

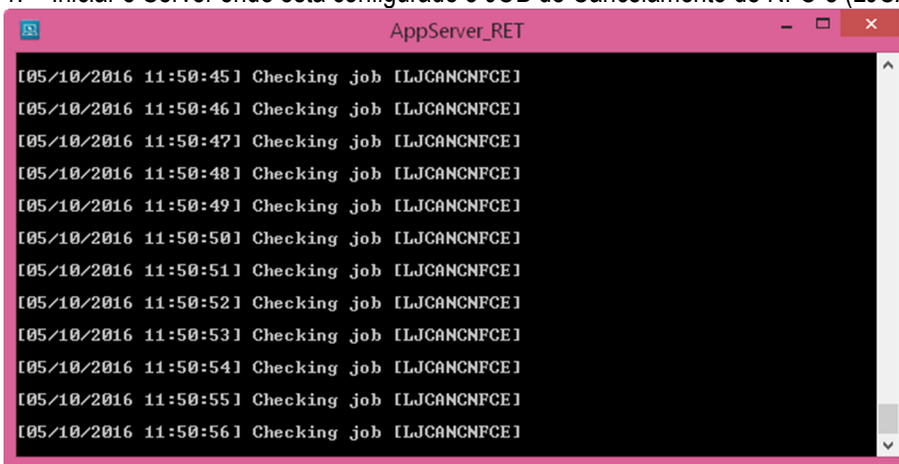
## Evidência de Testes

Produto:	SIGALOJA
Versão:	P11
Produto/Versão Integrado:	Não se aplica.
Banco de Dados:	Todos os homologados.

### 1. Evidência e sequência do passo a passo

#### Antes da correção:

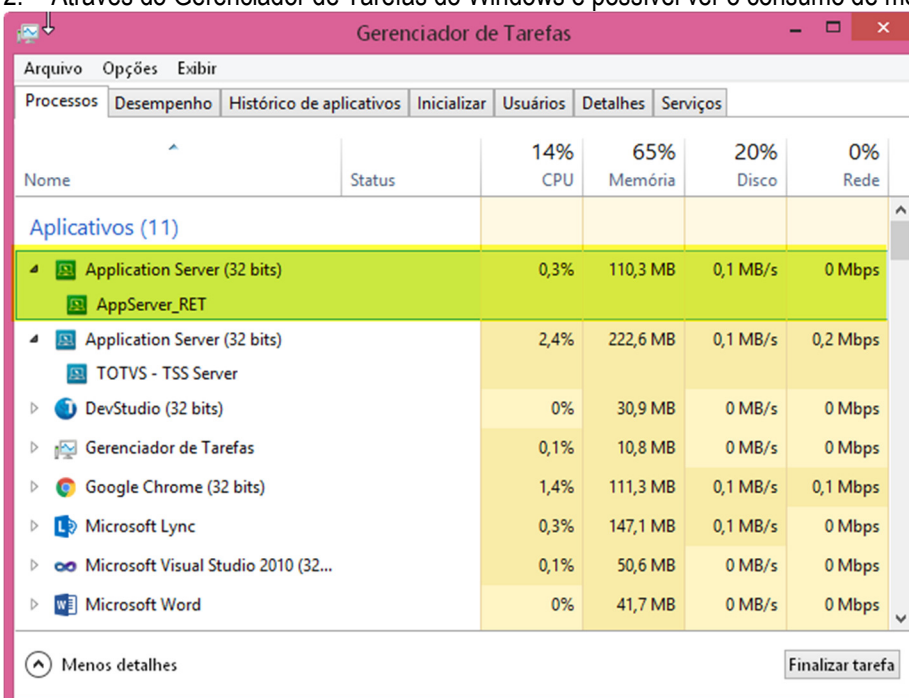
1. Iniciar o Server onde está configurado o JOB de Cancelamento de NFC-e (LJCANCNFCE).



```

AppServer_RET
[05/10/2016 11:50:45] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:46] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:47] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:48] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:49] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:50] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:51] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:52] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:53] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:54] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:55] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:56] Checking job [LJCANCNFCE]
  
