



24654917



08000.003722/2022-41



Ministério da Justiça e Segurança Pública  
Secretaria-Executiva  
Comitê de Governança Digital e Segurança da Informação e Comunicação

**ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DE GOVERNANÇA DIGITAL E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - CGDSIC**

• **Dados da Reunião**

<b>Data</b>	<b>22/06/2023</b>	<b>Hora Inicial</b>	<b>10:00h</b>	<b>Hora Final</b>	<b>11:30h</b>
<b>Local</b>	Reunião realizada por videoconferência				
<b>Pauta</b>	<p><b>INSTALAÇÃO</b></p> <p>Verificação de presença e de quórum</p> <p>Apresentação da ordem do dia</p> <p><b>EXPEDIENTE E DELIBERAÇÕES</b></p> <p>Comunicações do Presidente</p> <p>Comunicações dos membros</p> <p>Apresentação das matérias, debates e votações sobre o <b>Funcionamento do Comitê</b></p> <p>Apresentação do CGDSIC</p> <p>Aprovação do cronograma anual de reuniões</p> <p>7ª Reunião Ordinária do CGDSIC 14/08/2023.</p> <p>8ª Reunião Ordinária do CGDSIC 16/10/2023.</p> <p>Apresentação das matérias, debates e votações sobre <b>Governança Digital</b></p> <p>Aprovação da Revisão do Plano Estratégico de TIC – PETIC (24206613)</p> <p>Aprovação do Grupo de Trabalho de Revisão e Monitoramento 2023, elaboração do novo ciclo 2024-2027 do PDTIC</p> <p>Aprovação da inclusão de novas necessidades de TIC no PDTIC</p>				

Desenvolvimento de Chatbot para o Sistema de Gestão Acadêmica - SGA (Rede Ead Senasp) - N4605

Apresentação das matérias, debates e votações sobre **Segurança da Informação e Riscos**

Acompanhamento do Projeto Estratégico de Segurança da Informação e Privacidade

Implantado a política de classificação de documentos por meio de uma solução de Data Loss Prevention

Campanha de Orientação dos usuários sobre classificação de documentos

Campanha de divulgação da implantação da Política de Classificação

habilitar a classificação para todo o MJSP

### **PROJETOS ESTRATÉGICOS**

GT SINESP

Reestruturação do Projeto Identifica Brasil

### **LISTA DE INICIATIVAS EM ANDAMENTO:**

Migração da infraestrutura em nuvem visando a redução de custos

Revisão e renegociação dos contratos gerenciados pela STI/SE

Estudos para contratação de créditos em nuvem

Articulação para realização da 2ª Reunião Técnica de Gestores de TIC da Segurança Pública

Estruturação da portaria dos Analistas de Integração de Tecnologia da Informação e Comunicação

Estruturação para implantação do SEI 4.0

Absorção da estrutura da ANPD

Campanhas de conscientização em Segurança da Informação.

Modernização da infraestrutura de wi-fi.

### **LISTA DE ENTREGAS:**

Estruturação dos dados e análise cognitiva das denúncias recebidas no e-mail [denuncia@mj.gov.br](mailto:denuncia@mj.gov.br)

Realização de workshop de otimização de custos

Disponibilização do Portal STI

Implementação da extranet REDECON SENACON

ESCOLA SEGURA

### **ENCERRAMENTO:**

Encaminhamentos

Definição da proposta de pauta para a próxima reunião

Encerramento

- **Membros do Comitê Presentes**

<b>Nome</b>	<b>Papel</b>	<b>Unidade</b>
Ronaldo Alves Nogueira	Membro	AECI
Keite Viana Costa	Membro	AECI
Glauberto Antonio Rodrigues Alves	Membro	SPO
Sandro Abel Sousa Barradas	Membro	SENAPPEN
Igor Santana da Silva	Membro	SENAPPEN
Carlos Renato Xavier de Resende	Membro	SENAJUS
Raphael Luiz Fonseca	Membro	CGDI
Luciane Faria Gonçalves	Membro	CGDI
Claudiana Pereira Batista	STI substituta	STI
Daniel Russo	Membro	STI
Felipe Oscar Sampaio de Almeida, titular Luciana Caetano Silva Fernandes	Membro	SENASP
Maria Eliana de Oliveira Gonçalo	Membro	OUV
Luciane Faria Gonçalves	Membro	OUV
Sandra Chaves Vidal	Membro	SAA
Sérgio Gomes Velloso	Membro	OUV

