

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>		
<p><b>Autor:</b> Dep. Carlos Avalone</p>		

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, representando o pensamento a vontade e o sentimento da população mato-grossense, através dos distintos senhores deputados e da ilustre deputada que a integram, vem manifestar votos especiais de congratulações e destacar aplausos a Diogo Vogel, engenheiro Eletricista/Sócio proprietário da Vogel Engenharia e Consultoria e responsável técnico pela mesma, ao qual realiza serviços técnicos de consultoria em análise e gestão de faturas, projetos elétricos de média tensão, e sistemas solares fotovoltaicos de usinas de grande porte .

## JUSTIFICATIVA

A presente proposição tem como objetivo fazer uma justa homenagem e destacar aplausos a Diogo Vogel, engenheiro Eletricista/Sócio proprietário da Vogel Engenharia e Consultoria e responsável técnico pela mesma, ao qual realiza serviços técnicos de consultoria em análise e gestão de faturas, projetos elétricos de média tensão, e sistemas solares fotovoltaicos de usinas de grande porte.

Responsável pela análise de projetos particulares de clientes acessantes na Energisa MT. Responsável pela supervisão dos colaboradores da área de Projetos Particulares. Responsável Técnico local pelo desenvolvimento juntamente com a equipe de Normas Técnicas para a elaboração e revisão das Normas Técnicas e Procedimentos do Grupo Energisa. Responsável local pelos processos de geração distribuída frente a área de Análise de Projetos na Energisa Mato Grosso.

Foi professor substituto no Departamento de Eletroeletrônica – DAEE, campus Cuiabá “Cel. Octayde Jorge, responsável por ministrar aulas voltadas para os cursos de técnicos em eletrotécnica e eletrônica e superiores de automação industrial e engenharia de controle e automação.

Através do programa de Job Rotation, teve a oportunidade de participar de diversos setores do Departamento de Operação - DEOP, tendo como destaque nos setores de: PPA – Proteção Realizava



avaliação dos valores de curto circuito e estudo de proteção e seletividade com o objetivo de apresentar as coordenações entre os equipamentos instalados (religadores) com a proteção de retaguarda. PPA – Automação Realizava estudo e levantamento dos Religadores de distribuição automatizados de todo o do estado de Mato Grosso, bem como integração e implementação no sistema supervisorio SCADA, gerenciamento e coordenação de equipes de campo, elaboração de cronograma, estudo de viabilidade de implantação, configuração e implementação de rádio digital MDS e comunicação via link satelital através de BGAN.

Destarte, por todas as razões apresentadas, pelos serviços prestados na área de energia solar, por suas qualidades pessoais e reconhecida capacidade profissional, por todos os relevantes serviços prestados em prol de Mato Grosso, proponho a presente moção.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 27 de Fevereiro de 2024

**Carlos Avalone**  
Deputado Estadual