```

2. Através do Gerenciador de Tarefas do Windows é possível ver o consumo de memória no momento.



Nome	Status	14% CPU	65% Memória	20% Disco	0% Rede
<b>Aplicativos (11)</b>					
Application Server (32 bits)		0,3%	110,3 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
AppServer_RET					
Application Server (32 bits)		2,4%	222,6 MB	0,1 MB/s	0,2 Mbps
TOTVS - TSS Server					
DevStudio (32 bits)		0%	30,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Gerenciador de Tarefas		0,1%	10,8 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chrome (32 bits)		1,4%	111,3 MB	0,1 MB/s	0,1 Mbps
Microsoft Lync		0,3%	147,1 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
Microsoft Visual Studio 2010 (32...		0,1%	50,6 MB	0 MB/s	0 Mbps
Microsoft Word		0%	41,7 MB	0 MB/s	0 Mbps

3. Após 5 minutos do Job em Execução, é possível ver que o consumo de memória aumentou.

Nome	Status	10% CPU	64% Memória	1% Disco	0% Rede
<b>Aplicativos (11)</b>					
Application Server (32 bits)		0,1%	133,4 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
AppServer_RET					
Application Server (32 bits)		0,1%	205,2 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
TOTVS - TSS Server					
DevStudio (32 bits)		0%	30,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Gerenciador de Tarefas		0,8%	10,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chrome (32 bits)		0,1%	111,5 MB	0 MB/s	0,1 Mbps
Microsoft Lync		0%	149,0 MB	0,1 MB/s	0,1 Mbps
Microsoft Visual Studio 2010 (32...		0%	51,4 MB	0 MB/s	0 Mbps
Microsoft Word		0%	48,4 MB	0 MB/s	0 Mbps

**Após a correção:**

1. Iniciar o Server onde está configurado o JOB de Cancelamento de NFC-e (LJCANCNFCE).

```

[05/10/2016 11:50:45] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:46] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:47] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:48] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:49] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:50] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:51] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:52] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:53] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:54] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:55] Checking job [LJCANCNFCE]
[05/10/2016 11:50:56] Checking job [LJCANCNFCE]
    
```

2. Através do Gerenciador de Tarefas do Windows é possível ver o consumo de memória no momento.

Nome	Status	21% CPU	66% Memória	13% Disco	0% Rede
<b>Aplicativos (9)</b>					
Application Server (32 bits)		6,1%	99,7 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
AppServer_RET					
Application Server (32 bits)		2,0%	207,4 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
TOTVS - TSS Server					
developerStudio		0%	240,1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Gerenciador de Tarefas		0,2%	11,2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chrome (32 bits)		0%	111,5 MB	0 MB/s	0 Mbps
Microsoft Word		0%	78,3 MB	0 MB/s	0 Mbps
SmartClient (32 bits)		0%	84,4 MB	0 MB/s	0 Mbps
SSMS - SQL Server Managemen...		0%	34,9 MB	0 MB/s	0 Mbps

3. Após 1 hora o Job estando em Execução, é possível ver que o consumo de memória não aumentou mais.

Nome	Status	11% CPU	67% Memória	16% Disco	0% Rede
<b>Aplicativos (9)</b>					
Application Server (32 bits)		0,3%	97,2 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
AppServer_RET					
Application Server (32 bits)		1,0%	121,3 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
TOTVS - TSS Server					
developerStudio		0%	225,0 MB	0 MB/s	0 Mbps
Gerenciador de Tarefas		0,7%	11,1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chrome (32 bits)		0,1%	113,2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Microsoft Word		0%	60,2 MB	0 MB/s	0 Mbps
SmartClient (32 bits)		0%	85,6 MB	0 MB/s	0 Mbps
SSMS - SQL Server Managemen...		0%	34,6 MB	0 MB/s	0 Mbps

## 2. Outras Evidências