BOIN569 - Movimentação de GGF

Tempo aproximado para leitura: superior a 15 minutos

Documento de BO

Produto:	Datasul
Ocorrência:	Documentação de BO
Nome Físico	inbo/boin569.p

RecordSet

tt-movto-ggf

tt-movto-ggf				
Atributo	Tipo	Formato	Descrição	Obr.
cc-codigo	char	x(8)	Centro Custo	
cd-tarefa	inte	>>>9	Tarefa Manutenção	
cd-tecnico	char	99999-9	Técnico	
cd-turno	char	x(10)	Turno	
cod-roteiro	char	x(16)	Roteiro	
conta-cr-ggf	char[6]	x(17)	Conta de Crédito de GG	
conta-ordem	char	x(17)	Conta da Ordem	
crp-atual	logi	Sim/Nao	?	
ct-cr-ggf	char[6]	x(8)	Conta de Crédito de GG	
ct-ordem	char	x(8)	Conta da Ordem	
db-cr-ok	logi	Sim/Não	Débito/Crédito Atualiz	
dt-retorno	date	99/99/9999	Data Retorno	
dt-trans	date	99/99/9999	Data Transação	
gm-codigo	char	x(9)	Grupo Máquina	
horas-report	deci-4	>>,>>9.9999	Horas Reportadas	
it-codigo	char	x(16)	Item Mob	
lote	char	x(10)	Lote/Série	
matr-func	inte	99999	Funcionário	
narrativa	char	x(2000)	Narrativa	
nr-ord-produ	inte	>>>,>>>,	Ordem Produção	
nr-reporte	inte	>>>>>9	Reporte	
nr-req-sum	inte	>>>,>>>,	Requisição Sumariada	
nr-up-report	deci-2	>>>,>>9.99	UPs Reportadas	
nro-docto	char	x(16)	Documento	
num-ord-inv	inte	>>>,>>9	Ordem Invest	
op-codigo	inte	>>>9	Operação	

op-seq	inte	>>>9	Op Sequencia
qt-pecas-boas	deci-4	>>>,>>>,9.99	Qtde Produzida
qt-refugo	deci-4	>>>,>>9.9999	Qtde Refugada
refer-contab	char	x(10)	Referência Contábil
referencia	char	x(10)	Referência
sc-cr-ggf	char[6]	x(8)	Sub-conta de Crédito d
sc-ordem	char	x(8)	Sub-conta da Ordem
serie-docto	char	x(5)	Série Documento
tempo-limp	deci-3	>>9.999	Tempo Limpeza
tempo-maquin	deci-3	>>9.999	Tempo Maquina
tempo-prepar	deci-3	>>9.999	Tempo Preparação
tempo-trans	deci-3	>>9.999	Tempo Transporte
tipo-valor	inte	9	Tipo Valor
tp-especial	char	x(8)	Especialidade
valor-ggf-1-m	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Mensal
valor-ggf-2-m	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Mensal
valor-ggf-3-m	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Mensal
valor-ggf-4-m	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Mensal
valor-ggf-5-m	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Mensal
valor-ggf-6-m	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Mensal
valor-ggf-1-o	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao on-line
valor-ggf-1-p	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Padrão
valor-ggf-2-o	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao on-line
valor-ggf-3-o	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao on-line
valor-ggf-4-o	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao on-line
valor-ggf-5-o	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao on-line
valor-ggf-6-o	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao on-line
valor-ggf-2-p	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Padrão
valor-ggf-3-p	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Padrão
valor-ggf-4-p	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Padrão
valor-ggf-5-p	deci-4[3]	>>>,>>>,9.99	Valor GGF ao Padrão
valor-ggf-6-p	deci-4[3]	>>>,>>>,>9.99	Valor GGF ao Padrão
tipo-trans	inte	>9	Tipo Transação
hr-trans	char	x(8)	Hora
hr-contab	char	x(8)	Hora da Contabilização
dt-contab	date	99/99/9999	Data da Contabilização
contabilizado	logi	Sim/Não	Movimento Contabilizad
cd-equipto	char	x(16)	Equipamento
cod-estabel	char	x(3)	Estab
tipo-oper	inte	>9	Tipo Operação
qt-reportada	deci-4	>>>>,>>9.9999	Qtde Reportada

char-1	char	x(100)	?
char-2	char	x(100)	?
dec-1	deci-2	->>>>>>	?
dec-2	deci-2	->>>>>	?
int-1	inte	->>>>9	?
int-2	inte	->>>>	?
log-1	logi	Sim/Não	?
log-2	logi	Sim/Não	?
data-1	date	99/99/9999	?
data-2	date	99/99/9999	?
check-sum	char	x(20)	Check-sum

RecordSet Related

Temp-Tables adicionais utilizadas nos demais métodos de negócio para comunicação dos métodos da BO com o mundo externo e suas respectivas definições.

Atributo	Tipo	Formato	Descrição	Obr.

Métodos Básicos

Métodos básicos de acesso ao banco de dados.

