**Moção de Congratulações à Cervejaria Mafiosa em reconhecimento aos excelentes resultados obtidos durante a Copa Brasileira de Lúpulos realizado nos dias 15 e 16 de junho de 2024.**

**Senhor Presidente,**

**Senhores Vereadores,**

O Vereador Alécio Cau que subscreve apresenta, nos termos regimentais, para a devida apreciação e votação em Plenário, a presente **Moção de Congratulações à Cervejaria Mafiosa** **em reconhecimento aos excelentes resultados obtidos durante a Copa Brasileira de Lúpulos realizado nos dias 15 e 16 de junho de 2024.**

**Justificativa**

A Câmara Municipal de Valinhos expressa sua congratulação à Cervejaria Mafiosa, através da presente moção de autoria do vereador Alécio Cau, em reconhecimento aos excelentes resultados obtidos durante a Copa Brasileira de Lúpulos. Durante o evento, que contou com a participação destacada dos jurados Gui Matheus e Marcelo Cesquim sócios da Cervejaria Mafiosa, ficou evidente e notável a evolução das fazendas de lúpulos brasileiras em apenas um ano. As amostras apresentadas foram verdadeiramente surpreendentes, refletindo o crescimento e a qualidade crescente da produção nacional de lúpulos.

Destacamos a conquista da fazenda parceira IraHops, eleita a melhor do evento, e a subsequente premiação da cerveja Hop Dealers, uma cold IPA produzida com soluções da Kalamazoo Natural Solutions e lúpulos campeões da IraHops, como a melhor cerveja da Copa Brasileira de Lúpulos.

Parabenizamos calorosamente toda a organização da Copa, o Polo Cervejeiro e aos Cervejeiros e empreendedores Gui Matheus e Marcelo Cesquim que tornaram este fim de semana um marco histórico para a cerveja brasileira. A dedicação e o compromisso demonstrados pela Cervejaria Mafiosa e seus parceiros em elevar o padrão da produção cervejeira nacional são dignos de reconhecimento e orgulho para nossa comunidade.

Que este seja apenas o começo de muitas outras conquistas e contribuições significativas para o setor cervejeiro no Brasil.

Valinhos, 20 de junho de 2024.

**AUTORIA: ALÉCIO CAU**