



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE ESTADO PARA RESULTADOS**  
**DIRETORIA EXECUTIVA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA**

<b>PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO</b>		
<b>01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)</b>		
<b>NOME</b> Gabriel Carrijo Bento Teixeira. Rogério Eduardo Vieira Alves	<b>MATRÍCULA</b> #####. #####.	
<b>CARGO</b> Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação. Técnico em Tecnologia da Informação e Comunicação.	<b>UNIDADE DE EXERCÍCIO</b> EpR. EpR.	
<b>E-MAIL</b> <a href="mailto:gabrielteixeira@detic.ro.gov.br">gabrielteixeira@detic.ro.gov.br</a> . <a href="mailto:rogerioalves@detic.ro.gov.br">rogerioalves@detic.ro.gov.br</a> .	<b>TELEFONE(S)</b> (69) #####. (69) #####	
<b>02. NOME DO EVENTO</b>		
Uso de criptografia na segurança do trabalho remoto.		
<b>03. JUSTIFICATIVA</b>		
Atualmente, dada a situação da pandemia, diversas empresas têm utilizado a abordagem de trabalho remoto para não interromper suas atividades. Com essa nova realidade, se faz necessário aplicar mecanismos de Criptografia para garantir a confidencialidade das informações em ambientes de TI, garantindo que os pilares da Segurança sejam mantidos, mesmo permitindo acesso doméstico de seus colaboradores aos recursos computacionais internos. Nesse sentido, destaca-se a análise de vulnerabilidades, objeto de estudo introdutório neste treinamento.		
<b>04. OBJETIVO GERAL</b>		
Conhecer os conceitos, características e ferramentas de criptografia no contexto da segurança da informação em TI.		
<b>05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conceituar Criptografia;</li><li>• Explicar seus esquemas de chaves;</li><li>• Definir certificação digital;</li><li>• Apresentar os protocolos de criptografia mais comuns;</li><li>• Explicar o funcionamento do SSL;</li><li>• Apresentar as ferramentas aplicadas pela Detic;</li><li>• Apresentar os números de acesso em tecnologias utilizadas;</li><li>• Apresentar recomendações para melhoria do ambiente de segurança.</li></ul>		
<b>06. EMENTA</b>		
Criptografia; Certificação Digital; SSL; Ferramentas utilizadas no ambiente da Detic.		
<b>07. PÚBLICO ALVO</b>		
Equipe vinculada à Gerência de Infraestrutura da EpR e demais profissionais de TI com interesse no tema.		
<b>08. Nº DE PARTICIPANTES</b>		
60 (sessenta) pessoas.		
<b>09. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
<b>Data</b>	<b>Conteúdo Ministrado</b>	<b>Observação</b>



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE ESTADO PARA RESULTADOS**  
**DIRETORIA EXECUTIVA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA**

01	27/05 (Qua)	Criptografia; Certificação Digital; SSL; Ferramentas utilizadas no ambiente da Detic; Indicação para estudo	1:00h. Exposição dialogada.
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>			<b>1 horas</b>
<b>10. PERÍODO E LOCAL DO CURSO</b>			
	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
01	27/05 (Qua)	11:00 às 12:00	Internet (Cisco Webex Training).
<b>11. METODOLOGIA</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Exposição dialogada com apresentação de slides;</li><li>• Realização de debates sobre temas específicos;</li><li>• Orientação por meio de diálogos e anotações;</li><li>• Compartilhamento de experiências por meio de exemplos do cotidiano;</li><li>• Análise e interpretação de vídeos e textos técnico-científicos;</li><li>• Realização de estudos de caso com foco nas soluções tecnológicas em ambientes corporativos.</li></ul>			
<b>12. MATERIAL DIDÁTICO</b>			
Computador com acesso à internet.			
<b>13. AVALIAÇÃO</b>			
A avaliação ocorrerá de forma contínua e participativa, por meio da interação em aula.			
<b>14. INSTRUTOR(ES)</b>			
<b>Gabriel Carrijo Bento Teixeira</b> Mestre em Informática pela UFAM, Especialista em Segurança de Redes e Sistemas e Tecnólogo em Redes de Computadores. Atualmente atua como Gerente de Infraestrutura e Serviços, na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Governo do Estado de Rondônia e como Professor Universitário na Faculdade Interamericana de Porto Velho (Uniron).			
<b>Rogério Eduardo Vieira Alves</b> Técnico em Tecnologia da Informação e Comunicação pelo IFRO, atuou como técnico junto ao IFRO – <i>campus</i> Colorado do Oeste. Atualmente é técnico em informação e comunicação na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Governo do Estado de Rondônia, junto a equipe de operações.			
Porto Velho/RO, dia 19 de maio de 2020.			
Assinatura		do(a)	servidor(a):
_____			