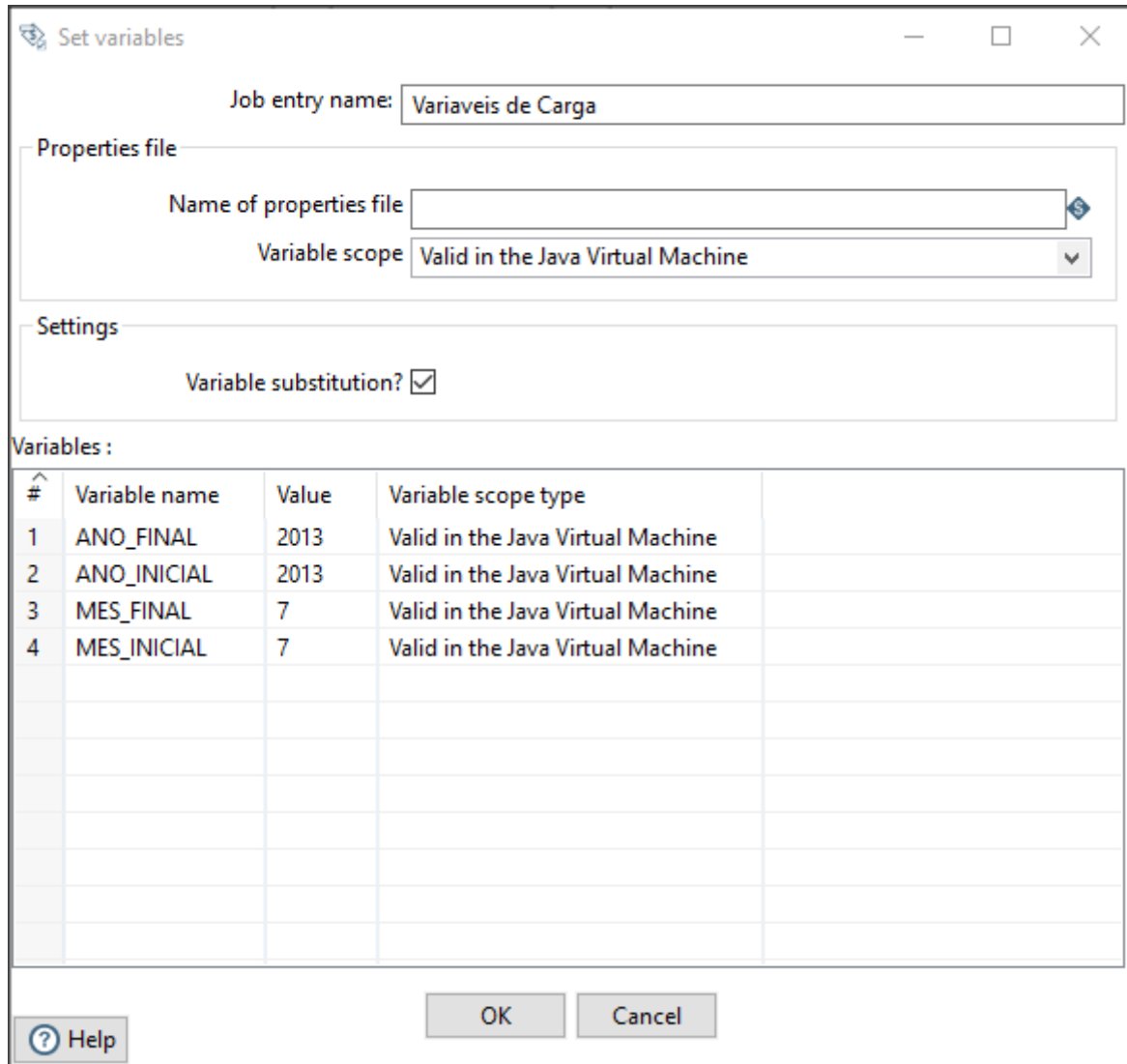


- 1) Abra o **JobPrincipal**.
- 2) Inclua um *step* chamado **Set variables**, com o nome **Variaveis de Carga**.
- 3) Dentro dele, você terá:



Set variables

Job entry name: Variaveis de Carga

Properties file

Name of properties file

Variable scope: Valid in the Java Virtual Machine

Settings

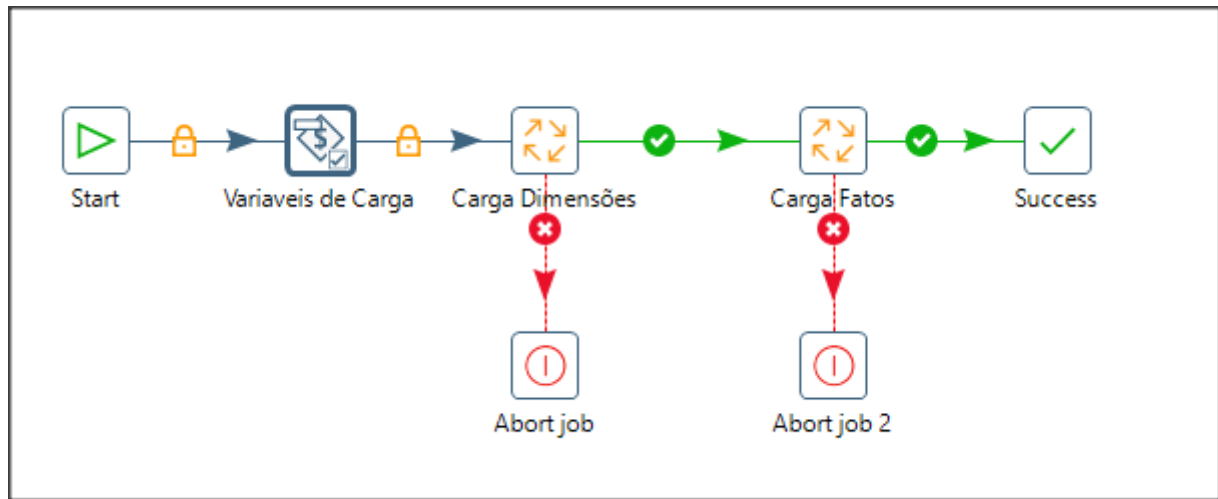
Variable substitution? ☒

Variables :

#	Variable name	Value	Variable scope type
1	ANO_FINAL	2013	Valid in the Java Virtual Machine
2	ANO_INICIAL	2013	Valid in the Java Virtual Machine
3	MES_FINAL	7	Valid in the Java Virtual Machine
4	MES_INICIAL	7	Valid in the Java Virtual Machine

Help OK Cancel

- 4) Este *step* deve ficar entre **Start** e **Carga Dimensões**:



5) Salve e execute o processo, variando os parâmetros e verificando o resultado no MySQL.

6) Crie um arquivo **BAT**, executando os seguintes comandos:

```
c:
cd\
cd C:\treinamento\designer-tools\data-integration
kitchen.bat /rep:reposucos /job:jobPrincipal /dir: /level:Basic /log
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

7) Salve o arquivo e execute-o na linha de comando, verificando se a carga do *Data Warehouse* é inicializada corretamente, sem que você esteja com o **Spoon** aberto.