

```
1 % clear all
2 % close all
3 % clc
4
5 nRuns = 10000;
6 Mmax = 440; %número máximo de janela
7 alfa = 0.05;
8 FP_desejado =0.05;
9
10
11 [alfa_corrigido,NDC_minimo,cost_alfa, P] = funcao_NDC_alfaCorrigido_Mmax✓
( nRuns,Mmax ,alfa,FP_desejado);
12 %salvar as variáveis
13 save(['NDC_AlfaCorrigido_Mmax_Col' num2str(Mmax) '_alfa_' num2str(alfa)✓
'_FPdesejado' num2str(FP_desejado) '.mat'],'alfa_corrigido', ...
14      'NDC_minimo','P', 'nRuns','alfa','FP_desejado')
15
16
17 t1 = table(P, NDC_minimo,alfa_corrigido,cost_alfa);
18
19 %% Avaliar a variância na estimação do NDC e alfa
20
21 %repetir isso várias vezes
22 % [alfa_corrigido,NDC_minimo,cost_alfa, P] =✓
funcao_NDC_alfaCorrigido_Mmax(nRuns,Mmax ,alfa_teste,FP_desejado);
23 % comparar os valor estimados e calcular a variância
24
25 %%
26
27
28
29
```