

## **ERRATA 01 – PREGÃO ELETRONICO Nº 161/2021**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE KIT DE UNIFORME ESCOLAR (BERMUDA, CALÇA, JAQUETA E SHORT-SAIÁ) PARA ATENDER AOS ALUNOS MATRICULADOS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, EM ATENDIMENTO À DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED**

**Fica alterado o referido edital, nos seguintes termos:**

### **ONDE SE LÊ:**

9.16. AS EMPRESAS VENCEDORAS DEVERÃO APRESENTAR AMOSTRAS SIMILARES DOS ITENS EM ATÉ **02 (DOIS) DIAS ÚTEIS** (APÓS A SOLICITAÇÃO), DEVIDAMENTE ETIQUETADAS, CONTENDO A RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA E O NÚMERO DO ITEM.

### **LEIA – SE:**

9.16. AS EMPRESAS VENCEDORAS DEVERÃO APRESENTAR AMOSTRAS SIMILARES DOS ITENS EM ATÉ **05 (CINCO) DIAS ÚTEIS** (APÓS A SOLICITAÇÃO DO PREGOEIRO), DEVIDAMENTE ETIQUETADAS, CONTENDO A RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA E O NÚMERO DO ITEM.

**Fica excluído do ANEXO I - RELATÓRIO DE ESPECIFICAÇÃO, os seguintes termos:**

Para a BERMUDA MASCULINA:

Deverá apresentar laudos do tecido principal emitidos por laboratório de análise têxtil acreditado pelo INMETRO sendo este com data máxima de até 12 (doze) meses anteriores a data da sessão do pregão, sendo em nome da licitante, contendo as seguintes informações: DO TECIDO PRINCIPAL: ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE FIBRAS; NORMAS 20:2013 E 20A:2014 DA AATCC; SOLIDEZ DA COR À LAVAGEM DOMÉSTICA E COMERCIAL (40°C) - 10 UNIDADES DE ESFERA - DETERGENTE ECE COM FOSFATO - NORMA: ABNT NBR ISO 105 C06/2010 - ENSAIO A1S; SOLIDEZ DA COR AO SUOR - NORMA: ABNT NBR ISO 105 E04/2014; SOLIDEZ DA COR À FRICÇÃO - NORMA ABNT NBR ISO 105 X-12/2019; SOLIDEZ DA COR - PARTE J03: CÁLCULOS DE DIFERENÇAS DA COR - NORMA: NBR ISO 105 J-03/2010; GRAMATURA DE TECIDOS PLANOS E MALHAS - NORMA: ABNT NBR 10591/2008; TÍTULO DO FIO EM AMOSTRAS REDUZIDAS - NORMA: ABNT NBR 13216/1994; ESTRUTURA DE TECIDO PLANO - NORMA: ABNT NBR 12546/2017; ESGARÇAMENTO DE UMA COSTURA PADRÃO - NORMA: ABNT NBR 9925/2009.

Para a CALÇA COMPRIDA:

Deverá apresentar laudos do tecido principal emitidos por laboratório de análise têxtil acreditado pelo INMETRO sendo este com data máxima de até 12 (doze) meses anteriores a data da sessão do pregão, sendo em nome da licitante, contendo as seguintes informações: DO TECIDO PRINCIPAL: ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE FIBRAS; NORMAS 20:2013 E 20A:2014 DA AATCC; SOLIDEZ DA COR À LAVAGEM DOMÉSTICA E COMERCIAL (40°C) - 10 UNIDADES DE ESFERA - DETERGENTE ECE COM FOSFATO - NORMA: ABNT NBR ISO 105 C06/2010 - ENSAIO A1S; SOLIDEZ DA COR AO SUOR - NORMA: ABNT NBR ISO 105 E04/2014; SOLIDEZ DA COR À FRICÇÃO - NORMA ABNT NBR ISO 105 X-12/2019; SOLIDEZ DA COR - PARTE J03: CÁLCULOS DE DIFERENÇAS DA COR - NORMA: NBR ISO 105 J-03/2010; GRAMATURA DE TECIDOS PLANOS E MALHAS - NORMA: ABNT NBR 10591/2008; TÍTULO DO FIO EM AMOSTRAS REDUZIDAS - NORMA: ABNT NBR 13216/1994; ESTRUTURA DE TECIDO PLANO - NORMA:

ABNT NBR 12546/2017;ESGARÇAMENTO DE UMA COSTURA PADRÃO - NORMA: ABNT NBR 9925/2009

Para a JAQUETA:

Deverá apresentar laudos do tecido principal e dos forros emitidos por laboratório de análise têxtil acreditado pelo INMETRO sendo este com data máxima de até 12 (doze) meses anteriores a data da sessão do pregão, sendo em nome da licitante, contendo as seguintes informações: DO TECIDO PRINCIPAL: Análise qualitativa e quantitativa de fibras; normas 20:2013 e 20a:2014 da AATCC; Solidez da cor à lavagem doméstica e comercial (40°C) - 10 unidades de esfera - detergente ece com fosfato - norma: ABNT NBR ISO 105 C06/2010 - ensaio A1S; Solidez da cor ao suor - norma: ABNT NBR ISO 105 E04/2014; Solidez da cor à fricção - norma ABNT NBR ISO 105 X-12/2019; Solidez da cor - parte J03: cálculos de diferenças da cor - norma: NBR ISO 105 J-03/2010; Gramatura de tecidos planos e malhas - norma: ABNT NBR 10591/2008; Título do fio em amostras reduzidas - norma: ABNT NBR 13216/1994; Estrutura de tecido plano - norma: abntnabr 12546/2017; Esgarçamento de uma costura padrão - norma: ABNT NBR 9925/2009. DO FORRO: Análise qualitativa e quantitativa de fibras - normas 20:2013 e 20a:2014 da AATCC; Gramatura de tecidos planos e malhas - norma: ABNT NBR 10591/2008; Estrutura de malha - norma: ABNT NBR 13462/1995; Espessura de material têxtil - norma: ABNT NBR 13371/2005

Para o SHORT - SAIA

Deverá apresentar laudos do tecido principal emitidos por laboratório de análise têxtil acreditado pelo INMETRO sendo este com data máxima de até 12 (doze) meses anteriores a data da sessão do pregão, sendo em nome da licitante, contendo as seguintes informações:DO TECIDO PRINCIPAL: ANALISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE FIBRAS; NORMAS 20:2013 E 20A:2014 DA AATCC; SOLIDEZ DA COR À LAVAGEM DOMÉSTICA E COMERCIAL (40°C) - 10 UNIDADES DE ESFERA - DETERGENTE ECE COM FOSFATO - NORMA: ABNT NBR ISO 105 C06/2010 - ENSAIO A1S; SOLIDEZ DA COR AO SUOR - NORMA: ABNT NBR ISO 105 E04/2014; SOLIDEZ DA COR À FRICÇÃO - NORMA ABNT NBR ISO 105 X-12/2019;SOLIDEZ DA COR - PARTE J03: CÁLCULOS DE DIFERENÇAS DA COR - NORMA: NBR ISO 105 J-03/2010; GRAMATURA DE TECIDOS PLANOS E MALHAS - NORMA: ABNT NBR 10591/2008; TÍTULO DO FIO EM AMOSTRAS REDUZIDAS - NORMA: ABNT NBR 13216/1994; ESTRUTURA DE MALHA - ABNT NBR 13462/1995; ESPESSURA DE MATERIAL TÊXTIL - NORMA: ABNT NBR 13371/2005

**Fica ALTERADA a data de abertura do presente certame para o dia 12/01/2022 com os mesmos horários descritos no edital.**

A presente errata está disponível no site: [www.itajuba.mg.gov.br](http://www.itajuba.mg.gov.br). Informações através do email: [licitaitajuba@gmail.com](mailto:licitaitajuba@gmail.com) ou através do telefone (35)9 9898-6949.

Itajubá, 14 de dezembro de 2021.

Caroline Carvalho Mendes  
Pregoeira port. 434/2021

VISTO DO PROJU: