



**Aviso** 25/07/2022 14:11:23

Prezados licitantes,

No subitem 5.4. do Termo de Referência, onde trata do endereço para envio de amostras, onde se lê "O envio deve ser para a Divisão de Planejamento e Controle da Logística Policial- DPC/CGPLAM/DLOG/PF - Edifício Sede da Polícia Federal, Setor de Autarquias Sul - Quadra 06, lotes 09 e 10, 10º andar, sala 1012, em Brasília/DF, CEP 70.037-900.", **LEIA-SE** "O envio deve ser para a Divisão de Planejamento e Controle da Logística Policial- DPC/CGPLAM/DLOG/PF - SCN, Quadra 4, Bloco A, Edifício Multibrasil Corporate, Setor Comercial Norte, Brasília - DF, 70714-903, BLOCO C, sala 507."

**Fechar**



**Aviso** 25/07/2022 14:44:04

Prezados Licitantes,

Considerando manifestação da área técnica referente a pedido de esclarecimento apresentado e registrado no sistema na presente data às 14:03:52, incluímos as seguintes erratas:

**ERRATA 1:** Excluir do Edital o item 9.13.2, por equívoco.

**ERRATA 2:** Para o item 5.1 do Termo de Referência: Onde se lê “Todos os licitantes devem apresentar (...)”

**Leia-se:** “O(s) licitante(s) classificado(s) em primeiro lugar devem apresentar (...)”.

Para o item 5.2 do Termo de Referência: Onde se lê: “Serão exigidos laudos e/ou certificados para comprovação de requisitos técnicos e estes devem ser emitidos por laboratórios acreditados.” **Leia-se:** “Serão exigidos do(s) licitante(s) classificado(s) em primeiro lugar laudos e/ou certificados para comprovação de requisitos técnicos e estes devem ser emitidos por laboratórios acreditados. “ Os Laudos e/ou certificados continuam sendo exigidos na fase de aceitação das propostas, conforme estabelecido na cláusula quinta do TERMO DE REFERÊNCIA.

Informamos ainda que o prazo para apresentação dos laudos técnicos do item 5.2 do Termo de Referência será de 48h (quarenta e oito horas), contados a partir da solicitação do pregoeiro, como forma de equalização dos certames realizados nesta UASG 200334, sendo assim o procedimento adotado será o mesmo do PE SRP nº 31/2021 - UASG 200334.

**Fechar**