



PROGRAMAÇÃO
CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA DE MAGISTRADOS
Curso: Investigação Criminal Avançada: Aspectos Práticos e Jurídicos das Provas Digitais e da Perseguição Envolvendo Criptoativos.

INFORMAÇÕES DA ESCOLA	Escola da Magistratura do Estado do Rio de Janeiro Responsável Técnico da Escola: Simone Cuber Araujo Pinto Diretor da Escola: Desembargador Marco Aurélio Bezerra de Melo Mandato do Diretor: 03/02/2023 a 03/02/2025		
PERÍODO DE INSCRIÇÃO	De 26 de julho a 28 de agosto de 2024		
DATA E HORÁRIO	De 02 de setembro a 04 de outubro de 2024 Aulas síncronas: dias 06, 13, 20 e 27 de setembro, das 09h às 10h30 min.		
TIPO DE ATIVIDADE <i>(Res. 02/2016 ENFAM)</i>	Curso de formação continuada	CARGA HORÁRIA	20 horas
MODALIDADE	Educação a distância (EaD) com tutoria síncrona e assíncrona	Nº DE VAGAS	40
LOCAL	Plataforma Moodle (http://virtual.emerj.com.br/) e Plataforma Zoom		
PÚBLICO-ALVO	Magistrados do TJRJ		
EMENTA DO CURSO	Novas tecnologias e técnicas avançadas a serviço das investigações criminais; evidências digitais; identificação, coleta, aquisição, preservação da prova digital e cadeia de custódia; aspectos práticos e jurídicos dos meios de obtenção da prova digital; o universo dos ativos virtuais; aspectos práticos e teóricos das investigações com criptoativos; rastreamento e arrecadação de ativos virtuais.		
TEMAS GERAIS			
EIXOS E SUBEIXOS	Boas práticas e Atualizações em Fontes/Pensamento Jurídico Teórico e Aplicado: Temas em Direito Penal; Temas em Processo Penal Temas em Legislações Especiais; Construção de Pensamento Crítico e/ou Compreensivo Teórico e Aplicado: Lógica, Hermenêutica, Instrução processual e Racionalidade decisória (efetividade) Temas em Tecnologia, IA e Redes Sociais; Democracia 4.0; Direito, Economia e aplicações práticas;		

<p>JUSTIFICATIVA</p>	<p>O curso se propõe a abordar o cenário complexo da criminalidade moderna e os novos desafios a atividade de persecução penal. A intensa migração das relações sociais para os meios eletrônico e ambientes virtuais, o advento de inovações tecnológicas e outros fatores contemporâneos acabam por exigir a atualização e o aperfeiçoamento de magistrados para o trato do tema.</p> <p>Diante disso, o curso apresentará conceitos e aspectos práticos e jurídicos sobre questões atuais da atividade de persecução penal, em especial atuações complexas e sofisticadas da criminalidade moderna, compreensão de novas tecnologias, técnicas e instrumentos de investigação; a conjugação dessas novas técnicas investigativas com aquelas tradicionalmente utilizadas; o manejo de evidências digitais e suas repercussões no processo penal; os contornos da recuperação de ativos e o incremento de eficiência da atividade de persecução penal; o universo dos criptoativos, sua utilização em ações delituosas e as correlatas medidas específicas para a investigação criminal, rastreamento e apreensão de ativos.</p>
<p>OBJETIVO GERAL</p>	<p>O magistrado será capaz de melhor avaliar as particularidades de ações criminosas modernas, aplicando o conhecimento sobre aspectos práticos e jurídicos envolvendo o tratamento de evidências digitais no enfrentamento das questões pertinentes ao tema no âmbito do processo penal.</p>
<p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p>	<p>O magistrado será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificar formas e meios complexos e sofisticados de atuação da criminalidade moderna; - avaliar as técnicas especiais de investigação utilizadas na persecução penal moderna; - atuar na atividade judicante visando assegurar o adequado tratamento dos dados digitais; - analisar as controvérsias jurisprudenciais sobre evidências digitais; - compreender a tecnologia dos ativos virtuais (criptoativos); - validar as metodologias de investigação de ilícitos e de recuperação de criptoativos através do rastreamento em blockchain, associado às demais técnicas especiais de investigação.
