

Apresentação

Apresentamos a você, leitor(a) da Revista Acadêmica, mais uma publicação, na expectativa de contribuir para a construção de uma seleta, sólida e qualificada fonte de debate jurídico e um espaço de democratização de ideias.

Esta edição segue seu padrão de excelência, com as contribuições dos articulistas selecionados, garantindo ao(à) leitor(a) referências qualificadas de pesquisa para aprimorar conhecimentos, e temos a subida honra de receber nesta edição valioso artigo do Professor Paulo Bonavides, referência mundial em Direito Constitucional, Professor Honoris causa nesta Escola Superior, sobre os 30 anos da Constituição Federal de 1988.

A contribuição do nosso querido e prestigiado Professor Paulo Bonavides não pode vir em melhor momento, visto que a Escola Superior do Ministério Público do Ceará celebra em julho 30 anos de existência. Meses mais nova que a Constituição Cidadã, a ESMP foi palco de grandes debates jurídicos, encontros, seminários, oficinas, capacitações, além de ter formado centenas de especialistas em diversas áreas do saber, contando com parceiros especiais que foram determinantes para o sucesso nesta caminhada, além da Rede de Escolas de Governo do Ceará, com quem mantemos estreitos laços de cooperação.

Demais disso, esta edição conta com contribuições da Argentina e Peru; no Brasil, além da relevante produção acadêmica local, contamos com articulistas do Amazonas, Pará e Rio Grande do Sul.

Nossa Revista Acadêmica conta com duas versões: eletrônica e impressa, no que se viabiliza o acesso ao seu conteúdo.

Nossos agradecimentos ao Conselho Editorial da ESMP, pelo trabalho realizado, bem assim ao diminuto mas competente time que constitui a mola propulsora das atividades da ESMP. Esta Revista Acadêmica é fruto de um trabalho árduo e zeloso de muitas mãos e mentes envolvidas na tarefa de educar.

Nossa Revista aguarda sua contribuição para nossas próximas edições.
Tenha uma ótima leitura!

Fortaleza, julho de 2019

Flávia Soares Unneberg

*Promotora de Justiça
Diretora-Geral da ESMP*