

VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”

PROPOSTA DE EMENDA À CONSTITUIÇÃO N. 32/2020: UMA ANÁLISE SOBRE A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E AS PRÁTICAS DESCONSTITUÍNTES NO BRASIL

Diana Melissa Ferreira Alves Diniz¹, Grasielle Fernanda Freire Cabral²

Resumo: o presente estudo trata-se de uma análise acerca da Proposta de Emenda à Constituição nº 32/2020, objetivando verificar a ocorrência na nova Reforma Administrativa de práticas desconstituintes relativas à administração e aos serviços públicos, por meio de medidas constitucionais que alterem os fundamentos do Estado Democrático de Direito por dentro. Verificou-se que a medida consiste num afastamento do projeto constituinte ao violar os Princípios do Concurso Público, da indisponibilidade do Interesse Público, da Impessoalidade, dentre outros. Para realizá-lo, utilizou-se do método de abordagem hipotético-dedutivo, através das técnicas de pesquisa bibliográfica e documental. Assim, a PEC n. 32/2020, surge em um contexto de mudanças neoliberais na política e nos rumos do país, e tem impactos diretos na contratação de pessoal e no regime jurídico estabelecido. Com isso, pretende-se eliminar ou flexibilizar regras estabelecidas pelo constituinte originário, podendo causar prejuízos para a Administração e para o Estado de Direito. Como síntese dos resultados, observou-se a existência da referida prática no caso em comento, alertando-se para os aspectos que a medida pode ocasionar e para a urgência por mobilizações em sentido contrário a ela.

Palavras-chave: PEC nº 32/2020. Reforma Administrativa. Administração Pública. Serviços Públicos. Práticas Desconstituintes.

¹Mestra em Direito Pela Universidade Federal Rural do Semiárido, e-mail: dinizmelissa_prof@outlook.com

²Mestranda em Direito Pela Universidade Federal Rural do Semiárido, e-mail: grasielle01@hotmail.com