

VI MOSTRA DE TECNOLOGIA DO MINISTÉRIO PÚBLICO - DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS E SOLUÇÕES

Dia/hora	Local	Unidade	Nome	Objetivos	Relevância
11 / 10:40	Auditório	CNMP	Gestão por Competências	Promover a eficiência da gestão do quadro de pessoal do CNMP.	O TCU realizou um levantamento sobre a boa governança de Gestão de Pessoas dos Órgãos da Administração Pública Federal, no qual identificou que 65% não avaliam o desempenho dos gestores, 76% não desenvolvem processo sucessório, 75% escolhem gestores sem ser baseado em competência, 76% não identificam lacunas de competências dos servidores e 83% não reconhecem servidores de alto desempenho. Diante desse cenário, o Acórdão nº 3023/2013 do TCU recomendou aprimoramento i) dos processos de gestão do desempenho da alta administração e demais gestores; ii) da capacidade de atrair, selecionar e reter profissionais com as competências desejadas. Ademais, a Recomendação CNMP nº 52/2017 propõe às unidades do Ministério Público brasileiro elaborar estratégias, planos e ações de capacitação com base na gestão por competências e também a estruturação de ações que fomentem a gestão do conhecimento. Nesse sentido, os sistemas de gestão por competências e banco de talentos buscam modernizar a gestão do capital humano do CNMP. Por meio deles, será possível identificar as lacunas e pontos fortes de competência dos servidores, elaborar planos de ação e de desenvolvimento individuais e dar vitrine às competências profissionais e pessoais dos servidores, na busca dos profissionais ideais para a disseminação de conhecimentos, seleção interna, grupos de trabalho.
11 / 17:10	Sala	MP AM	RTAM	Rastreamento dos casos de tortura e violação dos direitos humanos no estado do Amazonas.	Espera-se que o com o projeto se possa estruturar os dados, mostrando a realidade criminal em relação a essa prática. A partir dessa base de conhecimento que o sistema vai nos proporcionar, será possível, por exemplo, traçar o plano estadual de combate a tortura. Para a construção desse plano é essencial que tenhamos um conhecimento da realidade. A estruturação desses dados permite a apresentação de informações, inclusive georreferenciada, de onde ocorre esse crime, possibilitando a construção de uma infinidade de políticas públicas no setor visando a prevenção, o combate, o conhecimento e a conscientização da comunidade em relação a esses fatos. Hoje é como se a população ignorasse esses fatos, mesmo sendo tão comum, a população ignora, como se não ocorresse e ainda não temos dados para mostrar. Inclusive a Lei de Acesso à Informação diz que dados relativos à violação dos direitos humanos, e a prática de tortura é uma violação grave nos direitos humanos e não tem restrição de acesso. Ou seja, até nisso o sistema vai favorecer a conscientização da comunidade.
11 / 14:50	Auditório	MP AP	SOS Mulher	O SOS Mulher é um aplicativo para dispositivos móveis que tem por objetivo auxiliar mulheres em situação de risco de violência doméstica. Sua principal funcionalidade é o envio de um SMS com pedido de ajuda (socorro), através de um botão em destaque na tela, contendo o endereço e a localização geográfica da usuária para até cinco contatos de sua confiança, cadastrados anteriormente no aplicativo. Ele está disponível para instalação em celulares e tablets com sistema Android, IOS e Windows Phone	A violência contra mulher é um problema social existente em todo o país. Considerando a gravidade desta problemática, o Departamento de Tecnologia da Informação do Ministério Público do Estado do Amapá – MP-AP, desenvolveu o Aplicativo para dispositivos móveis SOS Mulher - uma solução tecnológica à serviço das mulheres em em risco de violência doméstica. O MP é o advogado dos interesses sociais, difusos e coletivos, atuando na esfera repressiva/punitiva nos casos de violência. Porém, com o desenvolvimento desta aplicação, o MP pode transcender esta esfera e tem a possibilidade de atuar de forma proativa na prevenção dos casos.

12 / 14:50	Sala	MP AP	SisOuv - Sistema de Gestão de Ouvidoria	O Sistema SisOuv é uma ferramenta de gerenciamento dos atendimentos realizados pela Ouvidoria do Ministério Público do Estado do Amapá, tornando a sua atuação mais transparente, acessível e pró-ativa a todos os cidadãos.	O SisOuv é um Sistema de Gestão de Ouvidoria, onde o cidadão pode realizar manifestações através de um formulário eletrônico que envia ao manifestante confirmações através de SMS e e-mail. A ouvidoria recebe a manifestação e responde ao cidadão diretamente ou instaura procedimento pelo próprio sistema através de uma API de peticionamento no sistema de gestão de processos eletrônico do MP-AP. Usando um código localizador o cidadão pode acompanhar todo andamento da sua manifestação, além de receber um SMS quando a sua resposta for dada, seja através de resposta simples pelo SisOuv, ou seja pela instauração de procedimento (neste caso, o cidadão recebe o número do processo para acompanhar os desdobramentos da sua manifestação).
