



PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO			
01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)			
NOME Gabriel Carrijo Bento Teixeira; Tiago Lopes De Aguiar.		MATRÍCULA #####; #####.	
CARGO Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação; Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação.		UNIDADE DE EXERCÍCIO SETIC; SETIC.	
E-MAIL gabrielteixeira@detic.ro.gov.br ; tiagoaguiar@detic.ro.gov.br .		TELEFONE(S) (69) #####; (69) #####.	
02. NOME DO EVENTO (TEMA)			
LGPD e SEI: tratamento de dados pessoais por meio de solicitações realizadas eletronicamente.			
03. JUSTIFICATIVA			
A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) está sendo discutida nas mais variadas esferas (públicas ou privadas), justamente em decorrência da expectativa de entrada em vigor. São diversos os impactos que a LGPD traz, e dentre estes, na administração pública, propõem-se um debate quanto ao uso do Sistema Eletrônico de Informações (SEI) e sua relação com a LGPD, no âmbito do Governo do Estado de Rondônia.			
04. OBJETIVO GERAL			
Compreender os impactos da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no contexto do Sistema Eletrônico de Informações (SEI) do Governo do Estado de Rondônia.			
05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
<ul style="list-style-type: none"> • Discutir sobre a entrada em vigor da LGPD; • Explicar a relação entre o tratamento de dados pessoais e a administração pública; • Reconhecer a legalidade quanto ao uso do SEI; • Relacionar a Lei de Acesso à Informação com a LGPD no contexto do SEI; • Apontar boas práticas no uso do SEI observando a LGPD. 			
06. PÚBLICO ALVO			
Servidores públicos que utilizam o SEI no Governo do Estado de Rondônia, mas também aberto à comunidade.			
07. Nº DE PARTICIPANTES			
60 (sessenta) pessoas.			
08. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
	Data	Conteúdo Ministrado	Observação
01	20/08 (Qui)	Entrada em vigor da LGPD; Relação entre o tratamento de dados pessoais e a administração pública; Legalidade quanto ao uso do SEI; Lei de Acesso à Informação com a LGPD no contexto do SEI; Boas práticas no uso do SEI observando a LGPD.	2:00hs aula. Exposição dialogada.
CARGA HORÁRIA TOTAL			2 horas
09. PERÍODO E LOCAL DO CURSO			
	Data	Horário	Local
01	20/08 (Qui)	10:00 às 12:00	Webconferência, utilizando-se o Webex.
10. METODOLOGIA			
<ul style="list-style-type: none"> • Exposição dialogada com apresentação de slides; 			

- Realização de debates sobre temas específicos;
- Orientação por meio de diálogos e anotações;
- Compartilhamento de experiências por meio de exemplos do cotidiano;
- Análise e interpretação de vídeos e textos técnico-científicos;
- Realização de estudos de caso com foco nas soluções tecnológicas em ambientes corporativos.

11. MATERIAL DIDÁTICO

Quadro branco, pinceis, *datashow* e caixa de som.

12. AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá de forma contínua e participativa, por meio da interação em aula.

13. INSTRUTOR(ES)

Gabriel Carrijo Bento Teixeira

Possui graduação em Tecnologia em Redes de Computadores pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Porto Velho (2008), Pós-graduação em Segurança de Redes e Sistemas Computacionais pela Faculdade Interamericana de Porto Velho (2011) e Mestrado em Informática pela Universidade Federal do Amazonas (2017). Atualmente é Gerente de Infraestrutura em TIC da Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Governo do Estado de Rondônia e professor da Faculdade Interamericana de Porto Velho - Uniron. Possui experiência em Gestão de Segurança da Informação, Auditoria de Sistemas, Resposta a Incidentes e Administração de Servidores Linux.

Tiago Lopes De Aguiar

Bacharel em Direito e Tecnólogo em Redes de Computadores, ambos pela Faculdade Interamericana de Porto Velho (UNIRON). Possui especialização em Metodologia do Ensino Superior, pela UNIRON, e em Gestão e Governança de Tecnologia da Informação, pela Universidade Norte do Paraná (UNOPAR). Pós-graduando em Direito Digital e Compliance, pela Damásio Educacional, e em Direito para Carreira da Magistratura, pela Escola da Magistratura de Rondônia (EMERON). Advogado atuante nas áreas de Direito Digital e Compliance. Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado de Rondônia (DETIC/RO) e Professor Efetivo do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, na área de Informática, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de Rondônia (IFRO), no Campus Porto Velho Zona Norte. Autor do livro BrOffice Base pela Editora SENAC/RO, um programa de banco de dados em plataforma livre, atualmente pertencente à suíte de escritório denominada LibreOffice. Membro do Grupo de Pesquisa em Tecnologia, Comunicação e Governança (GTEC). Atuou como Analista de Tecnologia da Informação no Departamento de Estratégia e Inteligência da Polícia Civil do Estado de Rondônia (DEI), como Professor Titular da Academia de Polícia Civil do Estado de Rondônia (ACADEPOL), na disciplina de Informática e Telecomunicações, como Analista em Tecnologia da Informação na Divisão de Redes de Computadores do Departamento de Informática e Telecomunicações da Polícia Civil do Estado de Rondônia (DINTEL), como instrutor de educação profissional no Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial de Rondônia (SENAC/RO) e no Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de Rondônia (SENAI/RO) e como Técnico Autorizado Motorola, no segmento eletroeletrônico de tecnologias móveis.

Porto Velho/RO, dia 7 de fevereiro de 2020.

Assinatura do(a) servidor(a): _____

Assinatura do(a) servidor(a): _____