<p style="text-align: center;">DETALHES DA ATIVIDADE E CORPO DOCENTE</p>	
<p>COORDENAÇÃO E TUTORIA</p>	<p>Coordenadores: Marcus Henrique Pinto Basílio Desembargador do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro. Possui Formação pela ENFAM.</p>

	<p>Antônio José Campos Moreira Procurador de Justiça do Ministério Público do estado do Rio de Janeiro. Professor de Processo Penal da EMERJ. Possui Formação pela ENFAM.</p> <p>Bruno Monteiro Rulière Juiz de Direito do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro. Possui formação pela ENFAM.</p> <p>Tutores: Bruno Monteiro Rulière Juiz de Direito do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro. Possui formação pela ENFAM.</p> <p>Antônio José Campos Moreira Procurador de Justiça do Ministério Público do estado do Rio de Janeiro. Professor de Processo Penal da EMERJ. Possui Formação pela ENFAM.</p>
<p>AULAS SÍNCRONAS</p>	<p>Diogo Erthal Alves da Costa Promotor de Justiça. Mestre em Razonamiento Probatorio pela Universidade de Girona (Espanha) (2020). Mestre em Direito Penal e Ciências Criminais pela Universidade de Lisboa (Portugal) (2023). Especialista em Inteligência de Estado e Inteligência de Segurança Pública. Participante do International Visitor Leadership Program (IVLP - U.S. Department of State) on Investigating and Prosecuting Human Rights Violations (2023). Membro do Grupo de Trabalho sobre criptoativos (América Latina) criado pelo U.S. Department of Justice. Membro do Grupo de Trabalho para Regulamentação de Operações Envolvendo Criptomoedas do CNMP. Certificado TRM (CFC, CI e ACI) e Chainalysis (CCFC e CRC). Professor convidado do Instituto de Educação Roberto Bernardes Barroso do Ministério Público do Estado do Rio de Janeiro.</p> <p>Fabiano Gonçalves Cossermelli Oliveira Promotor de Justiça. Especialista em Processo Penal pelo Instituto Superior do Ministério Público do Estado do Rio de Janeiro. Membro do Grupo de Atuação Especial no Combate ao Crime Organizado - GAECO do MPRJ entre 2013/2023; Subcoordenador do Grupo de Atuação Especial no Combate ao Crime Organizado-GAECO, Núcleo de Combate à Corrupção, no período de 2021/2023; Membro do Grupo de Trabalho em Criptoativos do Departamento de Justiça dos Estados Unidos da América- Cone Sul. Integrante do Grupo de Trabalho – GT que elaborou proposta para regulamentação de operações envolvendo criptomoedas no âmbito do Ministério Público brasileiro, aprovada pelo Conselho Nacional do Ministério Público (Resolução CNMP n.º 288/2024). Certificados para investigações com criptoativos <i>Chainalysis CRC (Chainalysis Reactor Certification)</i> e CCFC; e TRM <i>Crypto Fundamentals Certification, Certified Investigator</i> e <i>TRM Advanced Crypto Investigator</i>. Capacitação nos Cursos “Combate ao Crime Organizado- máfias, corrupção e terrorismo”, 2017, Universidade Tor Vergata, Roma-Itália; e Combate à Corrupção Pública e à Lavagem de Dinheiro, 2022, ILEA- <i>International Law Enforcement Academy</i>, organizado e mantido pelo governo americano em El Salvador.</p>

	<p>João Bernardo Guimarães Aversa Consultor de Investigação e Inteligência Cibernética. Ex-Diretor e perito da Divisão Especial de Inteligência Cibernética da Coordenadoria de Segurança do MPRJ. Professor da Pós-graduação em Inteligência Aplicada do IERBB. Professor dos Cursos de Inteligência Cibernética e Busca Eletrônica da Escola de Inteligência de Segurança Pública do Estado do Rio de Janeiro. Especialista em Ciência de Dados pela COPPEAD/RJ. Graduado em Análise de Sistemas pela Universidade federal do Rio de Janeiro. Possui as certificações Cellebrite CASA, Cellebrite CSNI, Cellebrite PET.</p>