11 / 16:30	Sala	MP BA	SIAPI	Fortalecer e fomentar uma cultura de planejamento estratégico nos ramos do Ministério Público Brasileiro, sistematizando o alinhamento físico-financeiro entre os diversos instrumentos de planejamento (Plano Estratégico, PPA, PGA e LOA), bem como possibilitar uma visão integrada que favorece a atuação conjunta das unidades gestoras.	Uma vez que todos os ramos do MP Brasileiro possuem seus planejamentos estratégicos e já que os mesmos são atualizados periodicamente, o SIAPI mostra-se relevante ao ser uma ferramenta on-line que permite a otimização dos alinhamentos e integração das diversas unidades.
11 / 14:50	Sala	MP BA	Estratégia de BI do MPBA	O MPBA possui dois tipos de estratégias para desenvolvimento de soluções de BI. A primeira é a estratégia guiada onde o usuário especifica suas necessidades de uma solução de inteligência de negócios e a TI atua na construção da mesma. Já a segunda, é a estratégia self-service onde o próprio usuário, após capacitação, realiza a construção de inteligência de negócios experimentais para posterior institucionalização. A estratégia guiada produziu o BI Criminal enquanto que a self-service, os BIs GEPADE (usado pela Superintendência de Gestão Administrativa, com foco na gestão) e Licitômetro (usado principalmente pelos promotores em suas atividades finalísticas)	Proporcionar um processo amadurecido de gestão e desenvolvimento de soluções de inteligência de negócio (BI) com duas linhas distintas de atuação: uma com o apoio da TI da unidade e a outra, empoderando e encorajando o usuário final a construir suas próprias soluções.
11 / 16:30	Sala	MP BA	SIGA	O SIGA tem como objetivos o lançamento, elaboração, padronização, tramitação, monitoramento, organização e arquivamento de todos os processos e procedimentos da Secretaria Geral do Ministério Público do Estado da Bahia.	Proporcionar redução de custos com a otimização de procedimentos tais como solicitações de direitos e vantagens dos membros bem como a facilidade de acesso às informações pois o SIGA permite que o acesso seja realizado de qualquer computador com acesso à internet, inclusive por dispositivos móveis tais como celular, facilitando também a comunicação com a Administração. Outra grande relevância é sistematização da movimentação na carreira dos membros, até o julgamento.

12 / 8:40	Sala	MP CE	SIMPCE - SISTEMA DE INVESTIGAÇÃO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO CEARÁ	Conjunto de soluções informatizadas e integradas em um único sistema gratuito que tem como objetivo simplificar e agilizar diversas atividades de investigação, coleta e análise de informações, contribuindo para a melhoria da qualidade do trabalho, reduzindo custos para a Instituição e refletindo positivamente para a sociedade. O desenvolvimento desse conjunto de soluções foi motivado pela economia de recursos, agilidade de resultados e inovação.	Diversos procedimentos operacionais internos de investigação, coleta e análise de dados realizados por procuradores, promotores e servidores do Ministério Público do Estado do Ceará, principalmente por órgãos de investigação como GAECO (Grupo de Atuação Especial de Combate às Organizações Criminosas) e PROCAP (Procuradoria dos Crimes contra a Administração Pública), ainda eram feitos de forma manual (para o caso de análises diversas) ou de formas burocráticas ou demoradas, como por exemplo a coleta de informações de investigados, cujas informações, advindas de diversas fontes, acabavam demorando de dias a semanas para serem disponibilizadas (obtenção de informações costumavam ser feitas por pedidos via e-mails, ofícios, solicitações telefônicas, acessos a sistemas individuais on-line, entre outros). A principal justificativa para a criação e implementação das soluções informatizadas seria a diminuição da burocracia e tempo necessário para realização de atividades para coleta e análise de informações, acarretando consequentemente na agilidade de resultados, redução do tempo e recursos necessários para a realização de diversas atividades, entre outros. Partindo de uma realidade de limitação de recursos financeiros e de pessoal existentes, uma das ideologias principais do SIMPCE é também possibilitar o acesso gratuito às informações disponibilizadas automaticamente e obtidas de diversos órgãos
12 / 10:40	Auditório	MP CE	MSMM	Sistema lista índices e cria alertas baseado em informações governamentais que ajudam os membros a trabalhar políticas públicas contra endemias e abastecimento de água.	Combate a agentes causadores de doenças através de prevenção e execução de políticas públicas baseadas nas informações do aplicativo.
