

## RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

### GT 01. CONSTITUCIONALISMO DIGITAL: NOVA DIMENSÃO DE DIREITOS FUNDAMENTAIS E SUAS EXTERNALIDADES NEGATIVAS.

Coordenação: Prof. Dr. Caio Sperandéo de Macedo; Prof. Dr. Émerson Penha Malheiro

Data: 06/11/2023 – 14h00

Local: FMU - Casa Metropolitana do Direito – sala 201

Submissão	Autor 1	Autor 2	Título
Artigo científico	Ester Soares Moura	José Luiz de Souza Filho	GARANTINDO A PRIVACIDADE NA ERA DIGITAL: ESTRATÉGIAS E DESAFIOS NA DISTRIBUIÇÃO DE DADOS.
Resumo expandido	Gabriela da Costa Sanchez	Viviane Souza Silva	CONSTITUCIONALISMO DIGITAL E LIBERDADE DE EXPRESSÃO NA ERA DAS FAKE NEWS: DESAFIOS E SOLUÇÕES
Resumo expandido	Giovanna Coutinho Martins		MEDIADORES/MODERADORES DE CONTEÚDO NO MUNDO DIGITAL E A INFLUÊNCIA NA LIBERDADE DE EXPRESSÃO
Resumo expandido	Ana Beatriz Moreira Ferreira		O CONSTITUCIONALISMO DIGITAL NAS INTERAÇÕES SOCIAIS E OS DESAFIOS QUE ENFRENTA PERANTE AO DIREITO
Resumo expandido	Mônica Akemi Barbosa Kazihara	Virginia Santos de Fontana	NOVAS TECNOLOGIAS, TELETRABALHO, DIREITOS DOS TRABALHADORES E PAPEL DOS SINDICATOS: UM CASO PRÁTICO COM OS EMPREGADOS DO BANCO BRADESCO S.A.
Resumo expandido	Renzo Zanatta		Economia Digital e Tributação no Brasil Frente ao Avanço Tecnológico
Artigo científico	LUIS FILIPE FERNANDES FERREIRA		O direito à privacidade numa sociedade guiada pelas mídias sociais
Resumo expandido	Giovanna de Araújo Bettoni	Sofia Rodrigues Marcelino	A REVITIMIZAÇÃO DAS MULHERES VÍTIMAS DE CRIME DE VIOLÊNCIA DE GÊNERO NOS VEÍCULOS DE COMUNICAÇÃO
Resumo expandido	João Franciso Mantovanelli	Ronny Max Machado	A RELAÇÃO DO CONSTITUCIONALISMO DIGITAL E OS DIREITOS FUNDAMENTAIS NO BRASIL

**GT 02. MICROSSISTEMA JURÍDICO DO AMBIENTE DIGITAL: DESAFIOS REGULATÓRIOS DECORRENTES DAS TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, MACHINE LEARNING, INTERNET DAS COISAS, BLOCKCHAIN E CLOUD COMPUTING).**

Coordenação: Prof. Dr. Irineu Francisco Barreto Junior; Prof. Dr. Angelo Anzalone; Prof. Dr. Tiago Cappi Janini

Data: 08/11/2023 – 14h00

Local: FMU - Casa Metropolitana do Direito – sala 201

<b>Submissão</b>	<b>Autor 1</b>	<b>Autor 2</b>	<b>Título</b>
Resumo expandido	MAYRA ROXANA BRAVO ZAMBRANO		Retos Legales en la Protección de Datos Personales en el Entorno Digital.
Resumo expandido	Wilton Guaranda Mendoza		LA INMEDIACIÓN PROCESAL Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. Retos y desafíos.
Resumo expandido	Elena Bettarello1		WHEN TECHNOLOGY MEETS METHOD. THE COLLECTIUS TELEMATICS PLATFORM.
Resumo expandido	Giulia De Bona -		PERSPECTIVAS DE RESPONSABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DE LA PERSONALIDAD ELECTRÓNICA A LA RESPONSABILIDAD ALGORÍTMICA
Resumo expandido	OITY DE CAMPOS NETO		HERANÇA DIGITAL – AS POSSIBILIDADES DE SUCESSÃO DE BENS DIGITAIS NO BRASIL
Artigo científico	NARA FERNANDES ALBERTO	KELLY CRISTINA MACIEL DA SILVA COSTA	A LEGISLAÇÃO DE PROTEÇÃO AS MULHERES NO MEIO DIGITAL: A NECESSIDADE DE CRIAÇÃO DO MICROSSISTEMA
Resumo expandido	Nathalia Liggeri Cardoso	Vitória Hipólito de Oliveira	DIREITO PENAL E DIREITO DIGITAL: Concorrentes ou Aliados.
Resumo expandido	Marcos Vinícius Pereira Alves		TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS E A PESSOA AUTISTA NA ERA DIGITAL
Artigo científico	Bruna DallOlio		COMO PODEMOS USAR A TECNOLOGIA EM SALA DE AULA.
Resumo expandido	Guilherme Manoel de Lima Viana	Mayra Zago de Gouveia Maia Leime	UMA ANÁLISE DO MICROSSISTEMA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUA CRESCENTE RELEVÂNCIA NO DIREITO PENAL

