



<b>PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO</b>			
<b>01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)</b>			
<b>NOME</b> Gabriel Carrijo Bento Teixeira; Leonardo Courinos Lima da Silva.		<b>MATRÍCULA</b> #####; #####.	
<b>CARGO</b> Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação; Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação.		<b>UNIDADE DE EXERCÍCIO</b> SETIC; SETIC.	
<b>E-MAIL</b> <a href="mailto:gabrielteixeira@setic.ro.gov.br">gabrielteixeira@setic.ro.gov.br</a> ; <a href="mailto:leonardodasilva@setic.ro.gov.br">leonardodasilva@setic.ro.gov.br</a> .		<b>TELEFONE(S)</b> (69) #####; (69) #####.	
<b>02. NOME DO EVENTO (TEMA)</b>			
IaaS: serviços de infraestrutura sob demanda.			
<b>03. JUSTIFICATIVA</b>			
O serviço de infraestrutura em nuvem atualmente é um dos principais produtos oferecidos pela Gerência de Infraestrutura da SETIC, propõem-se uma apresentação para conceituação da computação em nuvem e do serviço oferecido por esta Gerência.			
<b>04. OBJETIVO GERAL</b>			
Definir o conceito de computação em nuvem e mostrar como a SETIC oferece seus serviços aos seus parceiros.			
<b>05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicar o que é computação em nuvem;</li> <li>• Mostrar as formas de computação em nuvem;</li> <li>• Definir a infraestrutura como serviço (IaaS);</li> <li>• Descrever o serviço de infraestrutura em nuvem oferecido pela SETIC.</li> </ul>			
<b>06. PÚBLICO ALVO</b>			
Servidores públicos que utilizam os serviços de infraestrutura da SETIC, mas também aberto à comunidade.			
<b>07. Nº DE PARTICIPANTES</b>			
60 (sessenta) pessoas.			
<b>08. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
	<b>Data</b>	<b>Conteúdo Ministrado</b>	<b>Observação</b>
01	08/10 (Qui)	Explicação sobre computação em nuvem e suas formas; Definição do conceito de infraestrutura como serviço; Demonstração dos serviços oferecidos pela SETIC aos seus parceiros.	2:00hs aula. Exposição dialogada.
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>			<b>2 horas</b>
<b>09. PERÍODO E LOCAL DO CURSO</b>			
	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
01	08/10 (Qui)	10:00 às 12:00	Webconferência, utilizando-se o Webex.
<b>10. 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> </ul>			

- 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.

#### **Leonardo Courinos Lima da Silva**

Bacharel em Sistemas de Informação pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Porto Velho (ILES/ULBRA). Possui especialização em Redes de Computadores, pela Escola Superior Aberta do Brasil, e em Redes e Segurança de Sistemas de Informação, pela Faculdade de Porto Velho. Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado de Rondônia (DETIC/RO).

Porto Velho/RO, dia 28 de setembro de 2020.

Assinatura do(a) servidor(a): \_\_\_\_\_

Assinatura do(a) servidor(a): \_\_\_\_\_