**MOÇÃO DE APLAUSOS**

Apresento à Mesa, ouvindo o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APLAUSOS para a COMITIVA COTRIM EVENTOS DE BARRA BONITA pela conquista da 1º colocação no 4º Concurso Brasileiro Costela Fogo de Chão de Bauru, no último dia 21 de abril.**

**JUSTIFICATIVA**

O evento aconteceu no Sambódromo de Bauru que se transformou em palco de tradição gaúcha com um toque de interior no último sábado, dia 21 de abril. Cerca de 2 mil pessoas acompanharam o 4.º Concurso Brasileiro de Costela de Fogo de Chão. O evento contou com 28 competidores vindos de comitivas de costeleiros de vários Estados do Brasil, São Paulo, Santa Catarina, Paraná, Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul, Rio de Janeiro e Goiás.

Ao todo, foram produzidas 1,5 toneladas de costela para o almoço, que foi servido paralelo à competição no local. O churrasco começou por volta das 3h. As costelas ficaram entre 8 e 9 horas no fogo.

Os critérios analisados pelos jurados foram a maciez, sabor e aspecto. Para concorrer entre as melhores, a carne precisa estar dourada por fora e úmida por dentro.

A Comitiva Cotrim Eventos está no ramo desde o ano de 2013 e há tempos vem colhendo os frutos de um trabalho sério, de trazer o resgate das tradições tropeiras, sendo que no ano passado neste mesmo concurso tinha ficado com a quarta colocação.

Este ano superando as expectativas, onde vários churrasqueiros respeitados nacionalmente estavam presentes no concurso, a Comitiva Cotrim de Barra Bonita conseguiu a primeira colocação.

A equipe estava composta pelo presidente Luciano Cotrim, pela vice-presidente Viviane Diniz, pelo tesoureiro Rogério de Freitas, além de alguns outros integrantes que realizaram este belo trabalho.

Portanto, a Comitiva Cotrim Eventos que brilhantemente representou Barra Bonita, colocando-a em destaque neste concurso nacional, merece nossos aplausos e nossas homenagens, e que desta manifestação lhes sejam dado conhecimento.

Sala das Sessões, 23 de abril de 2018.

**JOÃO FERNANDO DE JESUS PEREIRA**

**“JOÃOZINHO”**

**Vereador**