Método:

goToKey

Descrição:

Reposiciona registro com base no índice ORDEM

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pnr-ord-produ	int		X			Ordem Produção
pdt-trans	date		X			Data Transação
pcc-codigo	char		х			Centro Custo

Método:

Descrição: Retorna valores dos campos do índice ORDEM Requisitos: Nenhum Parâmetros: Parâmetro **Formato** 0 10 Descrição Tipo ı pnr-ord-produ Ordem Produção int Χ pdt-trans X Data Transação date pcc-codigo char X Centro Custo Método: validateRecord Descrição:] Valida temptable RowObject Requisitos: Nenhum Parâmetros: Recebe o tipo de validação (Create, Delete, Update) Parâmetro Tipo **Formato** I 0 10 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** 0 10 Descrição pFieldName char X Nome Campo pFieldValue char X Valor Campo

Método:

getKey

Requisitos: Nenhum							
Parâmetros:					_		
Parâmetro	Tipo	Formato		I	0	10	-
pFieldName	char			X			Nome Campo
pFieldValue	decimal				X		Valor Campo
Método: getIntField Descrição: Retorna o valor Requisitos: Nenhum	de um ca	mpo inteiro.					
Parâmetros:	T !	F4.			a	10	B
Parâmetro	Tipo	Formato			0	Ю	Descrição
pFieldName	char		^	X			Nome Campo
pFieldValue	integer				X		Valor Campo
Método: getDateField Descrição: Retorna o valor Requisitos: Nenhum Parâmetros:	de um ca	mpo date.					
Parâmetro	Tipo	Formato	ı	0	10	0	Descrição
pFieldName	char		Х				Nome Campo
pFieldValue	date			X			Valor Campo
Método:			!		-	!_	

getDecField

Descrição:

getLogField

Retorna o valor de um campo decimal.

Descrição	:
Retorna o v	/
Requisitos	3:

valor de um campo logical.

s:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	logical			X		Valor campo

Método:

getRawField

Descrição:

Retorna valor de campos do tipo raw.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	raw			Х		Valor Campo

Método:

getRecidField

Descrição:

Retorna valor de campos do tipo recid.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	1	0	Ю	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	Recid			X		Valor Campo

Queries e Constraints

OpenQuerySta	atic ("Ma	ain")										
Descrição: Busca conjunto	o de regi	stros da tabe	ela m	ovto-	ggf.							
Método: SetConstraint												
Descrição:												
Parâmetros:												
Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	De	escrição					
Métodos Ne Métodos adicio Método: altera Descrição: Altera o Equipa Requisitos: Nenhum Parâmetros:	nais de iCdEqui	pto			a bas	e de d	dados .					
Parâmetro	Tip	oo Forma	to	ı	0	Ю	Descriç	ão				
pCdEquiptoA				X				nento Anterior				
pCdEquiptoA	tu ch	ar x(16)		X			Equipan	nento Atual				
Requisitos:			jo atr	ributo	infor	mado	tenha val	or igual ao valo	or passa	ado (atrik	outo tipo	caracter).
Nenhum												

Parâmetros:

Método:

Parametro	Про	Formato	ı	O	Ю	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo

pFieldValue	char	X		Valor Campo
pFound	logical		X	Flag (encontrado ou não)

Método: canFindIntField

Descrição:

Procura se existe algum registro cujo atributo informado tenha valor igual ao valor passado (atributo tipo inteiro).

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	ı	0	Ю	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	inteiro		X			Valor Campo
pFound	logical			Х		Flag (encontrado ou não)

Método: findFirstMovtoGgfTarefa

Descrição:

Posiciona a Query corrente no primeiro registro de movto-ggf da Tarefa da Ordem com a chave informada.

Requisitos:

É necessário ter uma query aberta.

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pNrOrdProdu	integer		X			Número da Ordem
pCdTarefa	Integer		X			Código da Tarefa da Ordem

Método: findlastMovtoGgfMaiorDtTrans

Descrição:

Posiciona a Query corrente no último registro de movto-ggf da Ordem informada com data de transação superior a data informada (? para qualquer data).

Requisitos:

É necessário ter uma query aberta.

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	ı	0	10	Descrição
pNrOrdProdu	integer		X			Número da Ordem
pDtTrans	date	99/99/9999	X			Data da Transação

Método: findMovtoGgfDtTrans

Descrição:

Posiciona a Query corrente no último registro de movto-ggf da Ordem informada com data de transação menor ou igual a data informada.

Requisitos:

É necessário ter uma query aberta.

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pNrOrdProdu	integer		X			Número da Ordem
pDtTrans	date	99/99/9999	Х			Data da Transação

Método: findMovtoMaiorUltFech

Descrição:

Posiciona a Query corrente no primeiro registro de movto-ggf da Ordem informada com data de transação maior ou igual a data do último fechamento (param-estoq.ult-fech-dia).

Requisitos:

É necessário ter uma query aberta.

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	ı	0	Ю	Descrição
pNrOrdProdu	integer		X			Número da Ordem

Método: procuraMovtoGGFTarefEspec

Descrição:

Procura movimento de ggf com a Tarefa da Ordem (passar Especialidade como ?) ou Especialidade da Ordem com a chave informada.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pNrOrdProdu	integer		X			Número da Ordem
pCdTarefa	Integer		X			Tarefa da Ordem
pTpEspecial	char	x(08)	X			Especialidade da Tarefa da Ordem
pFound	logical			X		flag Achou Registro?

base_de_conhecimento boin569 mcp



Política de privacidade

Termos de uso