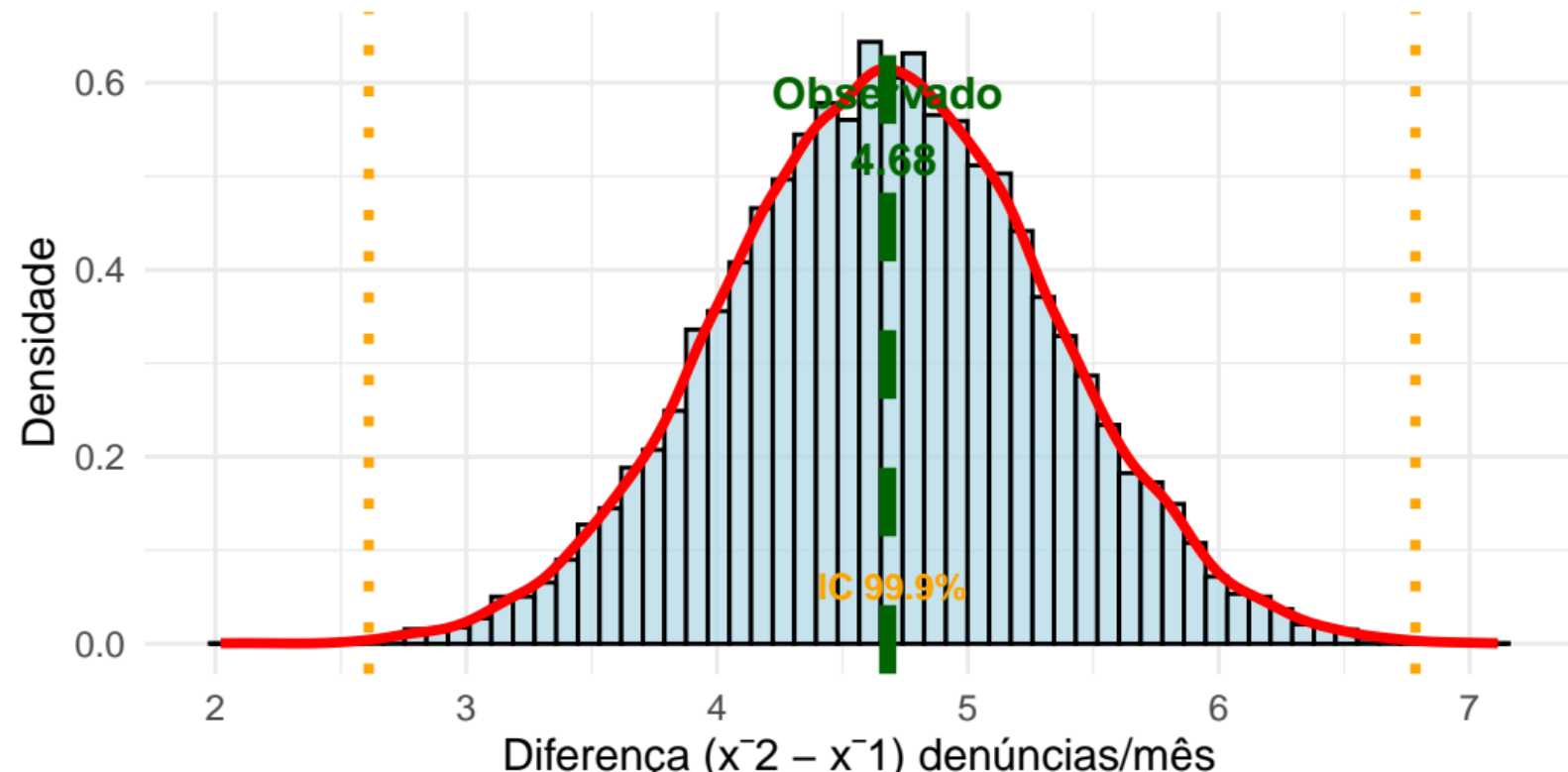


Distribuição Bootstrap das Diferenças entre Médias

$n_1 = 63$, $n_2 = 19$, Bootstrap samples = 20,000



Diferença ($\bar{x}_2 - \bar{x}_1$) denúncias/mês

Diferença observada = 4.68 | IC 99.9%: [2.61 , 6.78]