

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 35/2024</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 35/2024 <b>Data do Processo:</b> 14/05/2024
<b>CNPJ:</b> 82.777.244/0001-40 <b>Telefone:</b> (49) 3457-1122 <b>Endereço:</b> Rua Alberto Ernesto Lang, 29 - Centro <b>CEP:</b> 89745-000 - Presidente Castello Branco	

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

Código registro TCE: 99B3287850C3CF00B2F173C30BFB990837FA98C6

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 6, XLI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 35/2024  
**b) Nr. Licitação:** 35/2024 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
 05/06/2024  
**e) Objeto da Licitação:** *O objeto deste processo licitatório é a aquisição de fardamento para o efetivo da Polícia Militar do Município de Presidente Castello Branco/SC, em atendimento às alterações do fardamento promovida em 2023 pela Polícia Militar de Santa Catarina, através da Portaria Nº 985/PMSC/2023, conforme, estudo técnico preliminar (ETP) e termo de referência (TR) em anexo ao edital.*

### Participante: BOINAS VERDES FARDAMENTOS E EQUIPAMENTOS MILITARES LTDA

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
1	CASACO DE ANORAQUE CÁQUI - MODELO PMSC, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (INV 001/CAD/2023) EM ANEXO. - CASACO DE ANORAQUE CÁQUI - MODELO PMSC, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (INV 001/CAD/2023) EM ANEXO.	6,000	UND	991,71	5.950,26

**Total do Participante:** 5.950,26

**Total Geral:** 5.950,26

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
SERVIÇOS DE SEGURANÇA PÚBLICA	03.001.06.181.0007.2006.3.3.90.00.00	R\$ 8.347,98

Presidente Castello 05/06/2024

Edenilson Domingos Zeni

Assinatura do Responsável