



## PLANO DE PROJETO

### REVISÕES

Data	Versão	Autor	Alterações
26/08/2016	1.0	Adriano Simioni	
14/10/2016	1.1	Adriano Simioni	Alteração Cronograma
22/11/2016	1.2	Adriano Simioni	Alteração Cronograma
02/08/2017	1.3	Adriano Simioni	Alteração Cronograma

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

<b>ID</b>	202	<b>Classificação</b>	Complexo
<b>Nome do Projeto</b>	Atualização de infraestrutura do interior - Renovação dos switches, servidores e nobreaks de CPD		
<b>Gerente do Projeto</b>	Adriano Simioni		
<b>Autor do Documento</b>	Adriano Simioni		
<b>Data da Solicitação</b>	07/02/2014		
<b>Representante do Negócio</b>	Ermani Soares Kern		
<b>Unidade Organizacional</b>	SETIC/Infra		
<b>Áreas Beneficiadas</b>	Todo TRT4		

### 2. ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

<b>Área</b>	CIT-SRT
<b>PDTI</b>	2016
<b>Objetivo Estratégico TIC</b>	Melhorar a disponibilidade do PJe
<b>Objetivo Estratégico Institucional</b>	Promover a inovação, integração e atualização dos sistema de informação; Assegurar a celeridade e a produtividade na prestação jurisdicional.

### 3. JUSTIFICATIVA

Cada unidade do interior possui um conjunto de equipamentos que compõem a infraestrutura de TI. Estes equipamentos estão com garantia vencidas ou a vencer em 2014 e em alguns casos, apresentando problemas

que precisam ser contornados de forma emergencial.

Com esse projeto, espera-se atingir os seguintes benefícios:

- Redução de falhas decorrentes de equipamentos com garantia vencida;
- Maior eficiência e rapidez nos reparos em equipamentos com garantia;
- Maior performance decorrente da evolução tecnológica dos novos equipamentos.

#### **4. OBJETIVOS E BENEFÍCIOS ESPERADOS PARA O NEGÓCIO**

OBJETIVO:

Substituir nos CPDs dos foros do Interior, os seguintes equipamentos fora de garantia ou com garantia a vencer em 2014: Comutadores de rede (switches), Servidores de rede, No-breaks de CPD.

BENEFÍCIOS:

- Redução de falhas decorrentes de equipamentos com garantia vencida;
- Maior eficiência e rapidez nos reparos em equipamentos com garantia;
- Maior performance decorrente da evolução tecnológica dos novos equipamentos.

#### **5. DESCRIÇÃO DO ESCOPO**

Projeto para Atualização de infraestrutura do interior - Renovação dos switches, servidores e nobreaks de CPD

#### **6. LIMITES**




#### **7. ENTREGAS DO PROJETO**

- Comutadores de rede (switches): Os novos equipamentos (128 switches) foram fornecidos pelo CSJT.
- Servidores de rede: Substituição de cerca de 20 servidores de rede. Os servidores foram adquiridos com recursos próprios em 2013.
- No-breaks de CPD: Equipamentos que sustentam o CPD (servidor, roteador, switches) Adquiridos com recursos próprios e a instalação (pela contratada) já iniciou em 2013.

#### **8. PREMISSAS**

#### **9. RESTRIÇÕES**

#### **10. CRONOGRAMA**

Título	Id	Duração	T...	...	Início	Fim
   <b>Atualização de infraestrutura do interior</b>	202	913 Dias	O ...		07/02/2014	11/01/2018
   Foros atendidos até 08/2014	4408	116 Dias	O ...		07/02/2014	31/07/2014
   Foros atendidos a partir de 08/2014	4410	909 Dias	O ...		07/02/2014	19/12/2017
   Canoas	4411	909 Dias	O ...		07/02/2014	19/12/2017
 Adequação da sala CPD	10828	12 Dias	Nã... 01...		01/12/2017	19/12/2017
  Instalação, teste e aceite do no-break	10827	1 Dias	O ...		07/02/2014	07/02/2014
  Instalação, teste e aceite do Servidor	10826	37 Dias	O ...		07/02/2014	31/03/2014
 Instalação, teste e aceite de Switches	10825	12 Dias	Nã... 01...		01/12/2017	19/12/2017
   Caxias do Sul	4412	37 Dias	O ...		07/02/2014	31/03/2014
   Erechim	4413	500 Dias	O ...		07/02/2014	28/03/2016
   Esteio	4414	1 Dias	O ...		07/02/2014	07/02/2014
   Santa Rosa	4420	277 Dias	O ...		07/02/2014	10/04/2015
   Santa Rosa II	4421	277 Dias	O ...		07/02/2014	10/04/2015
   São Jerônimo	4422	16 Dias	O ...		07/02/2014	28/02/2014
   São Leopoldo I	4423	667 Dias	O ...		07/02/2014	30/11/2016
   Sapucaia do Sul	4424	245 Dias	O ...		07/02/2014	20/02/2015
   Gerência de Projetos	4409	913 Dias	O ...		07/02/2014	11/01/2018

#### 11. MAPA DAS RESPONSABILIDADES

Nome	Área/Cargo	Responsabilidades
Adriano Simioni	CIT-SST	Gerente do projeto
Juliano Siebel	CIT-SRT	Líder técnico e execução do projeto
Ernani Soares Kern	CIT-SRT	Acompanhamento da execução
Paulo Mendes Ribeiro Júnior	CIT	Acompanhamento do projeto

#### 12. ESTIMATIVAS DE CUSTOS

Tipo do Custo *	Aquisição é escopo do Projeto (S/N)	Valor Estimado (R\$)	Valor Empenhado (R\$)
No-breaks, servidores e switches	S	1.479.568,40	
<b>Total dos Custos</b>		<b>1.479.568,40</b>	

\* Custos com recursos humanos internos não são contabilizados.

