



# Prefeitura Municipal de Penápolis

CNPJ 49.576.416/0001-41

## TERMO DE ALTERAÇÃO

Pregão Eletrônico nº 10/2020 - Processo nº 73/2020 – Edital nº 2048/2020

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos destinados ao Centro de Educação Infantil Municipal Profª Anna Maria Rodrigues Albendim, conforme solicitação da Secretaria Municipal de Educação.

**Rodolfo José Valente Araújo**, Secretário de Administração da Prefeitura de Penápolis, usando das atribuições que lhe são conferidas por lei e considerando o Memorando nº 212/2020 da Secretaria Municipal de Educação face aos pedidos de esclarecimentos das empresas interessadas em participar do certame, resolve:

1. ALTERAR o **item 2** do Anexo I – Termo de Referência, “Informações Técnicas dos Produtos”, conforme segue:

Onde se lê:

“2. Não é necessária apresentação de amostras ou ensaios, o que não isenta o não atendimento ao projeto executivo.”

Leia-se:

*“2. Não é necessária apresentação de amostras ou ensaios, o que não isenta o não atendimento ao projeto executivo, devendo ainda apresentar as comprovações através de documentação técnica (relatório de ensaios e certificações em laboratórios credenciados pelo INMETRO), no ato da entrega do produto, sendo que a não apresentação da documentação, acarretará recusa no recebimento.”*

2. ALTERAR o **item 15** do Anexo I “Termo de Referência”, Anexo II “Estimativa de Preços” e Anexo IV “Proposta de Preços”, a saber:

Onde se lê:

Item	Ficha	Descrição	Quantidade
15	CJC01B	Conjunto coletivo - Tamanho 1 (tampo injetado)	18

Leia-se:

Item	Ficha	Descrição	Quantidade
15	CJC01	Conjunto coletivo - Tamanho 1	18



# Prefeitura Municipal de Penápolis

CNPJ 49.576.416/0001-41

---

A abertura das propostas e sessão de disputa por lances que ocorreria no dia 21/05/2020, ALTERA-SE para o dia **28/05/2020**, às **08h31min** e **09h00min**, respectivamente.

As demais cláusulas e especificações do edital permanecem inalteradas.

Penápolis, 12 de maio de 2020.

**RODOLFO JOSÉ VALENTE ARAÚJO**  
Secretário Municipal de Administração