



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 204/24 IA, 04 DE DEZEMBRO DE 2024.

Autoria: Ver. Índio de Assis.

Ao Senhor
Edmundo Nunes Dourado
Presidente da Câmara Municipal de Formosa

Senhor Presidente, apresento nos termos regimentais, a presente Moção de Congratulação, a ser encaminhada ao Senhor **CLEITON ROBERTO SILVA**, em reconhecimento pelos serviços prestados à comunidade formosense.

Câmara Municipal de Formosa, 26 de novembro de 2024.

VEREADOR

JUSTIFICATIVA

Cleiton Roberto Silva, nascido em Formosa-GO no dia 28 de novembro de 1976, é um advogado de destaque, com uma trajetória marcada por dedicação e conquistas profissionais. Filho de Sebastiana Vitoriana Silva (*Tânia) e Sebastião Roberto da Silva (*Tiãosinho do BRB), iniciou sua educação no tradicional Colégio São José, em sua cidade natal, o que lhe proporcionou uma sólida base educacional e familiar.

Com o apoio da família e do ambiente educativo, Cleiton prosseguiu seus estudos e ingressou na UNIEURO – Universidade Euroamericana, onde se formou no Curso de Direito no ano de 2004. Motivado pela paixão pela advocacia se especializou em Direito Civil e Processual Civil, e, desde então, tem se dedicado incansavelmente à sua profissão.



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 204/24 IA, 04 DE DEZEMBRO DE 2024.

Iniciou sua carreira atuando na banca CRS Advogados & Associados, que possui escritórios em Brasília-DF, Goiânia-GO e Formosa-GO. Ele se destaca, além de sua competência técnica, pela sua atuação constante no campo jurídico, consolidando-se como um dos profissionais mais respeitados e admirados na região.

Sua trajetória exemplar, marcada pela perseverança, comprometimento e respeito à legislação e à ética profissional, torna Cleiton Roberto Silva uma figura ímpar em nossa comunidade, sendo merecedor desta Congratulação, em reconhecimento público de sua notável contribuição à sociedade e ao campo jurídico.

Ante o exposto, peço aos pares a aprovação desta matéria.