

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	>>>, >>>, >>9	Ordem Produção	
nr-reporte	inte	>>>>>>>>9	Reporte	
nr-req-sum	inte	>>>, >>>, >>9	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-equipito	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	dec-2	->>>>>>>>>>9.9	?	
dec-2	dec-2	->>>>>>>>>>9.9	?	
int-1	inte	->>>>>>>>9	?	
int-2	inte	->>>>>>>>9	?	
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	O	IO	Descrição
pnr-ord-produ	int		X			Ordem Produção
pdt-trans	date		X			Data Transação
pcc-codigo	char		X			Centro Custo

Método:

getKey

Descrição:

Retorna valores dos campos do índice ORDEM

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pnr-ord-produ	int			X		Ordem Produção
pdt-trans	date			X		Data Transação
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	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:

getDecField

Descrição:

Retorna o valor de um campo decimal.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	decimal			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

Método:

getDateField

Descrição:

Retorna o valor de um campo date.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	date			X		Valor Campo

Método:

getLogField

Descrição:

Retorna o valor de um campo logical.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	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	O	IO	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	raw			X		Valor Campo

Método:

getRecidField

Descrição:

Retorna valor de campos do tipo recid.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	Recid			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 movto-ggf.

Método:

SetConstraint

Descrição:

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição

Métodos Negócio

Métodos adicionais de atualização e acesso a base de dados .

Método: alteraCdEquipto

Descrição:

Altera o Equipamento do Movimento GGF.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	Descrição
pCdEquiptoAnt	char	x(16)	X			Equipamento Anterior
pCdEquiptoAtu	char	x(16)	X			Equipamento Atual

Método: canFindCharField

Descrição:

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

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	O	IO	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	I	O	IO	Descrição
pFieldName	char		X			Nome Campo
pFieldValue	inteiro		X			Valor Campo
pFound	logical			X		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	O	IO	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	I	O	IO	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	O	IO	Descrição
pNrOrdProdu	integer		X			Número da Ordem
pDtTrans	date	99/99/9999	X			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	I	O	IO	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	O	IO	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?



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)