12 / 10:40	Auditório	MP CE	Fiscal Eletrônico	Gerenciar o Fluxo dos Lançamentos Processuais (Denúncia, Auto de Infração, Notificação, Auto de Constatação, Relatório de Visita e Análise Laboratorial) do Decon desde a sua criação até o seu arquivamento caso necessário. Permitir a criação de lançamentos no momento da autuação do infrator.	Possibilita a informatização de alguns fluxos de trabalho do DECON
12 / 10:40	Sala	MP ES	MPES Guiado a Dados	Disseminar a cultura institucional de tomada de decisões guiada a dados, tanto por gestores como por membros e servidores das áreas meio e finalísticas através do empoderamento destes por meio da utilização de ferramenta de ciência de dados, classificada como acessível para usuários leigos, em paralelo disponibilização centralizada de dados provenientes de diversas fontes com diversas naturezas. A solução envolveu a instrução de servidores e membros na cultura de ciência de dados que possibilitou que estes se tornassem não apenas usuários, mas também desenvolvedores de painéis, formuladores de análises e fornecedores ativos de novas fontes de dados. Como resultado a Administração Superior, os Centros de Apoio Operacional e as Promotorias de Justiça passaram a contar com mais de 20 diferentes painéis de dados, sem onerar a instituição com aquisição de software ou recursos humanos da área de TI.	A iniciativa possibilita a integração e disseminação de informações em toda a instituição de forma simples, sejam dados provenientes de bancos de dados complexos ou planilhas do Excel locais sem onerar a instituição com aquisição de software ou recursos humanos da área de TI.

12/ 15:30	Sala	MP ES	AudiTAG – Sistema de gerenciamento de Oitivas	Automatizar o processo de oitivas com a captura e integração de imagem/som com a indexação de arquivos e anotações de relevância. A solução se propõe a reduzir de forma considerável o tempo (redução em até 80%) e esforço dos promotores de justiça e seus assessores nos procedimentos de oitiva, eliminando totalmente o uso de papel e dando agilidade aos profissionais na análise dos pontos relevantes identificados.	A demanda existente por uma solução que eliminasse o retrabalho, erros e reduzisse os custos operacionais na atividade de oitivas do GAECO/MPES provocou o desenvolvimento de uma solução que integrasse a captura do depoimento em vídeo, inserção de anotações importantes para referência futura e geração automatizada de relatório de forma fácil, rápida e segura (criptografia). O domínio da solução em seu código-fonte permite evoluções constantes, de forma que aspectos normativos futuros possam ser contemplados, além de melhorias contínuas na solução, por exemplo, com a incorporação de técnicas de Inteligência Artificial na degravação do áudio capturado. Optou-se por uma solução tecnicamente compatível com as tecnologias de ponta atuais, utilizando a plataforma .NET da Microsoft, extremamente difundida no setor de desenvolvimento de software e de elevada confiança, considerando, ainda que a grande maioria dos MP's á possui licenças desse fabricante, o que não causaria quaisquer custos adicionais com licenciamento de ambientes de desenvolvimento. Os custos/tempo operacionais com os procedimentos de oitiva do MP foram reduzidos drasticamente, já sendo identificada uma redução de 80% do tempo gasto anteriormente com tais procedimentos e maior agilidade dos assessores na reanálise das oitivas a posteriori. Todos os vídeos ficam indexados em suas principais anotações (pontos de relevância) e podem ser
12 / 10:00	Sala	MP MG	PGTI-MPMG	Dispor sobre a Política de Governança de Tecnologia da Informação do Ministério Público de Minas Gerais	O Conselho Nacional do Ministério Público, por meio da Resolução CNMP nº 171 / 2017 - Política Nacional de TI, recomendou que todos os MP's devem ter uma Política de Governança de TI. Dessa forma o projeto atende a uma necessidade normativa, além de possibilitar direção e controle em relação ao funcionamento da TI no MPMG
12 / 9:20	Auditório	MP MS	EXPERT	contribuir com as solicitações de apoio técnico e perícias necessárias dos membros na execução do seu trabalho dentro do Ministério Público	Reduzir o número de solicitações inconsistentes e agilizar o tempo de atendimento e resposta.