<p>DOCENTES CONTEUDISTAS</p>	<p>Bruno Monteiro Rulière Juiz de Direito do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro. Possui formação pela ENFAM.</p> <p>Renato B. Bastos Especialista em investigações da empresa Binance.com. Possui as certificações Anti-Money Laundering Specialist (CAMS); Chainalysis Investigation Specialist Certification (CISC); Chainalysis Ethereum Investigations Certification (CEIC); Chainalysis Reactor Certification (CRC); TRM Achievement of Certification Excellence (TRM-ACE); TRM Advanced Crypto Investigator (TRM-ACI); TRM Crypto Compliance Specialist (TRM-CCS); TRM Certified Investigator (TRM-CI); TRM Certified in Crypto Fundamentals (TRM-CFC); Certified Bitcoin Professional (CBP) & Certified Ethereum Professional (CEP) by CryptoCurrency Certification Consortium (C4); Association of Certified Financial Crime Specialists (ACFCS) em Métodos de Detecção e Prevenção de Crimes Financeiros e Crypto, Combate ao Financiamento do Terrorismo, Combate ao Tráfico de Drogas, Fraudes, entre outros. Advogado.</p>
<p>METODOLOGIA E MATERIAL DE ENSINO</p>	<p>A metodologia do curso será centrada em um formato dinâmico e participativo, utilizando estratégias de ensino que promovem a aprendizagem ativa. O curso será composto de 4 (quatro) módulos. Ao longo dos módulos serão disponibilizados 4 (quatro) vídeo aulas com duração de 30 minutos cada e 4 (quatro) encontros síncronos com duração de 1 hora e 30 minutos cada.</p> <p>Os módulos 1 e 2 serão destinados à temática das evidências digitais. Esta primeira parte do curso trará uma apresentação dos conceitos teóricos essenciais à adequada compreensão das técnicas especiais de investigação que se revelam mais eficazes na persecução penal moderna, estabelecendo as bases necessárias para uma abordagem, com foco específico nas atividades judicante, dos aspectos práticos dos referidos métodos de investigação, das principais controvérsias a serem enfrentadas nos casos concretos, bem como sobre formas de implementação das ordens judiciais na busca por maior efetividade.</p> <p>Os módulos 3 e 4 serão destinados à temática da persecução envolvendo criptoativos. Nesta parte do curso serão abordados conceitos imprescindíveis à compreensão da tecnologia dos ativos virtuais (criptoativos). Serão apresentadas, na prática, metodologias de investigação de ilícitos e de recuperação de ativos, com foco nos criptoativos, através do rastreamento em blockchain, associado às demais técnicas especiais de investigação anteriormente apresentadas, concluindo com a exibição de um caso concreto reunindo todo o conteúdo abordado ao longo do curso.</p>

	<p>Em todos os módulos haverá uma questão para ser trabalhada no fórum de discussão. Nos módulos 1 e 3 haverá o uso de uma ferramenta de metodologia ativa consistente no mural virtual. Nos módulos 2 e 4 será formulada uma questão formativa para ser respondida pelos alunos.</p> <p>Em cada módulo será abordada a temática proposta sempre direcionada a atividade judicante e visando a construção do conhecimento através de aulas expositivas, brainstorming, estudo de casos concretos e debates.</p> <p>O Brainstorming será utilizado visando levantar os conhecimentos prévios dos alunos a respeito dos temas propostos no curso, de modo a viabilizar um diagnóstico da turma com a consequente adequação do planejamento das atividades de ensino.