

[Home](#)

- Específicos
- Flex
- Getting Started
- Java
- Processo Datasul
- Progress
- Tools
- Trilhas
- User

[Page Operations](#)

[Browse Space](#)

SDK - Software Development Kit - v.1.0

Como obter a chave do registro Pai, em um CRUD Filho via ABL Script?

Added by [Claudio Montenegro](#), last edited by [Claudio Montenegro](#) on Mai 04, 2011 ([view change](#))

Labels
(None)

No CRUDFreeForm

Ler os valores da(s) chave(s) diretamente no Dataset do formulário Pai, conforme exemplo a seguir:

```
/* Script "CRUDcampanha_acao.onDetailFormShow", formulário filho de CRUDcampanha */  
  
/* Declarar uma referencia para o Dataset do Pai*/  
DEFINE VARIABLE parentDataset AS DATASET.  
DEFINE VARIABLE chavePai AS INTEGER.  
  
/* Utilizar a função GETFIELD() para obter o valor dos campos chave */  
chavePai = parentDataset:GETFIELD("num_id").  
  
DISPLAY chavePai.
```

No CRUD Antigo

No ABL Script de algum evento do CRUD filho, crie uma variável conforme exemplo abaixo:

```
DEFINE SHARED VARIABLE crud_master_pk_numId AS CHARACTER.
```

- Não precisa utilizar o comando NEW SHARED, pois essa variável já existirá em memória.
- O tipo da variável tem que ser CHARACTER.
- O nome da variável tem que ser "**crud_master_pk_**" + **nomePK**. Onde **nomePK** é o nome do campo chave na entidade Pai.
- Caso a entidade pai possua chave composta, declare uma variável para cada campo chave.
- Caso a entidade pai possua chave composta e um ou mais campos da chave sejam do tipo Zoom, o nome da variável deverá ser composta da seguinte forma: "**crud_master_pk_**" + **nomePkZoom**. Onde **nomePkZoom** é o nome do campo chave na entidade relacionada(Zoom).

Exemplo: suponha uma entidade chamada **Pai** que tenha os seguintes campos na chave: **codTipoPai** e **dataCri**. Onde **codTipoPai** vem da entidade **TipoPai** (Zoom), onde sua chave é o campo **codTipo**. Nos CRUDs filhos, teremos disponíveis as seguintes variáveis representando a entidade Pai: **crud_master_pk_codTipo** e

crud_master_pk_dataCri.

 [Add Comment](#)