12 / 16:10	Sala	MP MS	Mapa do Crime	Oferecer aos Promotores de Justiça informações de inteligência sobre a ocorrência de crimes por meio da visualização georreferenciada para todas as comarcas do estado.	possibilita refinar os resultados exibidos por classificação fornecida como nome das partes envolvidas, período de ocorrência e até mesmo legislação e seus respectivos artigos; Permite rastrear cronologicamente os crimes cometidos por um indivíduo; Identifica o local do crime por meio do Google Street View; Contribui na ação preventiva contra crimes junto aos órgão de Segurança Pública.
12 / 14:10	Sala	MP MT	Implantação de práticas DevOps no MPMT	- Rastrear a conformidade em escala garantindo a segurança das operações; - Monitorar e registrar logs para garantir a confiabilidade das aplicações; - Integrar as equipes de desenvolvimento e operação para tornar o desenvolvimento mais eficiente; - Simplificar o gerenciamento de sistemas complexos e dinâmicos reduzindo os riscos; - Disponibilizar funcionalidades e produtos novos aos usuários com maior frequência	Ao priorizar a modernização da infraestrutura do ambiente tecnológico de um Ministério Público, é possível reduzir o risco de instabilidades nos sistemas utilizados. Proporcionando que os servidores e Membros da Instituição atuem de forma eficiente nas demandas de seu dia a dia frente a sociedade. Outro ponto positivo a se destacar é que o tempo dispendido pela equipe de tecnologia em manutenções, é direcionado para atuação em inovações e entregas de produtos cada vez mais relevantes para a instituição.

12 / 14:10	Auditório	MP PB	Sonda	<p>O sistema sonda tem por objetivo o monitoramento diário da situação de todos os processos judiciais que já tramitaram no Ministério Público e que foram devolvidos ao Tribunal de Justiça. O sistema apresenta gráficos e relatórios com os procedimentos com mais de 300/120/90/30 dias sem movimentação no TJ, com possibilidade de filtros por assunto, classe, cargo do último promotor/procurador que atuou no processo, órgão julgador, em que sistema do TJ o processo se encontra registrado (na Paraíba, o TJ utiliza 4 sistemas), se o MP é parte ou não no processo, etc. Também há relatórios com listagem dos juízes e desembargadores com mais processos em atraso e quais são. Cada membro do MPPB tem acesso às informações referentes aos processos em que atuou. Uma rotina diária é executada para sincronizar as informações.</p>	<p>Uma das atribuições do Ministério Público é acompanhar a tramitação dos processos no judiciário, no entanto existe uma grande dificuldade de monitoramento da situação dos processos uma vez que eles saem do MP e passam a ser tramitados apenas nos sistemas do TJ. O Sonda facilita esse acompanhamento através de relatórios e listagem sobre todos os processos que se encontram no TJ e que passaram pelo MP.</p>
12 / 14:50	Auditório	MP PB	Thoth	<p>Emissão de relatórios gerenciais</p>	<p>Trata-se de instrumento que apresenta relatórios estatísticos de eficiência e produtividade, os quais permitem à gestão do Ministério Público da Paraíba a fundamentação de decisões administrativas, relacionadas à gestão de pessoas (lotação de servidor, qualificação e monitoramento dos níveis de produtividade e eficiência) e de infraestrutura (aprimoramento de sinais de internet, investimento em equipamentos de TI ou readequações de espaços físicos como forma de atender às reais necessidades dos órgãos ministeriais). A Secretaria de Planejamento e Gestão, por meio do Departamento de Desenvolvimento e Gestão de Processos, mapeou, padronizou e implementou 64 processos de trabalho de secretaria de Promotoria de Justiça, os quais, a partir da utilização de cada processo de trabalho, geram banco de dados capaz de fornecer informações ao sistema "Thoth" para emissão desses relatórios gerenciais, que podem ser emitidos a partir de 3 enfoques: a) Por secretaria de cada Órgão Ministerial que utiliza a padronização (atualmente são aproximadamente 100); b) Por servidor que executa os processos de trabalho; c) Por processo de trabalho padronizado.</p>
11 / 13:30	Sala	MP PE	MPLabs - Laboratório de Inovação do Ministério Público de Pernambuco	<p>O objetivo do MPLabs é promover a inovação no âmbito do MPPE, sendo responsável pela transformação digital do modelo de atuação da instituição para atender às necessidades de uma nova sociedade conectada, viabilizando a transformação do MP em uma organização exponencial. Em parceria com o Porto Digital foi estabelecido um processo de inovação aberta completamente inédito no serviço público brasileiro. O MPLabs implementa um modelo de desenvolvimento colaborativo com ecossistemas de inovação, utilizando como chave um processo de cocriação, onde o MP fornece ao mercado expertise nos problemas enfrentados no seu dia a dia, enquanto que o mercado oferta expertise para apresentar soluções. Esse modelo diminui o risco da inovação, torna o MP capaz de estabelecer parcerias efetivas com a rede de startups, institutos de inovação, academias, fomentando a criação de novos produtos para atender ao mercado de Justiça como um todo, e tudo isso de forma autossustentável a médio prazo. O processo de inovação aberta estabelecido no MPPE é o grande legado que o MPLabs deixa para o serviço público brasileiro.