

ERRATA 01 – PREGÃO PRESENCIAL Nº 123/2019

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE COLETES BALÍSTICOS E CAPAS DE COLETE PARA ATENDER A GUARDA MUNICIPAL – SEMDS.

Fica INCLUIDO no edital os seguintes termos:

ANEXO IX – LAUDO DA CAPA EXTERNA E INTERNA DO TECIDO

NORMAS DOS LAUDOS:

CAPAS INTERNAS

Ensaio	Metodologia	Resultado Esperado
Composição (Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso)	AATCC20/2013 e AATCC20 20A/2014	100% Poliamida
Densidade dos Fios	NBR 10588	Urdume: 18 - 25 fios p/ cm
		Trama: 18 - 25 fios p/ cm

TECIDO COM GERENCIAMENTO TÉRMICO(3D)

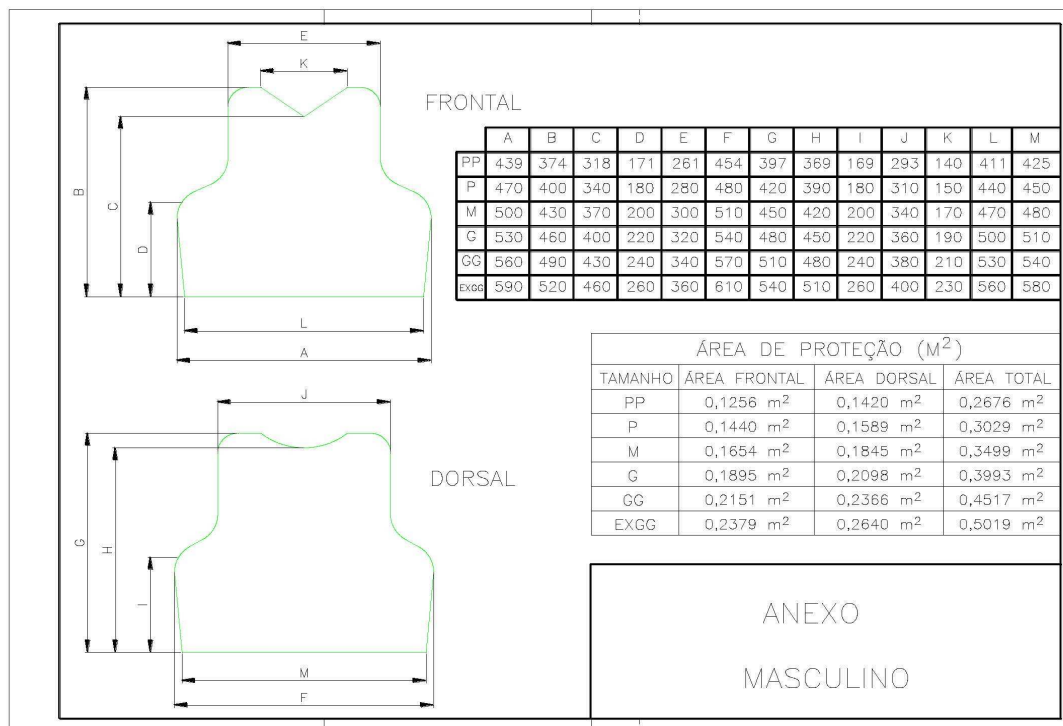
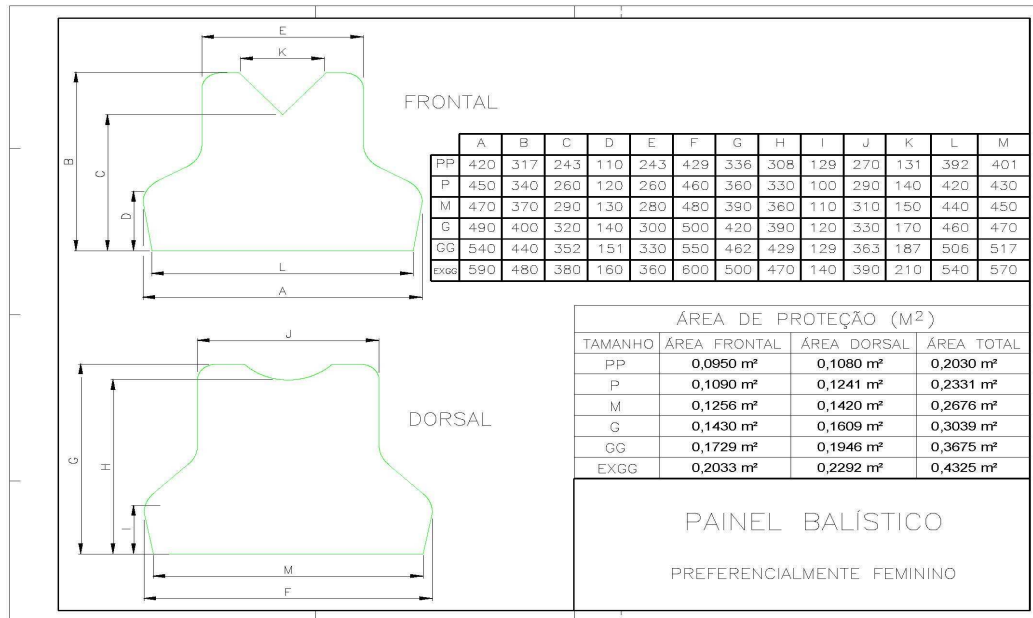
Ensaio	Metodologia	Resultado Esperado
Composição (Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso)	AATCC20/2013 e AATCC20 20A/2014	100% Poliéster
Resistência a Brasão	ABNT NBR 20344/2015	Mínimo 20.000 ciclos em seco, 10.000 ciclos em úmido. OBS: O forro não deve apresentar furos antes de completar o nº de ciclos requerido em norma

CAPAS EXTERNAS:

Ensaio	Metodologia	Resultado Esperado
Composição (Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso)	AATCC20/2013 e AATCC20 20A/2014	Algodão de 30 a 35% e Poliéster de 67 a 70%
Gramatura	NBR 10591/08	De 210 à 230 g/m ²
Armação (Ligamento em tecido Plano)	NBR13996/93 e NBR12545/91	Tela efeito Rip Stop
Esgarçamento	NBR 9925/09	Urdume <= 5mm
		Trama <= 5mm
Resistência à tração	NBR11912	Urdume >= 90 kgf
		Trama >= 50 kgf
Alongamento	NBR11912	Urdume 17,81%
		Trama 17,77%
Encolhimento (Alteração Dimensional)	NBR10320/88	Urdume Máx. -5%
		Trama Máx. -3%
Desvio da Trama (Torção da peça) %	NBR13995/97	Máximo 2,5%

ANEXO X

PAINEL MASCULINO E FEMINO SENASP



Fica alterada a data de abertura do presente certame para o dia 09/01/2020 às 14 horas no mesmo local descrito no edital.

A presente errata está disponível no site: www.itajuba.mg.gov.br. Informações através do email: licitaitajuba@gmail.com ou através do seguinte telefone (35) 3692-1734 ou 1735.

Itajubá, 06 de Dezembro de 2019.

Olívia da Silva Simplicio Donizeti
Pregoeira Port 476/2019

Visto do PROJU