Resumo expandido	Larissa Eduarda Ribeiro dos Santos		A REGULAÇÃO JURÍDICA DOS CRIMES CIBERNÉTICOS TRANSNACIONAIS
Resumo expandido	Gabriela Silva	Izadora Sousa Santos	MICROSSISTEMA JURÍDICO DO AMBIENTE DIGITAL: DESAFIOS REGULATÓRIOS DECORRENTES DAS TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, MACHINE LEARNING, INTERNET DAS COISAS, BLOCKCHAIN E CLOUD COMPUTING) INOVAÇÃO LIBERDADE E A REGULAMENTAÇÃO DO ESTADO
Resumo expandido	Beatriz Batista Freire	Eduardo das Chagas Ferreira Junior	O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA DETECÇÃO E PREVENÇÃO DE FRAUDES E VIOLAÇÕES DE COMPLIANCE
Resumo expandido	Leonardo Marques dos Santos		Ausência no ordenamento jurídico brasileiro sobre criptomoedas
Resumo expandido	Elaine Leite Herndl	Silvio Donizeti de Oliveira	A FUNÇÃO SOCIAL DA EMPRESA NO ÂMBITO DA CONTRATAÇÃO DE MOTORISTAS DE APLICATIVO E O MICROSSISTEMA LEGISLATIVO
Resumo expandido	Bárbara Taveira dos Santos	FELIPE BOARIN L'ASTORINA	NECESSIDADES DE APLICAÇÃO DE MICROSSISTEMAS NOS APLICATIVOS DE ENTREGA
Resumo expandido	Vitoria Lourdes Silvestre Lemos Marino Silva		Presunção de Inocência, Sensacionalismo da Imprensa e os Desafios do Microssistema Jurídico Digital
Resumo expandido	Francisco Céu Pereira	Ronny Max Machado	FENÔMENOS DA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO: PROTEÇÃO DA PRIVACIDADE EM AMBIENTES DIGITAIS OPERADOS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**GT 03. RESPONSABILIDADE CIVIL POR DANOS CAUSADOS POR SISTEMAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.**

Coordenação: Prof. Dr. Nivaldo Sebastião Vicola; Prof. Dr. Jorge Shiguemitsu Fujita

Data: 06/11/2023 – 15h00

Local: FMU - Casa Metropolitana do Direito – sala 103

<b>Submissão</b>	<b>Autor 1</b>	<b>Autor 2</b>	<b>Título</b>
Resumo expandido	Giovana Paciani Garcia		OS DESAFIOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM OS DIREITOS DE PERSONALIDADE DE PESSOAS JÁ FALECIDAS. HERANÇA DIGITAL
Resumo expandido	Jailon Sousa Reis		RESPONSABILIDADE CIVIL POR DANOS CAUSADOS POR SISTEMAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.
Resumo expandido	Amanda Ferreira de Melo	Letícia Gabrielly Santos da Silva	DESAFIOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM MATÉRIA DE RESPONSABILIDADE CIVIL
Resumo expandido	Julia Sá da Costa	Patrícia Araujo da Silva	Responsabilidade Civil por danos causados por sistemas de Inteligência Artificial
Artigo	Afonso Soares de Oliveira Sobrinho		UMA ANÁLISE DO PLÁGIO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR A PARTIR DA JURISPRUDÊNCIA NO CONTEXTO DA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

**GT 04. DIÁLOGOS ENTRE OS MICROSSISTEMAS DIGITAL E DA TUTELA JURISDICIONAL.**

Coordenação: Profa. Dra. Greice Patrícia Fuller; Prof. Dr. José Marcelo Menezes Vigliar

Data: 07/11/2023 – 14h00

Local: FMU - Casa Metropolitana do Direito – sala 201

<b>Submissão</b>	<b>Autor 1</b>	<b>Autor 2</b>	<b>Título</b>
Resumo expandido	Guilherme Manoel de Lima Viana	Mayra Zago de Gouveia Maia Leime	UMA ANÁLISE DO MICROSSISTEMA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUA CRESCENTE RELEVÂNCIA NO DIREITO PENAL
Resumo expandido	Arthur Roman Lins	Kainan Gasparini dos Santos	A UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN NO MERCADO DE CRÉDITOS DE CARBONO
Artigo científico	Antonio Vicius Chepoleta Romano		LAVAGEM DE DINHEIRO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO FERRAMENTA DO COMPLIANCE FINANCEIRO
Artigo científico	EZEQUIEL DE SOUSA SANCHES OLIVEIRA	GREICE PATRÍCIA FULLER	O MITRE ATT&CK COMO ELEMENTO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO NO DIÁLOGO DAS FONTES COM O AMBIENTE DIGITAL
Artigo científico	Afonso Soares de Oliveira Sobrinho		“PORNOGRAFIA DE VINGANÇA”