</p>	<p>Uma nova sociedade digital, online, móvel e conectada necessita de agentes públicos capazes de responder de forma proativa às suas demandas. Logo, o Ministério Público brasileiro necessita inovar para acompanhar esta evolução nas relações sociais, a fim de garantir a efetividade do seu papel institucional, fiscalizar e proteger os princípios e interesses fundamentais da sociedade em defesa da democracia e cidadania. É importante ressaltar que a busca pela inovação, na administração pública, constitui elemento essencial para identificar mecanismos que assegurem uma gestão eficiente e capaz de prover serviços de qualidade aos cidadãos.</p>

11 / 17:30	Auditório	MP PE	Audivia	Receber e controlar de forma inovadora demandas da Ouvidoria integrando-se aos sistemas da área fim e meio da instituição	O sistema é fruto do programa de inovação aberta do MPPE - MPLabs, que levou os grandes desafios institucionais para empreendedores e academia, criando novas conexões para desenvolvimento de soluções e produtos. A inovação do projeto Audivia perpassa todas as etapas do recebimento e controle das demandas da Ouvidoria. Ele promove a massificação do alcance da ouvidoria por meio das redes sociais, utilizando BOT no facebook - e futuramente WhatsApp - para o recebimento de novas demandas. A qualidade da informação obtida também foi alvo de inovação: uma coleta guiada da demanda do cidadão ocorre através de assistente inteligente, o que aumenta o valor e relevância dos dados coletados. Além disso, oferece automatização do trabalho de triagem da ouvidoria através de inteligência artificial. Análises estatísticas desenvolvidas na linguagem R são aplicadas aos termos empregados pelo demandante. Assim, a classificação do tipo de manifestação por assunto torna-se ainda mais ágil. Por fim, recursos de integração estão disponíveis a partir de endpoints REST a fim de serem facilmente acoplados a quaisquer sistemas institucionais para acompanhamento do andamento da demanda. No caso do MPPE, o Arquimedes e o SEI.
11 / 13:30	Auditório	MP PI	OUVIDORIA	Permitir a Ouvidoria do MP gerenciar as manifestações enviadas aquele órgão	Atende a ouvidoria do MP PI, um dos principais canais com o cidadão.
12 / 13:30	Auditório	MP PI	Ponto	Controlar a entradas e saídas dos colaboradores do MP	Tornar o processo de registro de ponto eletrônico mais seguro e eficiente
11 / 11:20	Auditório	MP PR	Plataforma Atuação	Concentrar, por meio acesso único, informações essenciais para atuação no cotidiano, em planos e projetos estratégicos da instituição. Os vários componentes do painel (instalados e previstos) são desenvolvidos em ritmo e prazo distintos, conforme demanda vinculada a projetos estratégicos da instituição. A versão preliminar contempla os seguintes componentes instalados: (i) painel de atendimentos, por promotoria, matéria, subtema e recorte temporal; (ii) banco de documentos, com resoluções (Procuradoria Geral, distribuição de serviços), manifestações em 2º grau, decisões de órgãos colegiados e diário eletrônico do MPPR; (iii) Boas práticas realizadas por integrantes do MPPR; (iv) indicadores por município, comarca e matéria; (v) mapas com geolocalização de equipamentos e dados vinculados a projetos estratégicos; (vi) visitas e inspeções (formulários e estatísticas relativas a ILPIs, Unidades de Acolhimento de Criança e Adolescente, Socioeducação e Semiliberdade; (vii) Gestão Estratégica do MPPR, planos setoriais e regionais A plataforma raiz foi desenvolvida em PHP com link para as várias aplicações programadas em software gratuito.	concentração de múltiplas aplicações em painel único
11 / 16:30	Auditório	MP PR	Sistema PROTEGE - Proteção da Pessoa Acometida de Transtorno Mental (BI e Software)	- Melhoria do acompanhamento das IPIs, para garantir a proteção dos direitos das pessoas acometidas de transtornos mentais • Promover a melhoria da assistência à saúde mental • Disseminar o uso do sistema em todos Estabelecimentos de saúde do Estado do PR com leitos psiquiátricos • Manter um banco de dados com as informações das IPIs e altas, permitindo o aproveitamento de informações anteriormente digitadas (dados do paciente) e cruzamentos e análises variadas das informações coletadas	Existe uma lei (Lei 10216 de 6 de abril de 2002, que regulamenta os procedimentos de notificação da comunicação das IPIs - Internações Psiquiátricas Involuntárias

11 / 16:30	Auditório	MP PR	Cases de Análise Preditiva: do BI à IA	Apresentar casos em que o MPPR utiliza a análise preditiva : CASO 1) tendência da decisão TJPR em 2º grau por classe processual, por assunto, por magistrado relator,; CASO 2) Detecção de Indícios de Cartel em Processos Licitatórios relativos à área de engenharia; CASO 3) Classificação da área de atuação do atendimento p	O uso da tecnologia de análise preditiva, permite que diversas áreas da instituição possam definir estratégias para sua atuação.
