

Data de Preenchimento do Questionário: .

**Comitê Gestor de Informática do Judiciário - Recibo de Preenchimento do Questionário: INFRAESTRUTURA - 2014**

**3.1. Infraestrutura**

Data-center (quantidade)	<b>1</b>
Sala-cofre (quantidade)	<b>1</b>
Sala segura (quantidade)	<b>0</b>

**3.2. Número de computadores servidores** **79**

**Configuração dos Servidores**

**3.2.1. Sistema Operacional**

**A soma dos valores deste item, é equivalente ao valor do item: 3.2**

Número de Servidores com SO Windows	<b>7</b>
Número de Servidores com SO Linux	<b>60</b>
Número de Servidores com SO Unix	<b>0</b>
Número de Servidores com SO Aix	<b>0</b>
Número de Servidores com SO Solaris	<b>0</b>
Número de Servidores com outros SO	<b>12</b>

**3.2.2. Núcleos**

**A soma dos valores deste item, é equivalente ao valor do item: 3.2**

Número de Servidores com menos de quatro núcleos	<b>5</b>
Número de Servidores com quatro a seis núcleos	<b>54</b>
Número de Servidores com sete a oito núcleos	<b>15</b>
Número de Servidores com nove a doze núcleos	<b>0</b>
Número de Servidores com treze a dezesseis núcleos	<b>5</b>
Número de Servidores com dezessete a vinte e quatro núcleos	<b>0</b>

Número de Servidores com vinte e cinco a trinta e dois núcleos	<input type="text" value="0"/>
Número de Servidores com trinta e três a quarenta e oito núcleos	<input type="text" value="0"/>
Número de Servidores com quarenta e nove a sessenta e quatro núcleos	<input type="text" value="0"/>
Número de Servidores com mais de sessenta e quatro núcleos	<input type="text" value="0"/>
<b>3.2.3. Memória</b>	
<b>A soma dos valores deste item, é equivalente ao valor do item: 3.2</b>	
Número de servidores com até 4gb de memória	<input type="text" value="3"/>
Número de servidores com memória superior a 4gb até 8gb	<input type="text" value="18"/>
Número de servidores com memória superior a 8gb até 32gb	<input type="text" value="23"/>
Número de servidores com memória superior a 32gb até 128gb	<input type="text" value="30"/>
Número de servidores com memória acima de 128gb	<input type="text" value="5"/>
<b>3.2.4. Idade de uso</b>	
Número de servidores novos no almoxarifado (não instalados)	<input type="text" value="0"/>
Número de servidores com a idade de uso até um ano	<input type="text" value="4"/>
Número de servidores com a idade de uso maior que um ano e até dois anos	<input type="text" value="14"/>
Número de servidores com a idade de uso maior que dois anos e até que três anos	<input type="text" value="11"/>
Número de servidores com a idade de uso maior que três anos e até que quatro anos	<input type="text" value="6"/>
Número de servidores com a idade de uso maior que quatro anos e até que cinco anos	<input type="text" value="4"/>
Número de servidores com idade de uso superior a 6 anos	<input type="text" value="40"/>
<b>3.2.5. Forma de aquisição</b>	
Quantos servidores são alugados e estão instalados nas dependências do Tribunal?	<input type="text" value="0"/>
Quantos servidores são alugados e não estão instalados nas dependências do Tribunal (Outsourcing)?	<input type="text" value="0"/>
O Tribunal possui serviço de virtualização de serviços TIC (Cloud Computing) contratado?	<input type="text" value="NÃO"/>
<b>3.3. Número de storages</b>	<input type="text" value="4"/>

**Configuração dos Storages****3.3.1. Sistema Operacional****A soma dos valores deste item, é equivalente ao valor do item: 3.3**

Número de storages com SO DART	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com SO Data ONTAP	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com SO Netapp	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com SO Clarion	<input type="text" value="1"/>
Números de storages com outros SO	<input type="text" value="3"/>

**3.3.2. Espaço em disco****A soma dos valores deste item, é equivalente ao valor do item: 3.3**

Número de storages com capacidade instalada de armazenamento até 4tb	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com capacidade instalada de armazenamento superior a 4tb até 8tb	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com capacidade instalada de armazenamento superior a 8tb até 16tb	<input type="text" value="1"/>
Número de storages com capacidade instalada de armazenamento superior a 16tb até 32tb	<input type="text" value="2"/>
Número de storages com capacidade instalada de armazenamento superior a 32tb até 64tb	<input type="text" value="1"/>
Número de storages com capacidade instalada de armazenamento superior a 64tb	<input type="text" value="0"/>

