

DataEas: Producao

Encomendas Cliente / Internas LOG Clientes Internas ( Stock )

Obra/Instal/Cliente(\*): Procurar:  X

Artigo a Produzir(\*): Aplicacao:  X

Data Encomenda(\*):  Previsao Entrega(\*):  Previsao Producao:

Qtd Encomenda(\*):  Encomenda Nº:

Limpar Voltar

Nº Encomenda	Identificacao Artigo	ILAP	Quantidade	Obra / Instalacao / Cliente	Nº Alt.	Encomenda / Previsao Inicial / Previsao Producao	Data Entrega	Data Factura	Dias1	Dias2	Total :	2	Stock	Razao Cancelamento/Aplicacao
EI-140	CONDUTOR H07Z1-K 1X1,5 AZ : 125 MM	<input checked="" type="checkbox"/>	2,00 UNIDADE	000000000097C		01/09/2019 01/09/2019	<input type="text"/>		0	0	dias			
EI-930	CONDUTOR MULTIFILIAR 0,22MM2 PVC PR : 250MM	<input checked="" type="checkbox"/>	2,00 UNIDADE	000000000097C		01/09/2019 01/09/2019	<input type="text"/>		0	0	dias			

Encomenda\_cliente

Quantidade

codigo

subForm

Main Form

Testar DQL
Sair

DQL\_Nr:

DQL\_Nome:

Data\_Entry\_1:

Data\_Entry\_2:

Data\_Entry\_3:

Data\_Entry\_4:

Auxiliar:

```

define "act" text .
define "codigo16" text 16 .
define "cd" text 13 .
define "loc" text 13 .
define "arm" text 13 .
define "x" number .

codigo16 := any t_constituicao_produtos_head named "chave1" with (codigo_interno_principal = data-entry field1 ) chave_primaria .
act := setvar ("code", data-entry field1 ) .
act := setvar ("lot", data-entry field3 ) .
act := setvar ("encom", data-entry field4 ) .

for t_agregar_logistica with chave = codigo16 ;
delete records .
end

for t_subhead with chave_relacional = codigo16 ;
cd := codigo_nivel1 .
x := quantidade_nivel1 .
loc := any t_localizacao_artigos named "chave2" with (Codigo_Interno = cd ) local .
arm := any t_localizacao_artigos named "chave4" with (Codigo_Interno = cd ) Armazem .

if cd not = any t_agregar_logistica named "zz" with ( codigo = cd ) codigo then

enter a record in t_agregar_logistica

chave := codigo16 ;
codigo := cd ;
quantidade := t_SubHead quantidade_nivel1 * data-entry field2 ;
localizacao := loc ;
lote := data-entry field3 ;
encomenda := data-entry field4 ;
armazem := arm .

else

modify records in t_agregar_logistica with codigo = cd and chave = codigo16
quantidade := quantidade + x*data-entry field2 .

end

end

--act := Alert (" Agregacao de materiais concluida " ) .

--act := MemoExecDQL(any t_ExecucaoDQL with DQL_Nr = 511 Texto_DQL, codigo16 , "" , "" , "" ) .
--act := Setvar ("ei", data-entry field3 ) .
--act := documentopen ("v_lista_logistica") .

```

Button – object b\_cycle

OML Click Event

define "act" text .

act := MemoExecDQL(any t\_ExecucaoDQL with DQL\_Nr = 510  
 Texto\_DQL, codigo.value, quantidade.value,  
 encomenda\_cliente.value, "", "" ) .

Table t\_ExecucaoDQL