

ALEXANDRE COBRA VENCIO

REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS A EMPRESA GILÓLIGHT, PELO SUCESSO E BELÍSSIMO TRABALHO QUE VEM DESENVOLVENDO EM TODO BRASIL

Requeiro à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos à Empresa **Gilólight**, pelo *sucesso e belíssimo trabalho que vem desenvolvendo em todo Brasil*.

Não poderia deixar de manifestar o meu reconhecimento à Empresa Gilólight, na pessoa do seu proprietário Marcos Fernando Buzzo, conhecido carinhosamente como Jiló, pelo belíssimo trabalho que vem desenvolvendo no segmento de shows, iluminação e eventos em Assis e em todo Brasil.

Destaco que a Gilólight é uma empresa de prestação de serviços de iluminação, shows e eventos, que, além de gerar empregos e desenvolvimento para nossa cidade é reconhecida nacionalmente pela qualidade dos serviços prestados e a alta tecnologia dos seus equipamentos, levando o nome de Assis para todo Brasil!

Todo trabalho desenvolvido com dedicação e afinco não poderia ter outro resultado senão o sucesso e o reconhecimento nacional.

Estendo esta homenagem a todos os familiares e colaboradores, que também são grandes responsáveis por este sucesso.

Cabe a este Vereador, Presidente da Comissão da Juventude, Idosos e Pessoas com Deficiência da Câmara Municipal de Assis, homenagear aqueles que com o seu trabalho e dedicação contribuem para o desenvolvimento de Assis. Parabéns!

Assim sendo, a cidade de Assis, neste ato representada por seu Poder Legislativo, verdadeiro signatário dos anseios democráticos da sua sociedade, congratula-se com a Empresa **Gilólight** e a aplaude efusivamente pelo *sucesso e belíssimo trabalho que vem desenvolvendo em todo Brasil*.

Que seja encaminhado ofício ao proprietário da homenageada, *Marcos Fernando Buzzo (Giló)*, dando-lhe ciência do reconhecimento e da justa homenagem prestada por este Legislativo em nome do povo assisense.

SALA DAS SESSÕES, 31 de março de 2014.

ALEXANDRE COBRA VENCIO

Vereador – PSD