**3.3.3. Idade de uso**

Número de storages novos no almoxarifado (não instalados)	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com a idade de uso até um ano	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com a idade de uso maior que um ano até dois anos	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com a idade de uso maior que dois anos até três anos	<input type="text" value="1"/>
Número de storages com a idade de uso maior que três anos até quatro anos	<input type="text" value="1"/>
Número de storages com a idade de uso maior que quatro anos até cinco anos	<input type="text" value="1"/>
Número de storages com a idade de uso maior que cinco anos até seis anos	<input type="text" value="0"/>
Número de storages com a idade de uso maior que seis anos até sete anos	<input type="text" value="0"/>

Número de storages com a idade de uso maior que sete anos até oito anos

1

Número de storages com a idade de uso superior a oito anos

0

### 3.3.4. Forma de aquisição

Quantos storages são alugados e estão instalados nas dependências do Tribunal?

0

Quantos storages são alugados e não estão instalados nas dependências do Tribunal (Outsourcing)?

0

O Tribunal possui serviço de virtualização de espaço em storage (Cloud Computing) contratado?

NÃO

### 3.3.5. Utilização do espaço do disco

**A soma dos valores deste item, é equivalente ao valor do item: 3.3**

Número de storages com espaço utilizado até 4tb

0

Número de storages com espaço utilizado maior que 4tb até 8tb

0

Número de storages com espaço utilizado maior que 8tb até 16tb

1

Número de storages com espaço utilizado maior que 16tb até 32tb

2

Número de storages com espaço utilizado maior que 32tb até 64tb

1

Número de storages com espaço utilizado maior que 64tb

0

### 3.4. Arquitetura principal dos storages

- NAS  
 SAN  
 DAS  
 ISCSI  
 Outros

**3.5. Número de Storages que possuem algum recurso de alta disponibilidade (Controladoras redundantes):**

4

**3.6. A solução de storage (armazenamento de dados) é compatível com os protocolos de SAN (Iscsi, FCoE e FC) e de NAS (CIFS e NFS)?**

SIM

**3.7. A solução de storage (armazenamento de dados) possibilita atualização do Sistema Operacional e do Firmware, sem parada do sistema?**

NÃO

**3.8. A solução de storage (armazenamento de dados) possibilita o redimensionamento de LUNs e adição de discos sem a parada do sistema?**

SIM

**3.9. A solução de storage (armazenamento de dados) permite fazer replicação e/ou espelhamento de dados para site remoto?**

SIM

**3.10. A solução de storage (armazenamento de dados) possui ferramenta de snapshot (fotografia) do banco de dado ou similar que salve os dados de tempos em tempos com a máquina em produção?**

SIM

**3.11. Qual a solução de Back-up utilizada**

- Fita  
 Disco  
 Software de back-up  
 Não utiliza

**3.12. Qual a política de Back-up**

Diário

SIM

Semanal

SIM

Mensal

SIM

**3.13. Existe solução de Back-up que utiliza a tecnologia de snapshot**

SIM

**3.14. Qual é o RPO (Recovery Point Objective é Tempo máximo permitido de perda de dados) de seu Tribunal?**

Não há

**3.15. Qual é o RTO (Recovery Time Objective é Tempo máximo permitido de parada dos serviços) de seu Tribunal?**

Não há

**3.16. Onde são guardados os backups?**

Em disco:

- Storage local  
 Data Center remoto  
 NÃO HÁ

Em fita:

- Cofre  
 Data Center Remoto  
 Outro Setor do Tribunal  
 NÃO HÁ

DVD:

- Cofre  
 Data Center Remoto  
 Outro Setor do Tribunal  
 NÃO HÁ

<b>3.17. Utiliza software de virtualização</b>	<input type="checkbox"/> Não utiliza <input type="checkbox"/> XEN <input checked="" type="checkbox"/> VMWARE <input type="checkbox"/> HIGHPERVI <input type="checkbox"/> REDHAT ENTERPRISE VIRTUALIZATION
<b>3.18. Possui tecnologia de videoconferência?</b>	<b>SIM</b>
3.18.1. Utiliza a tecnologia de videoconferência para ensino à distância?	<b>SIM</b>
3.18.2. Utiliza a tecnologia de videoconferência para interrogatório criminal?	<b>NÃO</b>
3.18.3. Possui MCU?	<b>SIM</b>
3.18.4. Números de conexões simultâneas que a MCU permite	<b>1</b>
3.18.5. Qual a qualidade de imagem/áudio suportada pela MCU	<b>720 P/I</b>
<b>3.19. Número de usuários internos com acesso a rede do Tribunal</b>	<b>1.561</b>
<b>3.20. Número de usuários do Tribunal que utilizam serviços da área de TIC (Incluir: magistrados, servidores efetivos, terceirizados, estagiários, contratados e comissionados):</b>	<b>2.019</b>



**Imprimir Recibo**