


BODI00821 - Responsável pela manipulação das informações referentes a tabela Parâmetros dos Orgãos de Controle

 Tempo aproximado para leitura: 5 minutos

Documento de BO

Produto:	Datasul
Ocorrência:	Documentação de BO
Nome Físico	dibo/bodi00821.p

Considerações Gerais

Objetivo

Esta BO tem como objetivo a manipulação dos dados referentes a tabela param-orgao-control (Parâmetros dos Orgãos de Controle).

Funcionamento

Na forma padrão, realiza-se a chamada através de um comando RUN normal, passando-se as temp-tables carregadas com as informações necessárias.

A execução na forma persistente é realizada através da chamada de um comando RUN conforme exemplo a seguir.

A sintaxe para executar a BO em modo persistente é:

```
RUN dibo/bodi00821.p PERSISTENT SET h-bodi00821.
```

A variável denominada h-handle irá receber o “handle” do programa, permitindo o acesso aos “métodos” internos da API.

Tabelas Temporárias

Nos atributos das tabelas temporárias de entrada e saída:

tt-pend-ord-peso					Entrada/Saída
Pendencia da ordem de pesagem					Entrada/Saída
Atributo	Tipo	Formato	Descrição	Obrigatório	Evolução
cod-estabel	character	x(05)	Estabelecimento	Sim	
cod-licenc-agex	character	x(20)	Licença	Não	
cod-licenc-agpc	character	x(20)	Licença	Não	
cod-licenc-agpf	character	x(20)	Licença	Não	
cod-respons-agex	character	x(50)	Responsável	Não	
cod-respons-agpc	character	x(50)	Responsável	Não	
cod-respons-agpf	character	x(50)	Responsável	Não	
dat-valid-licenc-agex	date	99/99/9999	Data de Validade	Não	
dat-valid-licenc-agpc	date	99/99/9999	Data de Validade	Não	
dat-valid-licenc-agpf	date	99/99/9999	Data de Validade	Não	
cod-livre-1	character	x(100)	Livre 1	Não	

cod-livre-2	character	x(500)	Livre 2	Não	
log-livre-1	logical	Sim/Não	Livre 1	Não	
log-livre-2	logical	Sim/Não	Livre 2	Não	
num-livre-1	integer	>>>>>>>9	Livre 1	Não	
num-livre-2	integer	>>>>>>>9	Livre 2	Não	
val-livre-1	decimal	->>>>>>>>>9.99999999	Livre 1	Não	
val-livre-2	decimal	->>>>>>>>>9.99999999	Livre 2	Não	
dat-livre-1	date	99/99/9999	Livre 1	Não	
dat-livre-2	date	99/99/9999	Livre 2	Não	

Método Básico

getCharField		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getCharField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <character>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo character	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo character que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo character que foi solicitado a BO.	

getDateField		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getDateField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <date>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo data	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo data que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo data que foi solicitado a BO.	

getDecField		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getDecField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <decimal>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo decimal	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo decimal que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo decimal que foi solicitado a BO.	

getIntField

Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getIntField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <integer>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo inteiro	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo inteiro que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo inteiro que foi solicitado a BO.	

getLogField		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getLogField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <logical>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo logico	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo logico que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo logico que foi solicitado a BO.	

getRawField		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getRawField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <raw>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo raw	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo raw que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo raw que foi solicitado a BO.	

getRecidField		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN getRecidField IN handle (INPUT <character>, OUTPUT <recid>).	
Descrição	Retorna valor dos campos do tipo recid	
	Parâmetros	Descrição
	pFieldName	Nome do campo recid que será retornado o valor
	pFieldValue	Valor contido no campo solicitado
Retorno	A BO irá retornar o valor contido no campo recid que foi solicitado a BO.	

goToKey		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	RUN goToKey IN h-handle (INPUT <character>).	
Descrição	Reposiciona registro com base no índice prmr'gcnt_id	
	Parâmetros	Descrição

	pCodEstabel	Estabelecimento
Retorno	A BO irá reposicionar no registro que foi solicitado a BO.	

OpenQuery / SetConstraint / LinkTo

openQueryMain		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	run openQueryStatic in h-handle (input "Main":U).	
Descrição	Faz a abertura da tabela principal.	
	Parâmetros	Descrição
Retorno		

openQueryByEstabel		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	run openQueryStatic in h-handle (input "ByEstabel").	
Descrição	Faz a abertura da tabela principal pelo estabelecimento	
	Parâmetros	Descrição
Retorno		

setConstraintByEstabel		
Requisito	Nenhum	
Sintaxe	run setConstraintByEstabel in h-handle (input <character>, input <character>).	
Descrição	Seta as restrições para abertura da query pela ordem de pesagem.	
	Parâmetros	Descrição
	p-cod-estabel-ini	Estabelecimento inicial
	p-cod-estabel-fim	Estabelecimento final
Retorno		

 Macro desconhecida:'rate'

[base_de_conhecimento](#) [bodi00821](#) [mce](#)



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)