

# BOIN804 - Ordem de Produção x Campanha

 Tempo aproximado para leitura: 2 minutos

## Documento de BO

<b>Produto:</b>	Datasul
<b>Ocorrência:</b>	Documentação de BO
<b>Nome Físico</b>	inbo/boin804.p

### RecordSet

tt-campanha				
Atributo	Tipo	Formato	Descrição	Obr.
cod-campanha	char	x(10)	Campanha	Sim
nr-ord-produ	integer	>>>>>>>9	Nr Ordem Produção	
num-seq	Integer	>>>>9	Nr Sequencia	
cod-livre-1	char	x(100)	Livre 1	
cod-livre-2	char	x(100)	Livre 2	
log-livre-1	logical	Sim/Não	Livre 1	
log-livre-2	logical	Sim/Não	Livre 2	
num-livre-1	integer	->>>>>>>9	Livre 1	
num-livre-2	integer	->>>>>>>9	Livre 2	
val-livre-1	decimal	->>>>>>>>>9.9999	Livre 1	
val-livre-2	decimal	->>>>>>>>>9.9999	Livre 2	
dat-livre-1	date	99/99/9999	Livre 1	
dat-livre-2	date	99/99/9999	Livre 2	
r-rowid	rowid			

## Métodos Básicos

Métodos básicos de acesso ao banco de dados.

### Método: **goToKey**

#### Descrição:

Reposiciona registro com base na chave primária

#### Requisitos:

Nenhum

#### Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pcod-campanha	char		X			Código da Campanha
pnr-ord-produ	integer		X			Número da Ordem de Produção

**Método:**

**getKey**

**Descrição:**

Retorna valores da chave Primária

**Requisitos:**

Nenhum

**Parâmetros:**

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pcod-campanha	Char			X		Código da Campanha
pnr-ord-produ	Int			X		Número da Ordem de Produção

**Método:**

**validateRecord**

**Descrição:**

Valida temptable RowObject

**Requisitos:**

Nenhum

**Parâmetros:**

Recebe o tipo de validação (Create, Delete, Update)

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pType	Char		X			Recebe o tipo de validação

**Método:**

**getCharField**

**Descrição:**

Retorna o valor de um campo character.

**Requisitos:**

Nenhum

**Parâmetros:**

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
-----------	------	---------	---	---	----	-----------

pFieldName	Char		X			Nome Campo
pFieldValue	Char			X		Valor Campo

**Método:**

**getIntField**

**Descrição:**

Retorna o valor de um campo Inteiro.

**Requisitos:**

Nenhum

**Parâmetros:**

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pFieldName	Char		X			Nome Campo
pFieldValue	Integer			X		Valor Campo

## Queries e Constraints

Definição das Queries (acesso ao banco de dados) e Constraints (regras de leitura) utilizadas para buscar grupos de registros da base de dados.

**Método:**

**OpenQueryStatic ("Main")**

**Descrição:** Busca conjunto de registros da tabela Ordem de Produção x Campanha.

**Método:**

**OpenQueryStatic ("CodCampanha")**

**Constraints Associados:**

Executar o método setConstraintCodCampanha

**Descrição:**

Busca conjunto de registros da tabela campanha, listando todas as campanhas que sejam compreendidas pelo filtro de código

Ordena por código da Campanha, Sequencia e Número da Ordem de Produção

**Método:**

**OpenQueryStatic ("Ordprdcc")**

**Constraints Associados:**

**Descrição:**

Busca conjunto de registros da tabela Ordem de Produção x Campanha, listando todas as ordens de produção de acordo com a Campanha e Ordem de Produção

**Método:**

**SetConstraintCodCampanha**

**Descrição:**

Seta as variáveis de controle para queries contendo a faixa de códigos de campanha

**Parâmetros:**

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
p-cod-campanha-ini	char	x(10)	X			Código da Campanha

**Método:**

**SetConstraintOrdprdcc**

**Descrição:**

Seta as variáveis de controle para queries contendo a faixa de códigos de campanha

**Parâmetros:**

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
p-cod-campanha	char	x(10)	X			Código da Campanha
p-nr-ord-produ	integer	>>>>>>>9	X			Número da Ordem de Produção

 Macro desconhecida: 'rate'

[base\\_de\\_conhecimento](#) [boin271](#) [mcp](#)



[Política de  
privacidade](#)

[Termos  
de uso](#)