</p> <p>As aulas terão uma parte expositiva dialogada e outra de resolução de casos concretos em grupo. Além disso, serão utilizados recursos audiovisuais como apresentações no PowerPoint e disponibilização de material de apoio.</p> <p>Os estudos de casos também serão propostos com ênfase no processo valorativo e argumentativo capaz de conduzir à construção de soluções a partir dos conhecimentos adquiridos, buscando estimular um posicionamento do magistrado e a reflexão crítica.</p> <p>Neste contexto, o processo educativo pretende proporcionar uma aprendizagem significativa, duradoura e aplicável, contribuindo para o aperfeiçoamento e aprimoramento contínuo dos magistrados.</p>
PROGRAMAÇÃO	
<p>AMBIENTAÇÃO</p> <p>Período: de 02 e 03/09</p> <p>Carga horária: 01 hora</p>	<p>Vídeo de apresentação do curso; Programação; Manual do aluno; Navegando pela Plataforma; Fórum de Apresentação Tutor e Alunos com perguntas sobre expectativas e casos envolvendo os temas do curso nos quais já participaram.</p>
<p>Módulo 1</p> <p>Período: de 04 a 10/09</p> <p>Encontro síncrono: 06/09 das 9h às 10h30min</p> <p>Carga horária: 4 horas</p>	<p>Técnicas Especiais de Investigação na Persecução Penal Moderna.</p> <p>Ementa: Introdução às Técnicas Especiais de Investigação. Quebra telemática: preservação de dados, interceptação telemática e acesso a dados estanques. Interceptação telefônica: operacionalização e principais utilidades práticas diante da nova realidade de comunicação por aplicativos de mensageria. Infiltração de agentes em grupos de conversas instantâneas: base legal, formas de operacionalização e documentação dos dados produzidos.</p> <p>Vídeo aula 1 (30 min.)</p>

	<p>Tema: Atualidades sobre técnicas especiais de investigação na persecução penal moderna.</p> <p>Docente: Dr. Bruno Monteiro Rulière</p> <p>Conteúdo programático: Espécies. Regime jurídico das técnicas especiais de investigação e outros meios de obtenção de prova. Meios de efetivação. Jurisprudência sobre o tema.</p> <p>Encontro síncrono: 06/09 das 9h às 10h30min (1h30min.)</p> <p>Tema: Questões práticas e teóricas acerca das técnicas especiais de investigação</p> <p>Docentes: Dr. Fabiano Gonçalves Cossermelli Oliveira e Dr. Diogo Erthal Alves da Costa</p> <p>Mediadores: Dr. Bruno Monteiro Rulière</p> <p>Conteúdo programático: Quebra telemática: preservação de dados, interceptação telemática e acesso a dados estanques. Interceptação telefônica: operacionalização e principais utilidades práticas diante da nova realidade de comunicação por aplicativos de mensageria. Infiltração de agentes em grupos de conversas instantâneas: base legal, formas de operacionalização e documentação dos dados produzidos.</p> <p>Metodologia: <i>Brainstorm</i> – para a avaliação diagnóstica sobre o tema da aula (10min). Exposição dialogada sobre o conteúdo e o material de leitura prévio (40min). Estudo de caso concreto em salas simultâneas (40min).</p> <p>Avaliação de aprendizagem: A avaliação acontecerá de forma contínua, diagnóstica e reflexiva a partir da participação dos alunos nos debates no fórum de discussão e na participação na atividade de resolução de caso concreto em salas simultâneas.</p> <p>Bibliografia:</p> <p>ARAS, Vladimir. Técnicas especiais de investigação. In: CARLI, Carla de. Lavagem de dinheiro: prevenção e controle penal. 2. ed. Porto Alegre: Verbo Jurídico, 2013.</p> <p>ARAS, Vladimir. O CONGELAMENTO DE DADOS INFORMÁTICOS PARA FINS DE PROVA NO PROCESSO PENAL. DELICTAE, Vol. 8, Nº15, Jul.-Dez. 2023, p. 180-222.