11 / 14:10	Auditório	MP RJ	SINALID	Potencializar o conhecimento e busca de soluções em relação ao desaparecimento e tráfico de seres humanos, incrementando os modelos de rotinas capazes de equacionar o tema em âmbito nacional. Produzir estatísticas e diagnósticos capazes de especificar políticas públicas necessárias ao adimplemento dos direitos fundamentais constitucionalmente garantidos.	O software SINALID é uma iniciativa do MPRJ em relação ao acordo de cooperação firmado em parceria dos MPs e CNMP. O software foi concebido para uso nacional sem a necessidade de cessão de software, mantido na infraestrutura do MPRJ. Possui módulos de integração e já recebe automaticamente registros de desaparecimentos de delegacia do Brasil, que teve como piloto a polícia de Goiás. O software esta pronto para ser usado por qualquer MP do Brasil e já possui sindicâncias dos seguintes estados: Rio de Janeiro, São Paulo, Distrito Federal, Amazonas, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Alagoas, Bahia e Minas Gerais. O MPRJ junto ao CNMP disponibilizou o software para uso pelo MPMG na tragédia de Brumadinho (http://www.cnmp.mp.br/portal/todas-as-noticias/11863-cnmp-e-mpmg-disponibilizam-sistema-para-localizacao-e-identificacao-de-vitimas-da-tragedia-ocorrida-em-brumadinho), sendo a base única de cadastro das pessoas no desastre. Recentemente o software recebeu menção no especial da Globonews sobre Desaparecidos (https://globosatplay.globo.com/globonews/v/7730603/ , http://linearclipping.com.br/MPERJ/site/m014/noticia.asp?cd_noticia=62132161)
12 / 08:40	Auditório	MP RO	Módulo Gabinete	Integrar o sistema judicial do MP ao PJE do Tribunal de Justiça de Rondônia.	Integrar ao sistema do poder judiciário via MNI, aumentando a eficiência operacional do MP.
12 / 15:30	Auditório	MP RS	mapa_juri	Disponibilizar o acompanhamento diário dos dados de processos referentes ao Tribunal do Júri. As informações são colhidas dos sistemas do MP e do webservice disponibilizado pelo Tribunal de Justiça.	Permitir ao Promotor de Justiça ter um controle maior de todos os processos criminais dolosos contra a vida que tramitam na sua Promotoria de Justiça, facilitando o rápido acesso ao andamento de todos os feitos, bem como de todas as peças processuais elaboradas pelo Ministério Público. Além disso, os acórdãos e sentenças ficam com o seu acesso também disponibilizado pelo sistema, além da vantagem de atender às prioridades e metas definidas na estratégia de gestão e do CNMP.
