



PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO	
01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)	
NOME Viviane Moura André Henry Ibiapina e Silva (ATI – Piauí) Caê Aires Moura Lacerda Marcos Aurélio Fontes da Silva Júnior	MATRÍCULA #####; #####.
CARGO Superintendente de Parcerias e Concessões do Governo do Piauí Analista de Suporte de Redes Sênior Técnico em Tecnologia da Informação e Comunicação; Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação.	UNIDADE DE EXERCÍCIO ATI - PI SETIC; SETIC.
E-MAIL gestao@ppp.pi.gov.br caelacerda@seti.ro.gov.br marcosjunior@setic.ro.go.br	TELEFONE(S) (86) ##### (69) #####; (69) #####.
02. NOME DO EVENTO (TEMA)	
Redes Públicas Essenciais – PPPs, Infovia e o <i>case</i> de sucesso Piauí Conectado	
03. JUSTIFICATIVA	
As redes públicas essenciais são as redes de apoio aos órgãos públicos, que visam conectar os serviços de interesse público tais como educação, pesquisa, saúde, segurança pública etc. Implantá-las e mantê-las requer um alto investimento. Dessa forma, as parcerias público-privadas se mostram como modelagem eficiente para esse tipo de projeto, tendo como primeiro exemplo desse tipo de contrato o Estado do Piauí.	
04. OBJETIVO GERAL	
Compreender a modelagem de parcerias público-privadas para construção de redes públicas essenciais, tendo como exemplo o <i>case</i> de sucesso Piauí Conectado, compreendendo também como está o andamento da pretendida parceria público-privada para a Infovia do Governo do Estado de Rondônia.	
05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrar o <i>Road-Map</i> da PPP do Piauí Conectado; • Apontar os benefícios da modelagem de PPP; • Explicar as fases de execução das obras; • Demonstrar os serviços associados; • Conhecer o estágio atual do projeto Piauí Conectado; • Detalhar tecnicamente a rede; • Demonstrar as vantagens da modelagem PPP para a Infovia do Governo do Estado de Rondônia; • Conhecer o estágio atual do projeto Infovia; 	
06. PÚBLICO ALVO	
Servidores públicos envolvidos com as temáticas de PPP e Tecnologias da Informação, mas também aberto à comunidade.	
07. N° DE PARTICIPANTES	
60 (sessenta) pessoas.	
08. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	

	Data	Conteúdo Ministrado	Observação
01	26/11 (Qui)	Demonstrar o Road-Map da PPP do Piauí Conectado; Apontar os benefícios da modelagem de PPP; Explicar as fases de execução das obras; Demonstrar os serviços associados; Conhecer o estágio atual do projeto Piauí Conectado; Detalhar tecnicamente a rede; Demonstrar as vantagens da modelagem PPP para a Infovia do Governo do Estado de Rondônia; Conhecer o estágio atual do projeto Infovia;	2:00hs aula. Exposição dialogada.
CARGA HORÁRIA TOTAL			2 horas
09. PERÍODO E LOCAL DO CURSO			
	Data	Horário	Local
01	26/08 (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. 			
11. MATERIAL DIDÁTICO			
12. AVALIAÇÃO			
A avaliação ocorrerá de forma contínua e participativa, por meio da interação em aula.			
13. INSTRUTOR(ES)			
<p>Viviane Moura Viviane Moura é advogada, especialista em PPP e Concessões pela London School, especialista em Gestão Pública pela USP e especialista em Compras e Contratos pela Fundação Getúlio Vargas. Atuou na Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco - Diretora Jurídica da CODEVASF, em Brasília. Foi diretora administrativa da Águas e Esgotos do Piauí SA – AGESPISA; secretária Estadual das Cidades do Estado do Piauí e secretária de Habitação e Regularização Fundiária de Teresina. Atualmente está à frente da Superintendência Estadual do Programa de Parcerias e Concessões (SUPARC) no Governo do Estado do Piauí.</p> <p>André Henry Ibiapina e Silva Analista de Suporte de Redes Sênior da Agência de Tecnologia da Informação do Estado do Piauí.</p> <p>Marcos Aurélio Fontes da Silva Júnior Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação</p> <p>Caê Aires Moura Lacerda Técnico em Tecnologia da Informação e Comunicação</p>			
Porto Velho/RO, dia 17 de novembro de 2020.			
Assinatura do(a) servidor(a): _____			
Assinatura do(a) servidor(a): _____			