




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> Caê Aires Moura Lacerda	<b>MATRÍCULA</b> #####.
<b>CARGO</b> Técnico em Tecnologia da Informação e Comunicação.	<b>UNIDADE DE EXERCÍCIO</b> EpR.
<b>E-MAIL</b> caelacerda@detic.ro.gov.br .	<b>TELEFONE(S)</b> (69) #####.
<b>02. NOME DO EVENTO</b>	
As redes públicas essenciais – Infovia do Governo do Estado de Rondônia.	
<b>03. JUSTIFICATIVA</b>	
As infraestruturas públicas de transporte de dados, ou redes públicas essenciais, como denominado pela ANATEL, são priorizadas cada vez mais no contexto dos investimentos necessários ao pleno desenvolvimento da nação. Suas aplicabilidades resultam numa transformação dos serviços públicos, acelerando a melhoria, ampliando a oferta e o acesso, por meio da tecnologia. Nesse sentido, a Infovia do Governo do Estado de Rondônia é um projeto de alta potencialidade e alinhamento estratégico.	
<b>04. OBJETIVO GERAL</b>	
Conhece a rede Infovia do Governo do Estado de Rondônia, suas tecnologias, aplicabilidades e potencialidades.	
<b>05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Resumir o panorama atual das redes de telecomunicação no mundo e no Brasil;</li><li>• Apresentar o PERT – Plano Estrutural de Redes de Telecomunicação da ANATEL;</li><li>• Conceituar redes públicas essenciais;</li><li>• Apresentar a rede Infovia do Governo do Estado de Rondônia;</li><li>• Abordar a temática das aplicabilidades;</li><li>• Explicar as perspectivas de expansão da rede atual;</li><li>• Abordar os conceitos de MPLS, topologia de rede, roteamento e endereçamento;</li></ul>	
<b>06. EMENTA</b>	
O Plano Estrutural de Redes de Telecomunicação. As redes públicas essenciais. O caso do Governo do Estado de Rondônia. MPLS, topologia de rede, roteamento e endereçamento.	
<b>07. PÚBLICO ALVO</b>	
Servidores do Governo do Estado de Rondônia.	
<b>08. N° DE PARTICIPANTES</b>	
60 (sessenta) pessoas.	
<b>09. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<b>Data</b>	<b>Conteúdo Ministrado</b>



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

01	07/05 (Qui)	Panorâma mundial das infraestruturas de transporte de dados; Panorâma Brasileiro das infraestruturas de transporte de dados; O PERT-Anatel; Conceito de redes públicas essenciais; Apresentação da Infovia do Governo do Estado de Rondônia; Aplicabilidades das redes públicas essenciais (telemedicina, videomonitoramento e vigilância, cercamento eletrônico, semáforos inteligentes etc); As parcerias público-privadas no setor de telecomunicações; MPLS, topologia de rede, roteamento e endereçamento.	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>			
<b>10. PERÍODO E LOCAL DO CURSO</b>			
	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
01	07/05 (Qui)	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>• Análise e interpretação de vídeos e textos técnico-científicos;</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>Caê Aires Moura Lacerda</b> Técnico em Tecnologia da Informação e Comunicação na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado de Rondônia (DETI/RO)			
<b>Sidnei Garcia Lopes</b> Chefe do Núcleo de Operações da Gerência de Infraestrutura na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado de Rondônia (DETI/RO)			
Porto Velho/RO, dia 06 de maio de 2020.			
Assinatura		do(a)	servidor(a):
_____			