determinado território em relação à gravidade, é necessário levar em consideração o R(t) e o número absoluto de casos.

Quadro 01 - Número Efetivo de Reprodução Tempo Dependente do Covid-19, Itambé-PE, 18/05/2021



O município de Itambé, em 18 de maio de 2021, apresentou um R(t) de 0,4 (Quadro 01), o que representa, por hora, uma redução da propagação do vírus. Importante ressaltar que a taxa de transmissão é dinâmica e sofre alterações no decorrer do tempo. Manter os cuidados preventivos continua sendo essencial para contenção da epidemia.

Sem mais para o momento,

Itambé, 19 de maio de 2021.

Milene Soares de Almeida

Coord. Vigilância Epidemiológica