- **Membros Ausentes**

- SENACON
- SENAD
- SENASP
- SAJU
- SAL

• **Demais Convidados Presentes**

<b>Nome</b>	<b>Unidade</b>
Carlos Eduardo Serafim Baby	CGGOV/STI
Clarissa Netto Vilela Abritta	CGISP/STI
Edimar Dantas Nóbrega	CGGOV/STI
Fábio Vilela de Albuquerque	CGGOV/STI
Flávio Soares	SENASP
Fernando Uenderson Leite Melo	SENAD
Júlia Mitiko	CID/STI
Ivana Aparecida	SPO
Olivério Costa Fernandes	CGGOV/STI
Ney Rego Barros Junior	
Rodrigo Albernaz	CGISE/STI
Saimon Claudio Sterf Pires	CGGOV/ STI
Sheila Aguiar	CGGOV/ STI

• **Apontamentos e Deliberações da Reunião**

Ney Rego Barros Junior abriu a reunião agradecendo a presença de todos e passou a palavra para Daniel Russo, CGGOV.

Daniel Russo fez a verificação do quórum e, confirmando que havia 7 membros presentes, como exigido pelo Regimento Interno do CGDSIC, deu andamento à reunião.

O senhor Leozílio Ferreira Franca, representante da SAJU, informou que ele será o representante da secretaria e o Francisco será o suplente.

A representante da SAL informou que o Sr. Renato Soares Peres Ferreira não é mais servidor do ministério. Andréa Karine será a representante titular.

Daniel Russo informou que, posteriormente, será enviado comunicado com vistas a atualizar a portaria dos membros do CGDSIC.

Ney Barros se apresentou, agradeceu a presença de todos e falou da importância da participação das áreas de negócio do MJSP na tomada de decisão das ações de TIC e principalmente de segurança da informação. Informou que a pauta era extensa em razão da retomada das atividades do CGDSIC. Disse que as próximas reuniões serão mais objetivas.

Dando andamento, Daniel Russo falou que o CGDSIC tem como competência assessorar o CGE, promover a integração entre as áreas de negócio do MJSP, em termos de TI, estabelecer diretrizes e normas de TI, inclusive segurança da informação dentre outras. Apresentou para deliberação:

- O cronograma de reunião do comitê
- Revisão do Plano Estratégico de TIC – PETIC
- Grupo de trabalho de revisão e monitoramento do PDTIC – 2023
- Grupo de trabalho de elaboração do novo ciclo 2024-2027 - PDTIC
- Inclusão de novas necessidades de TIC no PDTIC 2021-2023 (Desenvolvimento de Chatbot para o Sistema de Gestão Acadêmica - SGA - Rede Ead Senasp - N4605)

Todos os itens foram aprovados pelos membros do CGDSIC, sem ressalvas.

Dando andamento, Carlos Renato Xavier de Resende informou que está sendo desenvolvido um Chat Bot para o DRCI e pediu explicação sobre a inclusão da necessidade, falou da preocupação dessa inclusão causar atraso na necessidade que está em atendimento.

Ney Barros informou que o desenvolvimento segue a mesma linha que tem sido feito com os chat bots, no ambiente da STI, e que a inclusão da necessidade não impactaria na entrega da SENAJUS. Pediu que, caso haja necessidade, fosse realizada reunião pontual com a área. Disse que na STI tem equipe para atender as áreas de negócio do MJSP com o objetivo de analisar as demandas e internalizá-las. Ney Barros disse ainda que a STI quer melhorar os mecanismos de planejamento otimizando as entregas e, esclareceu que é necessário aprovação no CGDSIC.

Quanto ao Projeto Estratégico de Segurança da Informação e Privacidade, Daniel Russo, CGGOV, falou da importância do envolvimento de todos no cuidado com a segurança da informação e apresentou as principais entregas:

Definição dos modelos de Segurança da Informação do MJSP

Política de classificação de documentos

Solução de múltiplo fator de autenticação de segurança

Ferramentas de Análise e Gestão de vulnerabilidades

Centro de Operações de Segurança de TI – SOC

Sala Cofre

Dando continuidade, Joedes, Coordenação de Riscos e Segurança, mostrou as atividades concluídas: os Módulo de Segurança – HSM, Controles de Segurança da Informação (NIST 800-53) e Solução Passwordless (sem senha). Prosseguindo, apresentou as atividades em andamento:

Interligação de Sala Cofre do CICCEN com a Sala Cofre do MJSP

Implantação de Conjunto de Regras de Segurança (Framework CIS 8 e NIST - CSF)

Certificação de Servidores em Segurança da Informação 66 certificações

Campanhas de conscientização em SIC dos usuários do Ministério

Normativos de Segurança da Informação

Plano de Continuidade de negócios em Segurança da Informação

Joedes Cardoso mostrou novas atividades do setor, Projeto Piloto de Implantação de Regras de Prevenção de Perda de Dados – DLP e Tratamento de vulnerabilidades em Sistemas web e ativos de rede. Falou das campanhas de conscientização, explicou que são trabalhadas por tema. Dentre esses temas, focaliza em golpes da internet, que são aqueles golpes que são mais aplicados. Disse que estão sempre divulgando essas campanhas para que os usuários possam se prevenir. Exemplificou a campanha de e-mail, phishing, enfatizando para os usuários do MJSP como evitar cair nos golpes de e-mail.

Flávio Soares, representante da Senasp, responsável pelo Sinesp Segurança, que é uma ferramenta do MJSP que atende em torno de 350.000 usuários da segurança pública e também da defesa e do judiciário do país todo. Questionou se, na implantação da ferramenta de vulnerabilidades, vai ter análise de fluxo de incidente e, no caso, a quem comunicar? Disse que é uma dificuldade identificar a quem reportar. Daniel Russo explicou que com a migração do Sinesp para o ambiente da STI, toda parte de vulnerabilidades será contemplada, está no planejamento da atividade.

Ney Barros retomou a palavra, disse que um dos projetos estratégicos que foi direcionado pelo Secretário Executivo, a migração do Sinesp, do ambiente do Serpro para o ambiente do MJSP. Explicou que o Sinesp é um projeto complexo e grande e que, a sua internalização requer um plano de trabalho bem estruturado para concluir a entrega. Disse que há a expectativa de ter em dezembro de 2023, 50% das atividades concluídas, contemplando a autenticação por OTP e as internalizações (Placas Reservadas, análise DW e Rede SINESP, trazendo uma economia estimada em torno de 9 milhões. Em junho de 2024, a previsão é de internalizar a Auditoria, Dados Corporativos, Integração e DEVIR - economia TOTAL estimada em 19 MILHÕES. Em dezembro de 2024, está programada a internalização do Infoseg, PPE, Segurança e

Barramento, o desligamento do CAD 2 e o término da Sustentação e Manutenção pelo SERPRO, o que traria uma economia estimada em 70 MILHÕES. Toda essa atividade evidencia o tamanho do gasto com o Serpro. A última entrega, está prevista para junho de 2025, com a aplicação internalizada do CAD - Economia TOTAL estimada em 75 MILHÕES (Hosting + sustentação serpro).

Ney Barros deu prosseguimento à reunião apresentando o Programa de Identificação Nacional. Explicou que trata-se de um projeto federativo que envolve diversos órgãos como: Casa Civil, MGI, Receita Federal, MJSP. Tem como objetivo

Integrar as 27 Unidades da Federação sob um mesmo Sistema de Identificação, emitindo a nova Carteira de Identidade Nacional – CIN, com um número único, o CPF. Como decorrência do projeto, será criada uma Plataforma Social de Segurança Pública, com única entrada de dados, permitindo com que cada segmento seja alimentado por esses dados, garantindo uma única informação, evitando fraudes e desvios, trazendo benefício social ao país.

Claudiana Batista, Subsecretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação substituta, apresentou as principais iniciativas, em andamento, na área de TIC do MJSP:

Revisão e renegociação dos contratos gerenciados pela STI/SE

Planejamento da contratação de créditos em nuvem

2ª Reunião Técnica de Gestores de TIC da Segurança Pública

Estruturação da portaria dos Analistas de Integração de Tecnologia da Informação e Comunicação

Estruturação para implantação do SEI 4.0

Absorção da estrutura da ANPD

Campanhas de conscientização em Segurança da Informação

Modernização da infraestrutura de wi-fi

Em seguida, Claudiana batista falou das principais entregas: Análise das denúncias recebidas de 8 de janeiro de 2023, Publicação do Portal STI, Implementação da extranet REDECON SENACON e Implementação do ESCOLA SEGURA. Disse que todas essas iniciativas permitiram otimizar dos recursos de TIC. Falou que a TIC tem um canal de comunicação com as áreas de negócio com o objetivo de auxiliar os usuários do ministério a definir as necessidades específicas em conformidade com suas áreas de atuação.