</p> <p>LIMA, Renato Brasileiro de. Legislação criminal especial comentada. 9. ed. Salvador: JusPodivm, 2021. MARÇAL, Vinícius;</p> <p>MASSON, Cleber. Crime organizado. 4. ed. São Paulo: Método, 2018.</p> <p>Técnicas Avançadas de Investigação. Perspectivas práticas e jurisprudencial. ESMPU. https://www.mpsp.mp.br/portal/page/portal/documentacao_e_divulgacao/doc_biblioteca/bibli_servicos_produtos/BibliotecaDigital/BibDigitalLivros/TodosOsLivros/Tecnicas-avancadas-de-investigacao-v.2.pdf</p> <p>BARRETO, Alesandro Gonçalves; WENDT, Emerson; Inteligência e Investigação Criminal em Fontes Abertas. Rio de Janeiro: Brasport Editora, 2020.</p>
<p>Módulo 2</p> <p>Período: 11 a 17/09</p> <p>Encontro síncrono: 13/09 das 9h às 10h30min</p>	<p>Aspectos Práticos e Teóricos das Evidências Digitais e Cadeia de Custódia.</p> <p>Ementa: Dados de conexão à internet (IP): conceitos e aplicações práticas. Investigações em websites: estruturação da hospedagem de websites e métodos para suspensão de suas atividades. Cadeia de custódia em provas digitais: regulamentação, consequências decorrentes de sua (in) observância integral e aspectos práticos (proteção de dados digitais e tecnologia hash; ferramentas para extração de dados de dispositivos e</p>

<p>Carga horária: 04 horas</p>	<p>estruturação de dados telemáticos; preservação de dados extraídos de websites e redes sociais);</p> <p>Vídeo aula 2 (30 min.) Tema: Cadeia de custódia de evidências digitais com foco na atividade do magistrado. Docente: Dr. Bruno Monteiro Rulière Conteúdo programático: O tratamento de dados digitais no processo judicial visando a assegurar a cadeia de custódia. Integridade, autenticidade e confiabilidade da prova.</p> <p>Encontro síncrono: 13/09 das 9h às 10h30min (1h30min.) Tema: Investigações tecnológicas e cadeia de custódia de evidências digitais. Docentes: Dr. Fabiano Gonçalves Cossermelli Oliveira, Dr. Diogo Erthal Alves da Costa e Dr. João Bernardo Guimarães Aversa. Mediador: Dr. Bruno Monteiro Rulière Conteúdo programático: Dados de conexão à internet (IP). Investigações em websites. Cadeia de custódia em provas digitais: regulamentação, consequências decorrentes de sua (in) observância integral e aspectos práticos. Proteção de dados digitais e tecnologia hash; ferramentas para extração de dados de dispositivos e estruturação de dados telemáticos; preservação de dados extraídos de websites e redes sociais. Metodologia: <i>Brainstorm</i> – para a avaliação diagnóstica sobre o tema da aula (10min). Exposição dialogada sobre o conteúdo e o material de leitura prévio (40min). Estudo de caso concreto em salas simultâneas (40min).</p> <p>Avaliação de aprendizagem: A avaliação acontecerá de forma contínua, diagnóstica e reflexiva a partir da participação dos alunos no fórum de discussão, na participação na atividade de resolução de caso concreto em salas simultâneas e nas demais atividades propostas.</p> <p>Bibliografia: Convenção de Crime Cibernético firmada em Budapeste e promulgada pelo Decreto nº 11.491/2023; BARRETO, Alesandro Gonçalves; WENDT, Emerson; Inteligência e Investigação Criminal em Fontes Abertas. Rio de Janeiro: Brasport Editora, 2020. FREITAS JÚNIOR, Adair Dias; JORGE, Higor Vinicius Nogueira. GARZELLA, Oleno Carlos Faria. Manual de Interceptação Telefônica e Telemática. Salvador: Juspodivm. 2020. JORGE, Higor Vinicius Nogueira (Coord.). Enfrentamento da Corrupção e Investigação Criminal Tecnológica. Salvador: Juspodivm. 2020.</p>
