

DIRETORIA ADJUNTA DE ADMINISTRAÇÃO - APOIOMACEIÓ

Ofício nº. 359-294/2024 Em 01/10/2024 15:08

Kátia Maria Diniz Cassiano

Assunto: Analise técnica das amostras de Togas – processo administrativo nº 2023/4964

De ordem da Diretora Administrativa, Eliane da Silva Lira, informo que ao analisar a 1ª amostra de togas, enviada pela Empresa DELTA NORDESTE LTDA, foi constatado que as mesmas não atendem às especificações contidas em edital, ao considerarmos aspectos da costura, do tecido, acabamento e botões.

Por este motivo, enviamos o arquivo em anexo, solicitando que a Empresa confeccionasse novas togas, com ressalva para algumas observações e melhorias. No entanto, mesmo após o recebimento da 2ª amostra de togas, foi constatado que as mesmas continuam não atendendo às especificações contidas em edital, bem como não se assemelham aos modelos de togas atualmente existentes, utilizados neste Tribunal de Justiça de Alagoas.

Encaminho com cópia à Diretora Administrativa Eliane Lira, e à Servidora, Joceline Costa.

Respeitosamente,

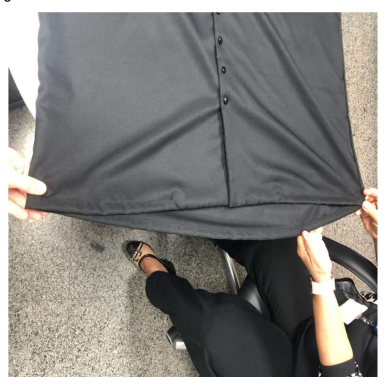
MARISA CORDEIRO DOS SANTOS Outro

Anexos:

· togas.pdf

Após análise, encaminho as considerações a seguir:





A toga com manga e fechamento com botões, deverá ser ajustada em seu alinhamento e acabamento, pois, conforme demonstramos ai nestas imagens o corte está "desalinhado". Quanto aos botões, é necessário retirar apenas aqueles que não abotoam, deixando os demais.





Será preciso melhorar a costura para não deixar as linhas em evidência. Quanto ao tecido de renda em algodão, o ideal será o dourado e não branco.





Na toga tipo capa (corte godê), em tecido microfibra, o botão deve ser revestido em tecido, e o torçal vermelho que amarra os botões, deverá ser costurado para não utilizarmos cola em sua amarração.



A gola desta amostra de toga está muito maleável, a mesma deverá ter um caimento mais firme, deixando evidente o formato arredondado e o acabamento estruturado. Convém ressaltar também que a costura da gola em formato arredondado deverá ficar na parte externa.





Encaminho abaixo o nosso atual modelo utilizado no TJAL, percebe-se a diferença entre as golas e o caimento do tecido.



