



Instalação dos pacotes para as fontes do Reports

Em algumas instalações, pode ocorrer um problema de espaçamento em caracteres acentuados, como o exemplo da receita médica:

	Data: 24/07/2014	RG:	ID: 3701225	
	Paciente: ALINE FERNANDA QUEIROZ SANTOS			
Idade: 28a 4m 20d		Peso: Kg	Altura: cm	Sexo: Feminino
Endereço: FRANCISCO MORATO, 242 PARQUE BANDEIRANTE, SP				
Provedor: SUS				SÉRIE: 1
RECEITA MÉDICA				Nº: 1173
				Quantidade p/ dispensação
<u>Uso Interno</u>				
4 CEFALUIM				12 comprimido(s)

Como solução, será preciso executar os procedimentos a seguir.

Pré-atividades:

- Colocar o DVD 1 do Linux Suse no drive
- Fazer login no Linux como oraweb10g
- Confirmar que o passo descrito na página 46 do **Manual de Instalação e Requisitos** do SI3 foi executado:

```
cd ~/guicommon/tk/admin
cp uifont.ali.prefont uifont.ali
```

Atividade:

- Fazer login no Linux como root
- Instalar o pacote jpackage-utils - JPackage Utilities Version: 1.6.3-18.4

```
YaST @ alcyone
[Filterv]                [Actionsv]                [Informationv]
i | Name                | Avail. Vers. | Inst. Vers. | Summary                | Size
  | jpackage-utils      | 1.6.3        | 1.6.3       | JPackage Utilities    | 115.1 K|
```

- Instalar o pacote jakarta-commons-beanutils - Jakarta Commons BeanUtils Package Version: 1.7.0-20.2
- Instalar o pacote jakarta-commons-collections - Jakarta Commons Collections Package Version: 3.1-20.2
- Instalar o pacote jakarta-commons-el - The Jakarta Commons Extension Language Version: 1.0-21.2



- Instalar o pacote jakarta-commons-logging - Jakarta Commons Logging Package Version: 1.0.4-21.2

	Name	Avail. Vers.	Inst. Vers.	Summary	Size
i	jakarta-commons-beanutils	1.7.0	1.7.0	Jakarta Commons BeanUtils Package	394.1 K
i	jakarta-commons-collections	3.1	3.1	Jakarta Commons Collections Package	564.5 K
i	jakarta-commons-el	1.0	1.0	The Jakarta Commons Extension Language	112.8 K
i	jakarta-commons-logging	1.0.4	1.0.4	Jakarta Commons Logging Package	88.9 K

- Reiniciar o Reports Server:
 - Fazer login no Linux como oracleweb10g
 - `opmnctl restartproc process-type=ReportsServer`

```
oraweb10g@servidor:~> opmnctl restartproc process-type=ReportsServer
opmnctl: restarting opmn managed processes...
oraweb10g@servidor:~>
```