#### 13. RISCOS



#### 14. APROVAÇÃO

Nome	Papel no Projeto/Área	Assinatura
Natacha Moraes de Oliveira		
Paulo Mendes Ribeiro Júnior		



## REGISTRO DE MUDANÇAS

### 1. INFORMAÇÕES DO PROJETO

<b>ID</b>	202
<b>Nome do Projeto</b>	Atualização de infraestrutura do interior
<b>Gerente do Projeto</b>	Adriano Simioni

### 2. IDENTIFICAÇÃO DA MUDANÇA

<b>Título</b>	Alteração de cronograma
<b>Solicitante</b>	Adriano Simioni
<b>Data da Solicitação</b>	12/08/2016
<b>Autor do documento</b>	Adriano Simioni

### 3. DESCRIÇÃO

Conforme reunião realizada com a SEMPRO, e posterior retorno sobre cronograma, ficou definido que a execução na localidade de Canoas será efetuada em setembro de 2016 e São Leopoldo em outubro de 2016, gerando antecipação do término do projeto.

### 4. BENEFÍCIOS

### 5. CONSEQUÊNCIAS SE NÃO IMPLEMENTADA

### 6. ANÁLISE DOS IMPACTOS DA MUDANÇA

<b>No Prazo</b>	Alterado prazo final de 30/10/2017 para 11/11/2016.
<b>Nos Escopo</b>	-
<b>No Custo</b>	-
<b>No Alinhamento Estratégico</b>	-
<b>Na Qualidade</b>	-
<b>Riscos Decorrentes</b>	-
<b>Outros</b>	-

### 7. RESULTADO

<b>Mudança é viável?</b>	( x ) Sim      ( ) Não
<b>Justificativa</b>	-



## REGISTRO DE MUDANÇAS

### 1. INFORMAÇÕES DO PROJETO

<b>ID</b>	202
<b>Nome do Projeto</b>	Atualização de infraestrutura do interior - Renovação dos switches, servidores e nobreaks de CPD
<b>Gerente do Projeto</b>	Adriano Simioni

### 2. IDENTIFICAÇÃO DA MUDANÇA

<b>Título</b>	Alteração no cronograma
<b>Solicitante</b>	Luís Fernando Pontello
<b>Data da Solicitação</b>	11/10/2016
<b>Autor do documento</b>	Adriano Simioni

### 3. DESCRIÇÃO

Conforme cronograma das atividades coordenadas pela SEMPRO e executadas pela Exceler, a ação em Canoas foi apontada mais complexa do que o previsto, envolvendo cabeamento. Logo, iniciará em novembro e terminará em fevereiro de 2017, atrasando o projeto em 3 meses.

### 4. BENEFÍCIOS

### 5. CONSEQUÊNCIAS SE NÃO IMPLEMENTADA

### 6. ANÁLISE DOS IMPACTOS DA MUDANÇA

<b>No Prazo</b>	Término em 02/2017 (atraso de 3 meses).
<b>No Escopo</b>	-
<b>No Custo</b>	-
<b>No Alinhamento Estratégico</b>	-
<b>Na Qualidade</b>	-
<b>Riscos Decorrentes</b>	-
<b>Outros</b>	-

### 4. RESULTADO

<b>Mudança é viável?</b>	( X ) Sim                      (   ) Não
<b>Justificativa</b>	
<b>Plano de Projeto foi atualizado?</b>	( X ) Sim                      (   ) Não



## REGISTRO DE MUDANÇAS

### 1. INFORMAÇÕES DO PROJETO

<b>ID</b>	202
<b>Nome do Projeto</b>	Atualização de infraestrutura do interior - Renovação dos switches, servidores e nobreaks de CPD
<b>Gerente do Projeto</b>	Adriano Simioni

### 2. IDENTIFICAÇÃO DA MUDANÇA

<b>Título</b>	Alteração no prazo final do projeto
<b>Solicitante</b>	Adriano Simioni
<b>Data da Solicitação</b>	02/08/2017
<b>Autor do documento</b>	Adriano Simioni

### 3. DESCRIÇÃO

Alterado cronograma do projeto, em virtude de alteração das atividades da SEMPRO, previstas para Canoas, com encerramento em 19/12/2017.

### 4. BENEFÍCIOS

### 5. CONSEQUÊNCIAS SE NÃO IMPLEMENTADA

### 6. ANÁLISE DOS IMPACTOS DA MUDANÇA

<b>No Prazo</b>	Alteração do prazo final do projeto, de 01/03/2017 para 19/12/2017.
<b>No Escopo</b>	-
<b>No Custo</b>	-
<b>No Alinhamento Estratégico</b>	-
<b>Na Qualidade</b>	-
<b>Riscos Decorrentes</b>	-
<b>Outros</b>	-



#### 4. RESULTADO

<b>Mudança é viável?</b>	( X ) Sim ( ) Não
<b>Justificativa</b>	-
<b>Plano de Projeto foi atualizado?</b>	( X ) Sim ( ) Não