



Tecnologia que Transforma: Da Regulação Sustentável à Análise Balística de Precisão

Autor(res)

Vinicius Samuel Pereira Silva
André Felipe Oliveira Pimentel
João Paulo De Melo Lopes
Anderson Lucas Oliveira Pimentel

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE - UNIDADE ANTONIO CARLOS

Introdução

Vivemos uma era de disrupção tecnológica que redefine desde a proteção ambiental até a investigação criminal. O tema "Tecnologia que Transforma: Da Regulação Sustentável à Análise Balística de Precisão" explora esse diálogo urgente entre inovação, direito e segurança. Enquanto algoritmos e dados impulsionam políticas de sustentabilidade, a balística forense se reinventa com inteligência artificial e sensores de alta precisão.

Neste congresso, discutiremos como a tecnologia pode ser aliada na construção de marcos regulatórios verdes, ao mesmo tempo que revoluciona a perícia criminal – garantindo justiça com rigor científico. Da rastreabilidade de crimes ambientais à análise digital de projéteis, a convergência entre esses campos exige novas abordagens jurídicas e técnicas. O desafio? Equilibrar ética, eficiência e proteção dos direitos fundamentais em um mundo em transformação acelerada. humanize pfv

Objetivo

Este congresso tem como objetivo fomentar um diálogo interdisciplinar entre juristas, cientistas, especialistas em segurança e tecnólogos para explorar como as inovações tecnológicas estão revolucionando tanto a legislação ambiental quanto os métodos de investigação criminal. Buscamos:
actos na elucidação de crimes;

Material e Métodos

Vivemos uma era de disrupção tecnológica que redefine desde a proteção ambiental até a investigação criminal. O tema "Tecnologia que Transforma: Da Regulação Sustentável à Análise Balística de Precisão" explora esse diálogo urgente entre inovação, direito e segurança. Enquanto algoritmos e dados impulsionam políticas de sustentabilidade, a balística forense se reinventa com inteligência artificial e sensores de alta precisão.

Neste congresso, discutiremos como a tecnologia pode ser aliada na construção de marcos regulatórios verdes, ao mesmo tempo que revoluciona a perícia criminal – garantindo justiça com rigor científico. Da rastreabilidade de

V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO



crimes ambientais à análise digital de projéteis, a convergência entre esses campos exige novas abordagens jurídicas e técnicas. O desafio? Equilibrar ética, eficiência e proteção dos direitos fundamentais em um mundo em transformação acelerada. humanize pfv

Resultados e Discussão

asdadVivemos uma era de disrupção tecnológica que redefine desde a proteção ambiental até a investigação criminal. O tema "Tecnologia que Transforma: Da Regulação Sustentável à Análise Balística de Precisão" explora esse diálogo urgente entre inovação, direito e segurança. Enquanto algoritmos e dados impulsionam políticas de sustentabilidade, a balística forense se reinventa com inteligência artificial e sensores de alta precisão.

Neste congresso, discutiremos como a tecnologia pode ser aliada na construção de marcos regulatórios verdes, ao mesmo tempo que revoluciona a perícia criminal – garantindo justiça com rigor científico. Da rastreabilidade de crimes ambientais à análise digital de projéteis, a convergência entre esses campos exige novas abordagens jurídicas e técnicas. O desafio? Equilibrar ética, eficiência e proteção dos direitos fundamentais em um mundo em transformação acelerada. humanize pfv

Conclusão

Este congresso tem como objetivo fomentar um diálogo interdisciplinar entre juristas, cientistas, especialistas em segurança e tecnólogos para explorar como as inovações tecnológicas estão revolucionando tanto a legislação ambiental quanto os métodos de investigação criminal. Buscamos:
actos na elucidação de crimes;

Referências

Vivemos uma era de disrupção tecnológica que redefine desde a proteção ambiental até a investigação criminal. O tema "Tecnologia que Transforma: Da Regulação Sustentável à Análise Balística de Precisão" explora esse diálogo urgente entre inovação, direito e segurança. Enquanto algoritmos e dados impulsionam políticas de sustentabilidade, a balística forense se reinventa com inteligência artificial e sensores de alta precisão.

Neste congresso, discutiremos como a tecnologia pode ser aliada na construção de marcos regulatórios verdes, ao mesmo tempo que revoluciona a perícia criminal – garantindo justiça com rigor científico. Da rastreabilidade de crimes ambientais à análise digital de projéteis, a convergência entre esses campos exige novas abordagens jurídicas e técnicas. O desafio? Equilibrar ética, eficiência e proteção dos direitos fundamentais em um mundo em transformação acelerada. humanize pfv