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

(7) Tempo aproximado para leitura: 5 minutos

Entrada/Saída

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

tt-pend-ord-peso

Nos atributos das tabelas temporárias de entrada e 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	->>>>>>	Livre 1	Não	
val-livre-2	decimal	->>>>>>	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

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

getDateField			
Requisito	Nenhum		
Sintaxe	RUN getDateField IN handle (INPUT <character>,</character>		
		OUTPUT <date>).</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 getDecFie	ld IN handle (INPUT <character>,</character>	
		OUTPUT <decimal>).</decimal>	
Descrição	Retorna valor do	os 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>).</integer></character>		
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			

getLogField	getLogField		
Requisito	Nenhum		
Sintaxe	RUN getLogFiel	d IN handle (INPUT <character>,</character>	
	OUTPUT <logical>).</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	getRawField		
Requisito	Nenhum		
Sintaxe	RUN getRawFie	ld IN handle (INPUT <character>,</character>	
		OUTPUT <raw>).</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		
Nenhum		
RUN getRecidFi	ield IN handle (INPUT <character>,</character>	
	OUTPUT <recid>).</recid>	
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		
A BO irá retornar o valor contido no campo recid que foi solicitado a BO.		
	Nenhum RUN getRecidFi Retorna valor do Parâmetros pFieldName pFieldValue	

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

goToKey

	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 estabele		
	Parâmetros	Descrição	
Retorno			

setConstraintByEstabel			
Requisito	Nenhum		
Sintaxe	run setConstraintByEstabel in h-handle (input <character>, input <character>).</character></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			





base_de_conhecimento | bodi00821 | mce

Política de privacidade

Termos de uso