<p>Módulo 3 Período: de 18 a 24/09</p> <p>Encontro síncrono: 20/09 das 9h às</p>	<p>O universo dos ativos virtuais e a persecução penal.</p> <p>Ementa: Criptoativos: contextualização do tema e conceitos básicos essenciais. Principais espécies de ativos virtuais (criptomoedas- Bitcoin, Altcoins e Stablecoins e Tokens fungíveis, semifungíveis e Non Fungible Tokens-NFTs) e conceito de Smart Contracts. Regulamentação normativa internacional e nacional. Atuação jurisdicional em criptoativos: aspectos práticos para o cumprimento de ordens judiciais de apreensão e indisponibilidade de ativos virtuais; meios de contato com as principais Exchanges.</p>

<p>10h30min (1h30min.)</p> <p>Carga horária: 04 horas</p>	<p>Vídeo aula 3 (30 min.) Tema: O universo da <i>blockchain</i> e dos criptoativos. Docente: Dr. Renato Barreto Conteúdo programático: Registros em blockchain e dados disponíveis. Características e natureza destes registros e dados. Ferramentas para visualização.</p> <p>Encontro síncrono: 20/09 das 9h às 10h30min (1h30min.) Tema: A investigação criminal envolvendo criptoativos. Docentes: Dr. Fabiano Gonçalves Cossermelli Oliveira e Dr. Diogo Erthal Alves da Costa. Conteúdo programático: Criptoativos: contextualização do tema e conceitos básicos essenciais. Principais espécies de ativos virtuais. Smart Contracts. Regulamentação normativa internacional e nacional. Aspectos práticos para o cumprimento de ordens judiciais de apreensão e indisponibilidade de ativos virtuais; meios de contato com as principais Exchanges. Metodologia: <i>Brainstorm</i> – para a avaliação diagnóstica sobre o tema da aula (10min). Exposição dialogada sobre o conteúdo e o material de leitura prévio (40min). Estudo de caso concreto em salas simultâneas (40min).</p> <p>Avaliação de aprendizagem: A avaliação acontecerá de forma contínua, diagnóstica e reflexiva a partir da participação dos alunos no fórum de discussão e na participação das atividades propostas.</p> <p>Bibliografia: Convenção de Crime Cibernético firmada em Budapeste e promulgada pelo Decreto nº 11.491/2023; ABNT, Norma ABNT NBR ISSO/IEC 27037:2013; BUENO, Thiago Augusto. Bitcoin e Crimes de Lavagem de Dinheiro. Ed. Contemplar. FURNEAUX, Nick. Investigating Cryptocurrencies: Understanding, Extracting, and Analyzing Blockchain Evidence. Ed. Wiley. MPF, INVESTIGAÇÃO COM CRIPTOATIVOS- Coletânea de Artigos. V. 8. 2024, Brasília. In https://www.mpf.mp.br/atuacao-tematica/ccr2/publicacoes/coletaneas-de-artigos/coletanea-criptoativos. ZUMAS, Vytautas Fabiano Silva. SILVA, Márcio Niederauer Nunes. MORENO, Márcio de Abreu. WEISHEIMER, Evandro. Criptolavagem e Compliance- Tipologias de Lavagem de Dinheiro por Meio de Criptoativos e sua Prevenção. Ed. Rideel.</p>
<p>Módulo 4 Período: de 25/09 a 01/10</p> <p>Encontro síncrono: 27/09 das 9h às 10h30min</p> <p>Carga horária: 04 horas</p>	<p>Recuperação de ativos (virtuais) no processo penal.</p> <p>Ementa: Rastreamento de criptoativos em blockchain: compreensão da metodologia lógica de rastreamento e seus objetivos; técnicas distintas em ativos de tecnologia UTXO (Unspent Transaction Output) e Account Based Model; ferramentas gratuitas e contratadas para rastreamento- demonstração prática de funcionamento e dos resultados alcançados. Apresentação de caso concreto de investigação criminal envolvendo o rastreamento de criptoativos, conjugado com as principais Técnicas Especiais de Investigação abordadas no curso.</p> <p>Vídeo aula 4 (30 min) Tema: A relação e cooperação entre prestadores de serviços de ativos virtuais e autoridades públicas.</p>

