



## ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE MENDES

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Rua Professor Paulo Sérgio de Nader Pereira, 300 A, Centro, Mendes-RJ, CEP: 26.7000

### EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2017

### PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1410/2017

### PROCESSO AQUISITIVO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA AGRICULTURA FAMILIAR – PNAE

O MUNICÍPIO DE MENDES, através da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA, CNPJ sob nº 28.580.694/0001-00, considerando o art. 8º, § 1º, I, c/c o art. 20 da Resolução/CD/FNDE nº 26, de 17/06/2013, torna público para conhecimento dos interessados que no dia **23/08/2017** às 11h, no Edifício-Sede da Administração Municipal - Sala de Licitações da Prefeitura de Mendes (Avenida Júlio Braga, nº 86, Centro, Mendes/RJ), estará promovendo o respectivo credenciamento visando cadastramento de fornecedores individuais, grupos formais e grupos informais de agricultores familiares cuja finalidade é o fornecimento de gêneros alimentícios da Agricultura Familiar destinado ao atendimento do Programa Nacional de Alimentação Escolar/PNAE, mediante apresentação de Habilitação e Projeto de Venda. Item 01 – 1.086 kg de abóbora madura - valor unitário R\$ 2,71; Item 02 – 852 kg de abobrinha verde - valor unitário R\$ 2,50; item 03 – 1.356 kg de cenoura – valor unitário R\$ 2,22; item 04 – 1.320 kg de chuchu – valor unitário R\$ 2,54; item 5 – 618 kg de beterraba – valor unitário R\$ 1,93; item 6 – 1.080 kg de inhame – valor unitário R\$ 6,45; item 7 – 4.920 kg de mamão formosa – valor unitário R\$ 3,00; item 8 – 810 kg de repolho – valor unitário R\$ 2,12; item 9 – 1.098 kg de vagem – valor unitário R\$ 4,62; item 10 – 900 kg de batata doce – valor unitário R\$ 2,27; item 11 – 5.724 kg de banana prata - valor unitário R\$ 4,07 (Valor total – R\$ 66.484,56). O inteiro teor do edital estará disponível no horário das 11h às 17h no Departamento de Licitações localizado na Avenida Julio Braga, nº 86, Centro, Mendes – RJ.

Mendes, 18 de julho de 2017.

**Edna Luiza de Souza Alves Ferreira.**

Presidente