**GT 05. VIOLAÇÃO DE DIREITOS HUMANOS PELAS NOVAS TECNOLOGIAS.**

Coordenação: Profa. Dra. Samyra Haydêe Dal Farra Napolini; Prof. Dr. Fábio Romeu Canton Filho

Data: 07/11/2023 – 15h00

Local: FMU - Casa Metropolitana do Direito – sala 103

Submissão	Autor 1	Autor 2	Título
Resumo expandido	Leticia Maria Coelho Urcezino		VIOLAÇÃO DE DIREITOS HUMANOS PELAS NOVAS TECNOLOGIAS: UM TEMOR ATUAL
Artigo científico	Rafael Luiz Silveira Bizarria		STALKING, CYBERSTALKING E SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO: A CRIMINALIDADE DIGITAL EM FACE DOS NOVOS DESAFIOS SOCIAIS
Resumo expandido	Matheus Branco Miranda de Menezes	Matheus Branco Miranda de Menezes	NO MUNDO DA DISCRIMINAÇÃO DIGITAL
Resumo expandido	Leila Labely Macedo Almeida		RACISMO E TECNOLOGIA: UMA ANÁLISE DAS IMPLICAÇÕES SOCIAIS E ÉTICAS
Artigo científico	Ellen Maria Rocha da Silva	Elisabeth Silva de Jesus	O RECONHECIMENTO FACIAL SOB O CENÁRIO DA NECROPOLÍTICA E O VIÉS RACISTA DO ALGORITMO
Resumo expandido	Julia Teodoro Fernandes Pereira	Winy Almeida Mendes	PRIVACIDADE DIGITAL E VIOLAÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS: UM ESTUDO DA LGPD E AVANÇOS TECNOLÓGICOS
Resumo expandido	AMANDA DE FREITAS BEZERRA	Larissa Dos Santos Araújo	VIOLAÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS PELAS NOVAS TECNOLOGIAS
Resumo expandido	Giovana Alcantara Brogio	Isabelle Rozema Peres Rodrigues	Violação de direitos humanos pelas novas tecnologias.
Resumo expandido	Giovanna Ruiz Silva	Thayllane Cristina de Oliveira	A RESPONSABILIDADE JURÍDICA DO SISTEMA BRASILEIRO DIANTE DA VIOLÊNCIA E CRIME NO AMBIENTE CIBERNÉTICO, E OS OBSTÁCULOS E DESAFIOS ENFRENTADOS NA PREVENÇÃO DESSES DELITOS
Artigo científico	SILMARA PEREIRA VILLELA		Violência Obstétrica sob a ótica do Biodireito e da Bioética na Sociedade da Informação
Resumo expandido	Lucas Gomes Cunha	Leticia Gibelli	Violação Dos Direitos Humanos nas Novas Tecnologias Digitais
Resumo expandido	Isaque Ferraz Rodrigues	Mayla Carneiro Souza	Violação de direitos humanos pelas novas tecnologias.
Resumo expandido	ISABELLY VASCONCELOS SIMÃO		Impacto das Novas Tecnologias nos Direitos Humanos

Resumo expandido	Íris Miagusto Pereira	Iris Miagusto Pereira	Violação dos Direitos Humanos pelas Novas Tecnologias
Resumo expandido	Beatriz Frois de Carvalho	Marcela Policastro Nascimento Soares	A VIOLAÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS PELAS NOVAS TECNOLOGIAS: UMA ANÁLISE CRÍTICA
Resumo expandido	João Vitor Aguera Silveira		DESAFIOS E PERSPECTIVAS DOS DIREITOS HUMANOS NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO
Artigo científico	Guilherme Manoel de Lima Viana		A CULTURA DO CANCELAMENTO E O DIREITO AO ESQUECIMENTO
Resumo expandido	Sarah Caroline de Oliveira Martins		DESAFIOS E PERSPECTIVAS DOS DIREITOS HUMANOS NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

São Paulo, 03 de novembro de 2023.

Prof. Dr. Caio Sperandéo de Macedo

**Coordenador do Mestrado em Direito da Sociedade da Informação**

**Faculdades Metropolitanas Unidas - FMU**

**Coordenador Científico**

Profa. Dra. Greice Patrícia Fuller

**Coordenadora Geral Científica**

**6º Congresso *International Information Society and Law: Microssistema Jurídico do Ambiente Digital, o Diálogo das Fontes e a Inteligência Artificial***