



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
Av. Prof. Celso Ferreira da Silva, 1333 – Jardim Europa  
18.707-150 – Avaré - SP

**PROCESSO Nº: 23438.000374.2018-28**

**CHAMADA PÚBLICA Nº 03582/2018**

**ATA DE ABERTURA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO E PROJETO  
DE VENDA**

Às 10h24 do dia vinte e três do mês de outubro de dois mil e dezoito, reuniram-se no prédio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Avaré, sito à Avenida Professor Celso Ferreira da Silva, Nº 1.333 - Jardim Europa, os representantes da Comissão Especial de Compras e Acompanhamento das Ações de Alimentação Escolar, para o processo de aquisição por Chamada Pública de gêneros alimentícios para merenda escolar com recursos do PAA, designados pela Portaria Nº 0046/2018, Carina Maratta Montanha, Felipe Reis Rodrigues, Maria Clara Damião e Renato Silvano Pires Baptista. Neste ato registra-se ausência de participante na abertura da sessão, constando apenas a proposta do agricultor André Diego Albano protocolada previamente. Ato contínuo o envelope após a assinatura por todos os componentes da Comissão foi aberto pelo servidor Felipe Reis Rodrigues e os documentos foram assinados pelos membros da Comissão. As 10:47 todos os documentos foram assinados. O envelope entregue pelo agricultor André Diego Albano continha (5) páginas. Será realizada nova sessão para o resultado da habilitação dos projetos de venda e de toda a documentação. Qualquer alteração necessária será realizada impreterivelmente até o dia 26/10/2018 às 15h00min, as pendências serão comunicadas através de Ata redigida a partir dos procedimentos realizados no período da tarde. Ato contínuo procedeu-se o encerramento da presente sessão. Lavra-se a presente ata, que lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da Comissão e dos representantes presentes.

Avaré, 23 de outubro de 2018.

  
Carina Maratta Montanha

  
Renato Silvano Pires Baptista

  
Maria Clara Damião

  
Felipe Reis Rodrigues