



PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA

ESTADO DO PARANÁ

PORTARIA Nº 214/2015

Homologa o julgamento proferido pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio sobre propostas apresentadas ao Pregão Presencial nº 006/2015 – PMU.

O PREFEITO MUNICIPAL DE UMUARAMA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º. Fica homologado o julgamento proferido pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio sobre propostas apresentadas no Pregão Presencial nº 006/2015 – PMU, que trata da contratação de empresa para fornecimento parcelado de soluções de limpeza automotivas (intercap, solupan e shampoo), para uso no lavador do pátio rodoviário, deste Município, tendo sido declarada vencedora a empresa **PEDRO GIL MARTIM & CIA. LTDA.**

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO MUNICIPAL, 28 de janeiro de 2015.

MOACIR SILVA
Prefeito Municipal

ARMANDO CORDTS FILHO
Secretaria de Administração

UMUARAMA ILLUSTRADA
DE Nº 1 150 DE Nº 1 150
AMUARAMA 1 150
DIVISÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA

ESTADO DO PARANÁ

PORTARIA Nº 214/2015

Manifestação e julgamento preliminar do Pregão Presencial e Edital de Aberto -
com as propostas apresentadas ao Pregão Presencial nº 0002015 - PAU -

O PREFEITO MUNICIPAL DE UMUARAMA, ESTADO DO PARANÁ, no uso

de suas atribuições legais

RESOLVE

Art. 1º. Fica homologado o julgamento anexo para o Edital e Edital de Aberto sobre propostas apresentadas no Pregão Presencial nº 0002015 - PAU, que visa à contratação de serviços para fornecimento de soluções de limpeza e manutenção de veículos para uso no laboratório de patógenos desta Município, tendo sido declarada vencedora a empresa **PERO GIL MARTIN & CIA LTDA**.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA, em 29 de Janeiro de 2015.

ARMANDO COELHO FILHO
Prefeito Municipal

ARMANDO COELHO FILHO
Governador de Administração

PUBLICADO NO JORNAL
UMUARAMA ILUSTRADO
DE 29/01/2015 DE Nº 10285
UMUARAMA, 29/01/2015
DIVISÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS