

EDITAL DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO
III ENCONTRO CIENTÍFICO DO CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO
DE CONFLITOS

Data e horário: 13 de maio de 2026 às 13h30min.

Link de acesso às salas virtuais em breve.

GRUPO DE TRABALHO 1
TECNOLOGIA E EFICIÊNCIA NA GESTÃO DE CONFLITOS

AUTOR(ES)	TÍTULO	MODALIDADE	SITUAÇÃO
Amanda C. Kamaura	A arbitragem como meio adequado para a solução de litígios envolvendo tecnologia: uma análise à luz da especialidade técnica e celeridade	Resumo Expandido	Aprovado para apresentação
Gustavo Carvalho Lima José Ricardo Suter	O uso da inteligência artificial na mediação de conflitos familiares	Resumo expandido	Aprovado para apresentação
João Marcos Reinaldo Venâncio	O uso da inteligência artificial e de algoritmos na gestão de conflitos: riscos da reprodução de racismo estrutural em sistemas avaliativos de reincidência	Artigo científico	Aprovado para apresentação
Júlia Maria Simões dos Santos	A efetividade da inteligência artificial na gestão de conflitos no Estado Democrático de Direito	Resumo expandido	Aprovado para apresentação

GRUPO DE TRABALHO 2

A CULTURA DO CONSENSO, ADVOCACIA MULTIPORTAS E DESJUDICIALIZAÇÃO

AUTOR(ES)	TÍTULO	MODALIDADE	SITUAÇÃO
Jhenyfer Krazy Martins de Souza Thamires Gusmão da Costa	A influência dos precedentes judiciais no poder decisório do árbitro	Resumo Expandido	Aprovado para apresentação
Sofia Carneiro Chaves Talissa Bazani Ximenes	Desconstruindo a cultura do confronto: o papel do ensino da comunicação não violenta na graduação para superação do modelo litigante	Resumo Expandido	Aprovado para apresentação
Enzo Miguel de Oliveira Steinle Vitor Brum Mendes Lopes	Justiça Penal Negociada como Instrumento de Resolução de Conflitos, Celeridade e Desjudicialização	Artigo científico	Aprovado para apresentação
Aline Mara Lustoza Fedato	O papel do advogado nas tratativas do Acordo de Leniência: uma análise à luz da cultura do consenso, da advocacia multiportas e da desjudicialização em um ambiente de competência multiescalar	Artigo científico	Aprovado para apresentação
Ítalo de Azeredo Coutinho Danielle Farah Ziade Arthur Lucindo Duarte	Prevenção de pleitos contratuais: diretrizes para conversas difíceis em contratos de engenharia	Artigo científico	Aprovado para apresentação
Oscar Ivan Prux	Princípios da mediação nas diversas normas:	Resumo expandido	Aprovado para apresentação

	equacionamento das diferenças e as adequações da imparcialidade na prática desse método autocompositivo		
Gabrielle Sophie Torrès Machado	Soft Law na Arbitragem Internacional: a influência das IBA Rules on the Taking of Evidence no Procedimento Arbitral	Resumo expandido	Aprovado para publicação
Renan Ribeiro	A reforma do ensino jurídico como pressuposto para a cultura do consenso	Resumo expandido	Aprovado para apresentação

GRUPO DE TRABALHO 3

EFICIÊNCIA NA GESTÃO DE CONFLITOS: SETORES SAÚDE, EMPRESARIAL, ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E AMBIENTAL

AUTOR(ES)	TÍTULO	MODALIDADE	SITUAÇÃO
Joaquim Antônio de Melo Júnior Thamires Gusmão da Costa	A eficiência da arbitragem nos conflitos societários	Resumo Expandido	Aprovado para apresentação
Renata Batista da Silva	Análise Econômica da Autocomposição Previdenciária: Eficiência e Redução de Custos de Transação no Âmbito do INSS	Resumo Expandido	Aprovado para apresentação
Cristiane Camila Bonacin Garcia Nathalia Godoy Rodrigues	A mediação eleitoral como instrumento de pacificação social: a experiência inovadora da justiça eleitoral do Paraná	Resumo expandido	Aprovado para apresentação
Cristiane Camila Bonacin Garcia Nathalia Godoy Rodrigues	A mediação eleitoral como instrumento de pacificação social: a experiência inovadora do TRE-PR	Artigo científico	Aprovado para apresentação

Cristina Maiko Oishi do Amaral Campos Okuma Gabriel Cavalcante Cortez	Fazenda Pública e Autocomposição: Conjugação entre os Princípios da Indisponibilidade e da Eficiência na Pacificação de Conflitos	Resumo expandido	Aprovado para apresentação
Diogo Souza do Patrocínio	O papel institucional da AGU na autocomposição de conflitos envolvendo entes do Estado brasileiro	Resumo expandido	Aprovado para apresentação