12 / 11:20	Auditório	MP SE	GED	reduzir custos, tendo em vista que os expedientes criados pelo GED serão preferencialmente eletrônicos, não havendo necessidade de impressão (o planeta agradece); aumentar a produtividade, visto que documentos estarão organizados e ao alcance de apenas alguns cliques; economizar espaço, pois se não existem arquivos físicos, não existem pilhas de documentos nas salas ocupando espaço e esperando algum destino; aumentar disponibilidade, o sistema permitirá o acesso a qualquer documento em qualquer lugar do mundo através da internet (desde o usuário tenha as devidas permissões); disseminar a transparência, documentos públicos serão facilmente encontrados e acessados por todos os usuários do sistema.	O GED é uma ferramenta que permite a criação, edição, movimentação, assinatura e trâmite de expediente dentro do próprio sistema, proporcionando a virtualização de documentos, permitindo atuação simultânea de várias unidades ao mesmo tempo em um mesmo expediente, ainda que distantes fisicamente, reduzindo o tempo de realização das atividades. Diferente de outros sistemas de gestão de expedientes, o GED tem incorporada a taxonomia administrativa do CNMP, atendendo à Resolução 123/2015 do CNMP. Também atende à Resolução 168/2017 do CNMP que dita a padronização da numeração dos expedientes administrativos;

12 / 13:30	Sala	MP SP	Inova	Facilitar e simplificar o processo de governança e gestão do planejamento estratégico e de seus desdobramentos táticos e operacionais permitindo a inclusão e a manutenção dos planos e das ações (programas, projetos, processos e iniciativas de forma simples e efetiva.	Antes do sistema, em nossa unidade ministerial, fazíamos uso de uma série de ferramentas não integradas para satisfazer necessidades específicas, por exemplo, ms word para redigir a documentação de um projeto, excel para criar as planilhas de custo, Trello para gerenciar atividades, etc. Além de serem diversas ferramentas, não trabalham de forma integrada e não favoreciam, de forma nativa, a publicidade e a transparência no desenvolvimento e manutenção do portfólio institucional. Perguntas simples do tipo: "quais projetos na área da infância existem ou estão em andamento?", "em qual estágio se encontra um determinado projeto?", "quem são os responsáveis?", entre outras, eram difíceis de serem respondidas e hoje essas respostas podem ser obtidas por qualquer integrante com poucos cliques, de forma simples e intuitiva. Por outro lado, ao criar um plano, um projeto ou um processo, um conjunto de ferramentas são prontamente disponibilizadas aos gerentes para facilitar a inclusão e a manutenção do plano de ações, dos indicadores de desempenho, da análise de riscos, lições aprendidas, entre outros. Ao conversar com nossos colegas de outros MPs percebemos que nossa necessidade era uma necessidade comum no MP brasileiro. Com isso esperamos que a ferramenta seja não apenas adotada por outras unidades e ramos, a exemplo do MPSC e MPCE, mas também que seja aperfeiçoada a partir das necessidades dessas
12 / 13:30	Sala	MP SP	SISAEX - Sistema de Arrecadação de Emolumentos Extra-judiciais	Gerenciar a arrecadação de emolumentos extra-judiciais	Gerenciar uma das principais fontes de arrecadação dos MPs, de forma que os valores devidos sejam repassados com seus eventuais encargos de forma correta e transparente
12 / 16:10	Auditório	MP SP	Provimento de Cargos	O sistema de provimento de cargos tem por objetivo automatizar o processo de movimentação de carreira dos membros do Ministério Público do Estado de São Paulo visando mitigar falhas decorrentes de intervenção manual assim como dar celeridade ao processo.	A justificativa à sua implantação dá-se por conta da facilidade com que as movimentações ocorridas através do sistema possam fornecer informações gerenciais e a nível de auditoria que possibilitem tanto a melhoria na gestão e disponibilização de cargos vagos quanto na precisa identificação de todo o processo de evolução de carreira.
12 / 16:10	Auditório	MP SP	e-Funcional	Oferecer uma identidade funcional digital que preenche todos os requisitos de segurança, que seja válida em todo território nacional, com fácil validação pelas autoridades além de evitar fraudes e economizar recursos.	Desenvolvida inteiramente pela equipe do CTIC (área de Tecnologia da Informação do MPSP), utilizando PWA a e-funcional possui fácil acesso, sua emissão é prática e rápida e é um documento aceito em todo território nacional com fácil validação. Além disto proporciona mais segurança, com acesso protegido por senhas diminui a exposição e vulnerabilidade que a carteira funcional de papel oferece. Também não há risco de perda ou furto do documento, já que a e-funcional está vinculada ao aplicativo MPSP e não ao aparelho.
11 / 15:50	Sala	MP TO	Athenas - Desenvolvimento colaborativo	O desenvolvimento colaborativo do Athenas visa diminuir os custos no desenvolvimento pois cada unidade fica responsável apenas por uma parte (módulo) do ERP além de tornar as rotinas mais genéricas e confiáveis devido ser testada em unidades com massas de dados diferentes.	O Athenas responde por mais de 80% de toda rotina do MP-TO e acredita-se que as rotinas entre os MPs são semelhantes, logo os recursos sendo aplicados no desenvolvimento colaborativo de uma ferramenta que pode ser utilizada por mais de um MP (Órgão) atende ao princípio da economicidade além de possibilitar uma visão ampla das rotinas. Já temos outros órgãos como MP-PI e TCE-TO que estão desenvolvendo de forma colaborativa novos módulos para o Athenas.
