



ATA PARA AVALIAÇÃO DAS AMOSTRAS REFERENTES AO PREGÃO ELETRÔNICO N° 000014/2026, PROCESSO LICITATÓRIO N° 000030/2026.

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE CARNES PARA A MERENDA ESCOLAR, FESTAS TRADICIONAIS E EVENTOS REALIZADOS PELO MUNICÍPIO DE ARCEBURGO/MG.

Às nove horas do dia 30 do mês de março do ano de 2026, na sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Arceburgo/MG, situada à Rua Francisco Pereira Borges, n° 298, Centro, na cidade de Arceburgo/MG, foi realizada a Sessão Pública para avaliação das amostras apresentadas em razão do certame licitatório na modalidade Pregão Eletrônico n° 000014/2026. Presente na sessão a **Senhora Tatiana Gonçalves Medici (NUTRICIONISTA)**. Em ato contínuo procedeu-se com a avaliação de todas as amostras apresentadas, de acordo com os termos do ITEM 13.8 do Edital.

Foram apresentadas, as seguintes amostras, pela empresa **WILSON FRANCA TALIARI**: Lote 1 (BACON DEFUMADO EM MANTA), **MARCA RODRIGUES**; Lote 6 (CARNE SUINA PERNIL SEM OSSO EM CUBOS), **MARCA RODRIGUES**; Lote 10 (LINGUICA SUINA PURA (SEM PIMENTA)), **MARCA RODRIGUES**; Lote 13 (SALSICHA), **MARCA BRASA**; Lote 14 (SUA DE PORCO OU ESPINHA), **MARCA RODRIGUES**. Após análise, constatou-se que a empresa apresentou as amostras em conformidade com as marcas registradas em sua proposta, estando todas devidamente **APROVADAS**.

Foram apresentadas, as seguintes amostras, pela empresa **LEONARDO GERMANO MADEIRA**: Lote 2 (CARNE BOVINA ACEM MOIDA), **MARCA FRIGOURIAS**; Lote 3 (CARNE BOVINA ACEM MOIDA), **MARCA FRIGOURIAS**; Lote 4 (CARNE BOVINA PATINHO CORTADA EM CUBOS), **MARCA FRIGOURIAS**; Lote 5 (CARNE BOVINA PATINHO CORTADA EM CUBOS), **MARCA FRIGOURIAS**. Após análise, constatou-se que a empresa apresentou as amostras em conformidade com as marcas registradas em sua proposta, estando todas devidamente **APROVADAS**.



**PREFEITURA DE
ARCEBURGO**

Diretoria Municipal de Educação, Cultura,
Esporte, Lazer e Turismo

Arceburgo-MG, 30 de março de 2026

**TATIANA GONÇALVES MEDICI
NUTRICIONISTA**