



Nº SGPe do contrato: **CBMSC 750/2019**

**APOSTILAMENTO Nº 2 AO CONTRATO Nº 68-19-CBMSC
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 02-19-CBMSC**

1. OBJETO: Cessão de uso de área destinada para apoio das operações com aeronaves pelo Batalhão de Operações Aéreas do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina e como sede deste, localizada na área dos hangares, do Aeroporto Internacional de Florianópolis - Hercílio Luz.

2. CONTRATADA: CONCESSIONÁRIA DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE FLORIANÓPOLIS S.A. - **CNPJ:** 27.844.178/0001-75.

3. PERCENTUAIS APLICADOS: Índice de **8,0559%** referente ao acumulado dos últimos 12 meses do IPCA, conforme previsto no tem 3.1.2. do Contrato nº 68-19-CBMSC (Contrato Com. 2018-042).

Período	Valor do contrato	Valor mensal vigente	Índice de correção	Valor à crescer	Valor mensal reajustado	Valor do contrato atualizado
Jun/2020 a Mai/2021	R\$ 90.541,56	R\$ 2.530,59	(+) 8,0559%	R\$ 203,86	R\$ 2.734,45	R\$ 92.987,88

4. PERÍODO A QUE SE REFERE O REAJUSTE: junho de 2020 a maio de 2021.

5. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 55, III e Art. 65, § 8º, da Lei Federal nº 8.666/1993; Art. 3º da Lei Federal nº 10.192/2001; e, item 3.1.2. do contrato original.

6. VIGÊNCIA: a partir do dia 01 de junho de 2021.

Esta apostila é parte integrante do contrato supramencionado.

Florianópolis, em 06 de julho de 2021.

Coronel BM Eduardo Antônio Gomes da Rocha
Diretor de Logística e Finanças
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **LN316CR5**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



EDUARDO ANTONIO GOMES DA ROCHA em 06/07/2021 às 17:22:08

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/11/2019 - 16:38:10 e válido até 14/11/2119 - 16:38:10.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAwMDc1MF83NjJfMjAxOV9MTjMxNkNSNQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 0000750/2019** e o código **LN316CR5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.