12 / 10:00	Auditório	MP TO	Athenas - eExt - Gestão de Procedimentos Extrajudiciais	O objetivo deste sistema gerenciar todo o andamento dos procedimentos extrajudiciais de forma eletrônica, tendo o controle dos documentos, acompanhamentos de prazos, partes. Além disto o sistema está de acordo com as tabelas taxonômicas do CNMP oferecendo relatórios para acompanhamento das promotorias. Além disto hoje este sistema permite a apuração dos feitos para preenchimento automatizado do RAF.	O sistema é de extrema relevância, pois da celeridade ao trâmite dos procedimentos, torna mais fácil o acompanhamento dos prazos, e também permite dar uma maior transparência para a população.

12 / 09:20	Sala	MPDFT	App MPDFT	Lançar movimentos de atuação dos membros, servidores e membros enviar atestados médicos, encaminhar denúncias pra ouvidoria e realizar vistorias de inventário.	Celeridade e conveniência na execução das atividades
11 / 18:00	Sala	MPDFT	NeoGab	Sistema de Controle e Acompanhamento dos Feitos Eletrônicos do MPDFT	celeridade na análise e manifestação processual, principal pilar do processo eletrônico, integração do trabalho entre membros e servidores e desburocratização as atividades
12 / 09:20	Sala	MPDFT	GEQTI	Controle das atividade do PDTI fornecendo informações sobre: Produtos das Atividades, Responsáveis, Benefícios, Prazos, Fatores Críticos entre outras	Possibilita ao STI um melhor acompanhamento do Plano Diretor de Tecnologia da Informação, com um visão das atividade táticas e operacionais de médio prazo, com a finalidade de tornar real o planejamento do nível estratégico.
11 / 18:00	Auditório	MPF	Acessibilidade_MPF	Apresentar o trabalho da Comissão instituída para promover acessibilidade nos sistemas desenvolvidos no MPF	Em 12/09/2018 a Secretaria Geral do MPF, legitimando o plano de ação desenvolvido pela Secretaria de TIC, instituiu a Comissão de Acessibilidade para os sistemas do MPF para apresentar proposta de um conjunto mínimo de requisitos de negócio para acessibilidade de sistemas e indicar o uso do padrão eMAG no âmbito do Ministério Público Federal. Nosso objetivo é apresentar o trabalho realizado pela comissão visando compartilhar a experiência, os resultados e artefatos gerados durante sua vigência. Além disso, acreditamos ser de extrema importância sensibilizar as demais unidades do MP sobre o assunto e nos colocar à disposição para auxiliar na conquista do direito das pessoas com deficiência de viver de forma independente e exercer seus direitos de cidadania e de participação social.
11 / 14:10	Sala	MPF	DevOps no MPF para aplicativos móveis	O Ministério Público Federal possuía um ambiente complexo para construção de aplicativos móveis, desde o seu desenvolvimento até a publicação nas lojas (Play Store, Apple Store). Será apresentado como evoluímos a estratégia de desenvolvimento mobile do híbrido (Cordova) para uma arquitetura totalmente automatizada, baseada em React Native e Expo. Explicaremos nosso Fluxo DevOps Mobile no GitLab CI, que provê ambientes de desenvolvimento e homologação e possibilita, ainda, a publicação de correções e evoluções diretamente nas lojas. Tudo de forma automatizada e utilizando Docker e Kubernetes.	Celeridade, qualidade e otimização de recursos a partir de estratégias de automação de entrega contínua.
11 / 15:50	Auditório	MPT	Teletrabalho no MPT	Prover uma plataforma tecnológica para que os servidores do MPT possam efetuar Teletrabalho de forma segura a partir de qualquer dispositivo.	Fornecer uma plataforma segura para que servidores do MPT possam exercer suas atividades institucionais a partir de qualquer computador conectado à internet, trazendo sérios impactos positivos à qualidade de vida e à produtividade.
12 / 11:20	Sala	MPT	ATENA	Prover um sistema para service Desk no MPT	Oferece uma plataforma de service desk para todos os usuários do MPT, a qual abrange catálogos de serviço de TI, Segurança Institucional, Biblioteca, Logística, Patrimônio e outras, agilizando significativamente o atendimento a requisições no órgão.
12 / 11:20	Sala	MPT	MPT Orion - Sistema de Diárias, Passagens, Hospedagens e Transportes	Aprimorar a gestão dos recursos de diárias, passagens e hospedagem, assim como da gestão de frota do MPT, garantindo transparência e efetividade na execução de recursos públicos	Aperfeiçoamento da gestão de recursos públicos e profissionalização da gestão