	<p>Docente: Dr. Renato Barreto</p> <p>Conteúdo programático: Papel das prestadoras de serviços de ativos virtuais; Compliance; relacionamento destas com autoridades públicas; Dados disponíveis em <i>Exchange</i>, em complementação aos dados públicos registrados em <i>blockchain</i>, e melhores práticas para sua obtenção por autoridades</p> <p>Encontro síncrono: 27/09 das 9h às 10h30min (1h30min.)</p> <p>Tema: Recuperação de ativos (virtuais) no processo penal.</p> <p>Docentes: Fabiano Gonçalves Cossermelli Oliveira e Diogo Erthal Alves da Costa</p> <p>Conteúdo programático: Rastreamento de criptoativos; ferramentas disponíveis; caso concreto de investigação criminal envolvendo o rastreamento de criptoativos, conjugada com as Técnicas Especiais de Investigação.</p> <p>Metodologia: <i>Brainstorm</i> – para a avaliação diagnóstica sobre o tema da aula (10min). Exposição dialogada sobre o conteúdo e o material de leitura prévio (40min). Estudo de caso concreto em salas simultâneas (40min).</p> <p>Avaliação de aprendizagem: A avaliação acontecerá de forma contínua, diagnóstica e reflexiva dos debates no fórum de discussão e na participação das atividades propostas.</p> <p>Bibliografia: Convenção de Crime Cibernético firmada em Budapeste e promulgada pelo Decreto nº 11.491/2023; ABNT, Norma ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013; BUENO, Thiago Augusto. Bitcoin e Crimes de Lavagem de Dinheiro. Ed. Contemplar. FURNEAUX, Nick. Investigating Cryptocurrencies: Understanding, Extracting, and Analyzing Blockchain Evidence. Ed. Wiley. MPF, INVESTIGAÇÃO COM CRIPTOATIVOS- Coletânea de Artigos. V. 8. 2024, Brasília. In https://www.mpf.mp.br/atuacao-tematica/ccr2/publicacoes/coletaneas-de-artigos/coletanea-criptoativos. ZUMAS, Vytautas Fabiano Silva. SILVA, Márcio Niederauer Nunes. MORENO, Márcio de Abreu. WEISHEIMER, Evandro. Criptolavagem e Compliance- Tipologias de Lavagem de Dinheiro por Meio de Criptoativos e sua Prevenção. Ed. Rideel.</p>
<p>Módulo de Avaliação de Reação</p> <p>Período: de 02 a 04/10</p> <p>Carga horária: 01 hora</p>	<p>Registro Reflexivo Avaliação de Reação Avaliação das Aulas</p>
<p>AVALIAÇÃO (Total 100 pontos)</p>	<p>Fórum de discussão: 10 pontos em cada módulo (total de 40 pontos); Mural Virtual: 10 pontos (total de 20 pontos) Questão formativa: 20 pontos cada (total de 40 pontos)</p>

CERTIFICAÇÃO	<p>Registro no SIEM</p> <p>Emissão de certificado na plataforma Moodle</p>
--------------	--

INFORMAÇÕES SOBRE A FORMAÇÃO DE MAGISTRADOS

- METODOLOGIA DO CURSO:** A proposta metodológica da EMERJ está alinhada ao objetivo de desenvolver a educação continuada dos juízes com vistas ao progressivo amadurecimento do seu conhecimento e aprofundamento da atenção permanente para o alcance prático e repercussão social de suas decisões. A metodologia do curso está em consonância com a proposta da ENFAM, que em sua Resolução No. 7 de 7 de dezembro de 2017 (Diretrizes Pedagógicas) estabelece a necessidade da formação dos magistrados possuir um caráter humanista e interdisciplinar. Ela será teórico-prática, tomando a prática jurisdicional como ponto de partida e integradora, buscando apreender a prática jurisdicional como parte e em suas relações com a totalidade complexa constituída pela sociedade. Assim, o processo de aprendizagem ocorre com o protagonismo do magistrado aluno, desencadeando processos de reflexão sobre as situações concretas da prática jurisdicional, estimulando novas formas de agir.
