**Justificativa do número dos autores**

Prezado editor o presente trabalho é fruto de uma parceria entre a Universidade federal de Campina Grande UFCG – Campus Pombal, Paraíba e a Universidade Federal Rural do Semi-Árido UFERSA - Campus Mossoró, Rio Grande do Norte. A parte de campo constituiu-se da produção das sementes dos distintos genótipos de feijão-caupi estudados em área experimental da UFCG, sob a coordenação do professor D. Sc. Marcos Eric Barbosa Brito, Bolsista de Produtividade do CNPq, e a parte laboratorial de análise da germinação e vigor das sementes sob estresse salino foi realizada na UFERSA, sob a coordenação do professor D. Sc. Salvador Barros Torres, Bolsista de Produtividade do CNPq, que contaram com participação de provisionais de diversos ramos da agronomia como: manejo de solo e água, tecnologia de semente, propagação de plantas, fitotecnia, persistindo em sete profissionais contando com os mesmos. Diante de todos os 7 autores trabalharem em toda a condução do trabalho e escrita do trabalho, segue e necessidade de que todos sejam contemplados na publicação.