

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 EpR; EpR.	
E-MAIL gabrielteixeira@detic.ro.gov.br ; tiagoaguiar@detic.ro.gov.br .		TELEFONE(S) (69) #####; (69) #####.	
02. NOME DO EVENTO			
Introdução à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no contexto da tecnologia da informação e comunicação no Governo de Rondônia			
03. JUSTIFICATIVA			
No Brasil, em 2018, foi sancionada a Lei nº 13.709/2018, também conhecida como Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) que estabelece regras de para o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural. O Governo do Estado de Rondônia precisa se adequar às exigências dessa Lei. Dessa forma, a Superintendência de Estado para Resultados, por meio da DETIC, procura conscientizar os servidores públicos, principalmente aqueles que atua na área de tecnologia da informação e comunicação, sobre as exigências e adequações necessárias.			
04. OBJETIVO GERAL			
Compreender os impactos da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no contexto da tecnologia da informação e comunicação no Governo de Rondônia.			
05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
<ul style="list-style-type: none"> • Interpretar as definições básicas e as aplicabilidades da LGPD; • Reconhecer os principais direitos do titular; • Distinguir as personalidades diante da LGPD; • Discutir sobre o tratamento de dados pelo poder público; • Dar exemplos de segurança e boas práticas; • Discriminar as sanções trazidas pela LGPD; • Estimar as perspectivas e aplicabilidade da LGPD. 			
06. PÚBLICO ALVO			
Servidores públicos que atuam na área de informática ou direito no Governo de Rondônia.			
07. Nº DE PARTICIPANTES			
60 (sessenta) pessoas.			
08. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
	Data	Conteúdo Ministrado	Observação
01	12/02 (Qua)	Entrada em vigor da Lei 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD); Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) e Conselho Nacional de Proteção de Dados pessoais; Aplicabilidade da LGPD; Definições básicas da LGPD; Personalidades diante da LGPD; Direitos do titular; Recomendação para estudo e aprofundamento.	1:30h aula. Exposição dialogada.

02	19/02 (Qua)	Tratamento de dados pessoais pelo poder público; Segurança e boas práticas; Sanções; Perspectivas e aplicabilidade da LGPD no Governo de Rondônia no contexto da tecnologia da informação e comunicação.	1:30h aula. Exposição dialogada.
03	11/03 (Qua)	Troca de experiências com <i>Data Protection Officer</i> (DPO – Oficial de Proteção de Dados) Charles Rogério Vasconcelos.	2hs aula. Exposição dialogada.
CARGA HORÁRIA TOTAL			5 horas

09. PERÍODO E LOCAL DO CURSO

	Data	Horário	Local
01	12/02 (Qua)	12:00 às 13:30	Auditório Jerônimo Santana, 9º andar, Pacaás Novos.
02	19/02 (Qua)	12:00 às 13:30	Salão Nobre Rosilda Shockness, 11º andar, Pacaás Novos.
03	11/03 (Qua)	11:30 às 13:30	Salão Nobre Rosilda Shockness, 11º andar, Pacaás Novos.

10. METODOLOGIA

- 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 União das Escolas Superiores de Rondônia (UNIRON). Possui especialização Lato Sensu em Metodologia do Ensino Superior, pela UNIRON, e em Gestão e Governança de Tecnologia da Informação, pela Universidade Norte do Paraná (UNOPAR). Tem experiência na área de ciências da computação com ênfase em gestão de tecnologia da informação e comunicação e em redes de computadores, na área didático-pedagógica com ênfase em educação de nível superior e técnico-profissionalizante, bem como na área de ciências jurídicas e eletroeletrônica. Atua como Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado de Rondônia (DETIC/RO) e como 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 Estudos e Pesquisa em Inovação e Sustentabilidade da Amazônia (GEPISA). 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.

Charles Rogério Vasconcelos

Possui graduação em Ciências da Computação pela Fundação Universidade Regional de Blumenau (1999), pós-graduação latu-sensu em Desenvolvimento para Web (2004), pós-graduação latu-sensu em Rede de Computadores e Segurança de Sistemas (2015). Atualmente é Analista de Tecnologia da Informação e Comunicação do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia, atuando como Assessor de Governança de TI. Cursa Bacharelado em Direito pela Faculdade Católica de Rondônia. Possui experiência na área de ciências da computação, rede de computadores, segurança da informação, e 13 anos de docência no ensino superior.

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

Assinatura do(a) servidor(a): _____

Assinatura do(a) servidor(a): _____