- AMBIENTAÇÃO:** Todo o material estará disponível na plataforma Moodle, no endereço <http://virtual.emerj.com.br/>. Os alunos receberão, ao se inscreverem, o link para acesso à Plataforma e ao Curso, com um login e senha. Na primeira tela encontrarão todas as informações necessárias para a ambientação: Navegando pela Plataforma; Dicas para EaD; Manual do Aluno; Programação do curso e informações sobre o (a) Tutor (a); Acesso às ferramentas de comunicação que serão utilizadas (Fóruns; chats; vídeos; hiperlinks). Os canais de suporte ao cursista também estão lá informados.
- ATUAÇÃO E RESPONSABILIDADES DOS TUTORES:** Conforme Plano de Tutoria enviado ao tutor, faz parte de suas responsabilidades mediar os debates realizados nas atividades síncronas e assíncronas (conforme explicitadas no plano de curso, esclarecer as dúvidas dos alunos e dar feedback dentro dos prazos estipulados no plano de tutoria, avaliar as atividades realizadas pelos alunos de acordo com a proposta metodológica e avaliativa descrita no plano de curso e estimular a participação criando um clima de cooperação entre os participantes por meio de mensagens no chat e/ou nos fóruns de discussão.
- ATUAÇÃO E RESPONSABILIDADES DOS ALUNOS:** Os alunos deverão participar de todas as atividades (síncronas e assíncronas) descritas no plano de curso de modo que haja a necessária interação entre conteúdo/docentes/discentes, devendo cumprir a porcentagem das atividades consideradas obrigatórias (conforme descritas no plano de curso no item Avaliação) e atingir os critérios para certificação.
- AVALIAÇÃO.** Na formação dos magistrados entende-se a avaliação como um processo contínuo e sistemático, sendo concebida como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem. Ela deve ocorrer com foco na prática profissional, em todos os momentos do processo de aprendizagem, mediante diversos instrumentos e procedimentos avaliativos e articulados com todos os objetivos das ações educacionais planejadas. A avaliação de aprendizagem do aluno será individual e contínua e levará em conta a participação nos Fóruns de Discussão, a realização das Questões Formativas, a realização das demais atividades propostas em cada módulo. Ao final do curso será apresentada uma questão avaliativa (Estudo de Caso - opcional) que contemplará a totalidade dos temas estudados ao longo dos módulos. Será disponibilizado, também na plataforma, um formulário para elaboração do Registro Reflexivo. Para a avaliação do curso o magistrado cursista preencherá um formulário de reação, conforme escala de valores para cada quesito, alinhada às diretrizes da ENFAM, tais como: avaliação dos professores, avaliação dos temas apresentados, carga horária, qualidade do material de apoio e integração dos participantes durante o curso no próprio ambiente Moodle. Essa avaliação de impacto dos resultados alcançados pela realização do curso é de grande importância tanto para o processo de autoavaliação dos magistrados quanto para o processo de aprimoramento constante dos cursos oferecidos por essa Escola.
- FREQUÊNCIA E APROVAÇÃO:** A aferição da participação dos cursistas se dará pela realização das atividades propostas ao longo do curso, devendo ao final atingir o mínimo de 75% de aproveitamento, conforme Instrução Normativa Enfam n.1/2017, sendo condição para a certificação e atribuição das horas de aperfeiçoamento.

- 7. DESISTÊNCIA DE PARTICIPAÇÃO.** A desistência de participação em atividade promovida pela Escola Judicial, para a qual tenha sido efetuada inscrição, deverá ser comunicada no prazo de até 2 (dois) dias úteis antes do início do evento, por meio de mensagem eletrônica para a caixa de mensagens deama.emerj@tjrj.jus.br