



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
**SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**  
**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 Eduardo Falkemback Zimmer	<b>MATRÍCULA</b> ##### #####
<b>CARGO</b> Gerente de Infraestrutura Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação	<b>UNIDADE DE EXERCÍCIO</b> SETIC
<b>E-MAIL</b> gabrielteixeira@setic.ro.gov.br eduardozimmer@setic.ro.gov.br	<b>TELEFONE(S)</b> (69) ##### (69) #####
<b>02. NOME DO EVENTO</b>	
Política de Segurança da Informação no Governo do Estado de Rondônia	
<b>03. JUSTIFICATIVA</b>	
<p>Diante do crescente avanço tecnológico verifica-se que é fundamental ter uma segurança da informação sólida, pois ter eficiência em seus pilares que são a confidencialidade, integridade, disponibilidade e autenticidade, tornou-se indispensável para continuidade de negócio das organizações, pois as mesmas dependem consideradamente das informações armazenadas ao longo de seu funcionamento para realização dos seus processos corriqueiros.</p> <p>Entretanto, a segurança da informação é um tema muito abrangente, pois trata da proteção física, tecnológica, conscientização organizacional, e cada uma dessas áreas tem suas ameaças, vulnerabilidades e riscos, gerando assim desafios constantes. Proteger a informação contra esses desafios é de suma importância, sendo assim, o desenvolvimento de uma boa política de segurança da informação torna-se vital, pois com ela é possível criar normas e diretrizes para assegurar que as informações estejam seguras.</p>	
<b>04. OBJETIVO GERAL</b>	
<p>Fornecer uma visão geral sobre a segurança da informação dentro do Governo do Estado de Rondônia: os principais riscos, a importância de uma política de segurança, as soluções tecnológicas existentes, os procedimentos de segurança adequados e as possíveis consequências.</p> <p>Visando proporcionar uma base para que qualquer órgão possa iniciar seu processo de segurança ou, caso esse já exista, se possa melhorá-lo com algumas das ideias aqui propostas.</p>	
<b>05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Falar sobre segurança da informação, o que é, como funciona, até onde vai;</li><li>● Pacote de normas da ISO 27000;</li><li>● Apresentar a PESI;</li><li>● Como foi feita, como está no momento.</li></ul>	
<b>06. EMENTA</b>	
Iniciar com parte teórica, falando sobre segurança da informação em geral e sobre as normas. Apresentar a PESI e falar sobre seu conteúdo e como foi desenvolvida.	
<b>07. PÚBLICO ALVO</b>	
Equipe vinculada à Gerência de Infraestrutura da SETIC. Profissionais de TI atuantes nas secretarias dentro do governo do estado para conhecimento da política de segurança desenvolvida.	



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

<b>08. N° DE PARTICIPANTES</b>			
60 (sessenta) pessoas.			
<b>09. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
	<b>Data</b>	<b>Conteúdo Ministrado</b>	<b>Observação</b>
01	12/11 (Qui)	Falar sobre segurança da informação, o que é, como funciona, até onde vai; Pacote de normas da ISO 27000; Apresentar a PESI; Como foi feita, como está no momento.	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	12/11 (Qui)	10:00 às 11:00	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>● Apresentação da PESI e explicação de como foi feita.</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>			
<b>Eduardo Falkemback Zimmer</b> Sou Especialista em Segurança de Redes e Sistemas de Computadores e Graduado em Tecnologia em Redes de Computadores pela Faculdade Interamericana de Porto Velho. Tenho experiência na área de Ciência da Computação com ênfase em Redes de Computadores. Sou Coordenador do curso EAD de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação da Faculdade Católica de Rondônia, participando da preparação e da avaliação do Inep/Mec para aprovação do curso, com nota 4. Atualmente atua como Assessor I no Núcleo de Operações e Segurança, na Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação do Governo do Estado de Rondônia.			
Porto Velho/RO, dia 03 de novembro de 2020.			



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

Assinatura	do(a)	servidor(a):
<hr/>		