O Ouvidor do ministério, Sérgio Gomes Velloso, perguntou sobre a proteção do denunciante e do tratamento que é dado aos dados desse denunciante. Questionou se o canal denuncia@mj.gov.br permanece ativo. Disse que o único canal de denúncia disponibilizado para a população é a Ouvidoria e que, ao criarem outros canais de denúncia, está se abrindo canais que não estão previstos na legislação. Pediu que explicasse sobre a remessa de e-mails.

Ney Barros explicou que dentro do portal da STI tem um guia para orientar na classificação dos e-mails. Disse que seria interessante revisitar a campanha de classificação de documentos. Quanto ao canal de denúncia, sugeriu abrir uma pauta específica com a Ouvidoria para tratar do assunto.

Flávio Soares agradeceu pelo projeto da identidade funcional da segurança pública, onde se padronizou todo documento de identificação funcional de todos os servidores da segurança pública e de todas as esferas.

Claudiana Batista disse que foi utilizado parte do que foi desenvolvido para atender o projeto de identificação funcional da segurança no projeto de identidade nacional.

Ronaldo Alves parabenizou a STI pelas entregas dos projetos estratégicos dado que são muito importantes para entregar valor à sociedade, entende que o MJSP tem que ser uma organização intensiva no uso de tecnologia da informação pois tudo que é feito no âmbito do MJSP é baseado em TIC. Ressaltou a necessidade de atualização do SEI para viabilizar a utilização de novos módulos do PEN e solicitou prioridade no PDTIC para as recomendações de desenvolvimento de sistemas oriundas de órgãos de controle, citando o Sistema de Gestão de Ativos (Senad) e o Sisconare (Senajus), que possuem relatórios recentes da CGU com recomendações relevantes.

Ney Barros falou que a STI tem outros projetos onde será usado inteligência artificial o que possibilitará na simplificação das atividades dos servidores. Encerrou a reunião agradecendo a participação de todos.

#### • Encaminhamentos

Ação	Responsável	Prazo
Publicação da revisão 2023 do PETIC no portal de Internet do MJSP	Secretaria executiva do CGDSIC	2 semanas
Atualização do PDTIC com a nova necessidade de TIC (caso aprovada) e atualização no portal de Internet do MJSP	Secretaria executiva do CGDSIC	2 semanas

Anexar apresentação ao processo que enviou o convite da reunião	Secretaria executiva do CGDSIC	2 dias



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANE FARIA GONCALVES, Secretário(a) Executivo(a) do Comitê Gestor de Governança de Dados e Sistemas de Informação**, em 28/06/2023, às 09:48, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Claudiana Pereira Batista, Subsecretário(a) de Tecnologia da Informação e Comunicação - Substituto(a)**, em 28/06/2023, às 09:48, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO ALBERNAZ BEZERRA, Coordenador(a)-Geral de Infraestrutura e Serviços**, em 28/06/2023, às 09:53, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL RUSSO, Coordenador(a)-Geral de Gestão de Governança de TIC**, em 28/06/2023, às 09:57, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **RONALDO ALVES NOGUEIRA, Chefe da Assessoria Especial de Controle Interno**, em 28/06/2023, às 11:00, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Gomes Velloso, Coordenador(a) do Comitê Gestor de Governança de Dados e Sistemas de Informação**, em 28/06/2023, às 12:19, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Clarissa Netto Vilela Abritta, Coordenador(a) de Inovação e Integração de TIC para Segurança Pública**, em 28/06/2023, às 13:51, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **GLAUBERTO ANTONIO RODRIGUES ALVES, Subsecretário(a) de Planejamento e Orçamento - Substituto(a)**, em 29/06/2023, às 17:31, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRO ABEL SOUSA BARRADAS, Diretor(a) de Inteligência Penitenciária**, em 04/07/2023, às 16:31, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ney Rego Barros Junior, Subsecretário(a) de Tecnologia da Informação e Comunicação**, em 06/07/2023, às 16:36, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **LEOZILIO FERREIRA FRANÇA, Assessor(a)**, em 12/07/2023, às 10:02, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.





A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **24654917** e o código CRC **A5014A79**

O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

---

Referência: Processo nº 08000.003722/2022-41

SEI nº 24654917