



PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO			
01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)			
NOME Gabriel Carrijo Bento Teixeira; Leonardo Courinos Lima da Silva.		MATRÍCULA #####; #####.	
CARGO Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação; Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação.		UNIDADE DE EXERCÍCIO SETIC; SETIC.	
E-MAIL gabrielteixeira@setic.ro.gov.br ; leonardodasilva@setic.ro.gov.br .		TELEFONE(S) (69) #####; (69) #####.	
02. NOME DO EVENTO (TEMA)			
IaaS: serviços de infraestrutura sob demanda.			
03. JUSTIFICATIVA			
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.			
04. OBJETIVO GERAL			
Definir o conceito de computação em nuvem e mostrar como a SETIC oferece seus serviços aos seus parceiros.			
05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
<ul style="list-style-type: none"> • Explicar o que é computação em nuvem; • Mostrar as formas de computação em nuvem; • Definir a infraestrutura como serviço (IaaS); • Descrever o serviço de infraestrutura em nuvem oferecido pela SETIC. 			
06. PÚBLICO ALVO			
Servidores públicos que utilizam os serviços de infraestrutura da SETIC, mas também aberto à comunidade.			
07. Nº DE PARTICIPANTES			
60 (sessenta) pessoas.			
08. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
	Data	Conteúdo Ministrado	Observação
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.
CARGA HORÁRIA TOTAL			2 horas
09. PERÍODO E LOCAL DO CURSO			
	Data	Horário	Local
01	08/10 (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.

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): _____