

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa
Despacho	NP: 4kul6436 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 06/05/2015 Moção de congratulação nº 391/2015 Protocolo nº 1610/2015
Autor: Dep. Baiano Filho	

Com Fulcro no artigo 183, inciso III, do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro à Mesa, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais e encaminhe ao Presidente da Câmara Municipal e ao Prefeito Municipal de Peixoto de Azevedo, **“MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO”**, na forma:

“A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, por seus membros, mediante requerimento do Deputado BAIANO FILHO, expressa suas mais efusivas congratulações às autoridades e a querida população de Peixoto de Azevedo, por intermédio do Prefeito Senhor Sinvaldo Santos Brito, pela ocasião da comemoração do seu aniversário dia 13 de maio, 29 anos de emancipação.”

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 05 de Maio de 2015

Baiano Filho
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

O Município de **Peixoto de Azevedo** tem ocupado posição de grande destaque no contexto estadual, fruto do árduo trabalho de seu povo. Desta feita, tenho a honra e o orgulho de homenagear sua população laboriosa, que tanto vem contribuindo para o desenvolvimento de nosso Estado, através dos votos de congratulações desta Casa, pelo transcurso de mais um aniversário, como reconhecimento e justa homenagem a todo o seu povo acolhedor e suas autoridades, desejando-lhes crescente desenvolvimento em todas as suas áreas de atuação.

Por esse motivo, congratulamos e parabenizamos todos os munícipes, em especial aos pioneiros, fundadores, agentes políticos e representantes de classes, que destinaram e continuam a destinar sua vida e o esforço de seu trabalho para promover o desenvolvimento econômico, social e sustentável do município e da região.

Expresso as minhas mais sinceras congratulações, parabéns, sucesso sempre em prol da construção de um futuro melhor.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 05 de Maio de 2015

Baiano Filho
Deputado Estadual