



ERRATA - EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº05/2017 PARA AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DIRETAMENTE DA AGRICULTURA FAMILIAR E DO EMPREENDEDOR FAMILIAR RURAL

Conforme determinação do Senhor Secretário de Segurança Alimentar deverá ser alterado o Edital de Chamada Pública nos termos que segue:

3. HABILITAÇÃO DO FORNECEDOR - ENVELOPE Nº 01

de, III- o Projeto de Venda de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar e/ou Empreendedor Familiar Rural para Alimentação Escolar com assinatura do agricultor participante, para, **III- o Projeto de Venda de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar e/ou Empreendedor Familiar Rural para Alimentação Escolar com assinatura do agricultor participante; conforme modelo constante do ANEXO IV da Resolução FNDE nº 4, de 2 de abril de 2015.**

4. PROJETO DE VENDA - ENVELOPE Nº 02

de, 4.1 No Envelope nº 02 os Fornecedores Individuais, Grupos Informais ou Grupos Formais deverão apresentar o Projeto de Venda de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar conforme modelo constante do ANEXO IV da Resolução FNDE nº 4, de 2 de abril de 2015.

para, 4.1 No Envelope nº 02 os Fornecedores Individuais, Grupos Informais ou Grupos Formais deverão apresentar o Projeto de Venda de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar conforme modelo constante do ANEXO IV da RESOLUÇÃO Nº 26 DE 17 DE JUNHO DE 2013.

ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS ITENS

ITEM 01 – LEITE AROMATIZADO COM CHOCOLATE

Excluir a especificação 2.3 Peso unitário: cada embalagem de bebida láctea chocolate deverá conter 200 (duzentos) mililitros em razão do item **3. EMBALAGEM**: A embalagem inicial do produto deverá ser pacote plástico, próprio para o contato direto com alimentos, hermeticamente fechada e que assegure a durabilidade de 4 (quatro) meses para o produto; com capacidade para 2,5 litros. Embalagem secundária: caixa de papelão reforçado.

Permanecem inalterados as demais cláusulas e condições do termo convocatório.

Mauá, 30 de maio de 2017.

Cláudio Donizeti Lourenço
Secretário de Segurança Alimentar.