

## EDITORIAL

Heron Gordilho

Prezados leitores,

A Revista do Programa de Pós-Graduação em Direito da UFBA, v.31, n.1, Ano 2021, se inicia com a seção de Direito Empresarial, o artigo **A ARBITRABILIDADE DE CONFLITOS INDIVIDUAIS TRABALHISTAS EM FACE DA AUTONOMIA NEGOCIAL DO EMPREGADO**, do Professor Doutor João Glicério de Oliveira Filho, do PPGD/UFBA e do PPGD/UCSAL, em co-autoria com Juliana Maria da Costa Pinto Dias Nascimento, mestranda em Direito da UCSAL, avalia a compatibilidade da arbitragem nos conflitos individuais no âmbito dos contratos de emprego sob a perspectiva da autonomia negocial do empregado.

Na seção de Direito do Trabalho, o artigo **DEPENDÊNCIA ECONÔMICA E PLATAFORMAS DIGITAIS DE TRABALHO: DESVENDANDO AS ESTRUTURAS DA PRECIFICAÇÃO E ASSALARIAMENTO POR MEIOS DIGITAIS**, do Professor Doutor Murilo Carvalho Sampaio Oliveira, também do PPGD/UFBA, analisa a regulação do trabalho em plataformas digitais e a dependência econômica expressa pela precificação desse modelo de negócios.

Na seção de Direito Internacional, o artigo **CASO DREYFUS E A IMPORTÂNCIA DE DIREITOS E GARANTIAS NO PROCESSO SOB O ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO**, do professor Doutor Vladimir Brega Filho da Universidade Estadual do Norte do Paraná, em co-autoria com a mestranda, Aline Albieri Francisco, que analisa o Estado Democrático de Direito à luz do caso Alfred Deyfus.

Na seção de Direito Animal, o artigo **A VALORIZAÇÃO DA VIDA COMO DIREITO FUNDAMENTAL E A PROTEÇÃO DO ANIMAL ENQUANTO SUJEITO DE DIREITO DESPERSONIFICADO**, da Professora Doutora Maristela Denise Marques de Souza, da PUCPR, em co-autoria com Ariê Scherreier Fereda, mestranda em Direito na UFSC, aborda a relevância de repensar a dignidade para todas as formas de vida e conferir aos animais o status jurídico *sui generis* de sujeito de direito despersonificado.

O artigo **UMA ANÁLISE COMPARADA DA EVOLUÇÃO DAS DECISÕES DO STF ACERCA DO DIREITO ANIMAL COM AS CORTES CONSTITUCIONAIS DO PAÍSES DO NOVO CONSTITUCIONALISMO LATINO-AMERICANO**, do Professor Doutor Jadson Correia de Oliveira, do PPGD/UFBA, em co-autoria com Vanessa Estevam Alves, especialista em Direito Público da

Faculdade Sete de Setembro, analisa a evolução das decisões do Supremo Tribunal Federal sobre direitos dos animais comparando com os países do novo constitucionalismo latino-americano.

Na seção de Direito Penal, o artigo **CRÍTICA AO CHAMADO “HOMEM MÉDIO” COMO BAREMA DE UMA CULPABILIDADE MORALIZANTE**, do Professor Doutor Sebastian Borges de Albuquerque Mello, do PPGD/UFBA, analisa o parâmetro do “homem médio” utilizado em juízos condenatórios ou em acréscimos na pena aplicada em detrimento do homem individuado e concreto.

O artigo **CYBERSTALKING: DO ENQUADRAMENTO ATUAL À NECESSIDADE DE TUTELA ESPECÍFICA – UMA ANÁLISE À LUZ DO ORDENAMENTO JURÍDICO BRASILEIRO E DO DIREITO COMPARADO**, da Professora Doutora, Margareth Vetis Zaganelli, do PPGD/UFES, em co-autoria com Karen Rosa de Almeida, graduanda em Direito na UFES, analisa os caracteres qualificadores do cyberstalking, termo empregado para definir o uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação (TIC) para perseguir ou ameaçar os adversários.

Em seguida, um artigo de minha autoria intitulado **A NATUREZA JURÍDICA DO CRIME DE CAUSAR EPIDEMIA NO MUNDO PÓS-PANDÊMICO BRASILEIRO**, que analisa a natureza jurídica do crime de causar epidemia através da propagação de germes patogênicos, previsto no artigo 267 do Código Penal brasileiro.

Por fim, a seção de Direito Ambiental apresenta o artigo **A UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO POR NDVI NA ANÁLISE DE RISCOS PARA CONCESSÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL NA APA LITORAL NORTE-BA: UMA NECESSÁRIA ABORDAGEM DAS POLÍTICAS DE COMPLIANCE AMBIENTAL**, da professora Doutora Fernanda Ravazzano, do PPGD/UCSAL, em co-autoria com Otto Edgard Silva Falcão, especialista em Direito Médico pela UCSAL, que analisa as políticas de compliance ambiental e os critérios utilizados pelo poder público na concessão de licença para construção de empreendimentos na área e os riscos trazidos da exploração da atividade que possam provocar danos ambientais.