**JULHO 2023** 

ESTWEB05V2

# **Estoque Web** Parâmetros para Importação de Estoque

NISA

P

Estoque Web - Parâmetros para Importação de Estoque Sumário Visão geral... 1. 04 2. Objetivo..... ....05 3. Parâmetros para Importação de Estoque..... 

	Estoc	lue M	/eb –	Para	âmetro	os para	ı Im	porta	ção	de E	stoq	ue					

## 

# 1. Visão Geral

O módulo Estoque possibilita o monitoramento e o controle do estoque a partir de rotinas de requisição, entrada, retirada, transferência, implantação, recálculo de estoque, etc.

Além disso, o sistema permite a g	jeraç	ão d	de re	elato	ório	s de	acc	mp	anha	ame	nto	
das movimentações realizadas.												

### 2. Objetivo

Os parâmetros para importação de estoque são realizadas para cada unidade que opta por realizar lançamentos no estoque por meio de importação de arquivos, visando facilitar os lançamentos dos produtos. Essa parametrização tem o intuito de definir e configurar a estrutura dos arquivos em formato .txt utilizados nas rotinas e telas do módulo Estoque. Tais processos permitem a importação para agilizar a digitação dos lançamentos, como a rotina de implantação, ajuste, retirada e transferência de estoque.

### 3. Parâmetros para Importação de Estoque

No canto superior esquerdo da tela inicial do **TecFood Web**, clique no ícone do menu lateral. Esse acesso também pode ser feito por meio de um atalho, pressionando as teclas Ctrl e M simultaneamente.



Para realizar o lançamento, digite **Parâmetros para Importação de Estoque** no campo **Pesquisar** e clique na opção correspondente.

Operador_TREINAMENTO_TECFOOD_8 2011/2021 0001 - FLUX-TREINAMENTO TECFOOD-1 Control Treatment United Trocket United PARÂMETROS PARă IMPORTAÇÕES DE ESTOQUE	Data de Processatieren X. 23/11/2021	Valor de Ajuste O	Valor de Sol. Letra O	Desilo de Conumo O	indu, Liberação Cardilpio
Pedmetros para Importações de Estoque Promotitação - Empre	çamentos Pendentzs DML x N7	Value A	nálise de Custo		
				Sam Garta	
		In O <sub>trano</sub>	flação	Ativar o Wind Acese as configu ativar o Windows	urano Jows rações do computador para
Zeedhi	A	01 fi			9

### TEKNISA

6

Na tela apresentada, clique no campo **Unidade** e selecione a unidade desejada para a realização das parametrizações para importação de estoque.

Parâmetros para importação	de estoque														0	\$
Unidade O															ACCALL CONTROL	-
FILIAL-TREINAMENTO_TECFOOD-1																×
5																
Parâmetros para importação de e	stoque															
✓ Geral																
Parametrização Padrão																
N30																
) Formato																
> Produto																
> Quantidade Nº de Digitos																
> Tamanho																
> Ajuste																
Observação: ao gerar um arquivo para ser demais camoos até atingir o famación esti	importado, os campos oulado.	deverão obedece	r ao layout definido, o c	ue inclui o tamanho	do campo aqui para	emetrizado. Caso	o registro possua	tamanho inferio	r ao definido, esta	e deverå ser ajus	tado com zeros	à esquerda no c	iso de quantidade	e ou com espaço	s à esquerda pa	ra os
											Ativ	ar o Wii	ndows			
											Acess	se as confi	gurações do	o computa	dor para	
											ativa	r o Windos	VS.			
						0										

Para iniciar as parametrizações, clique sobre o botão Editar presente no rodapé da tela.

and the second se																			
23/11/2021	0001 - FILLAL-TREINA	MENTO_TECFOOD-1																Access Control	1
idade O																			
LIAL-TREINAME	ENTO_TECFOOD-1																		
	Q																		
rametros p	ara importaçao	o de estoque	2																_
Geral																			
rametrização I	Padrão																		
90																			
Enrmato																			
T GI MIDIO																			
Produto																			
Quantidada	Nº de Dinitor																		
drauning ne	e ne lo ginos																		
Tamanho																			
Allaste																			
bservação: ao g	gerar um arquivo pa	ara ser importado	o, os campos de	werão obedecer	ao layout defini	ido, o que inclui o	tamanho do ca	mpo aqui param	retrizado. Caso o r	egistro possue	temenho inferior	r ao definido, esta	e deverå ser ajust	ado com zeros à	esquerda no ca	aso de quantidad	le ou com espaço	is à esquerda par	
emais campos,	até atingir o tamanh	ho estipulado.																	
														Ativa	ar o Wir	ndows			
														Ativa	ar o Wir e as config	ndows gurações d	io computa	ador para	
														Ativa Acessi ativar	ar o Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	lo computa	ador para	
														Ativa Acess ativa	ar o Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	io computa	idor para	
														Ativa Acess ativar	ar o Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	io computa	ador para	
									O					Ativa Acess ativar	ar o Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	io computa	ador para	
									O Later					Ativa Acess ativar	ar o Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	io computa	ador para	
									0					Ativa Acess ativar	ar o Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	io computa	udor para	
									O tore	-				Ativa Acess ativar	ar o Wir e as config o Window	ndows gurações d vs.	io computa	ador para	
									0	-				Ativa Acess ativar	ar O Wir e as config o Windov	ndows gurações d vs.	io computa	idor para	

### TEKNISA

As configurações são organizadas em grids. Selecione-os para que os espaços para preenchimento sejam exibidos:

- Geral: ao marcar Sim no campo Parametrização Padrão, é
  - apresentada a opção de escolher uma configuração básica do
  - sistema considerada padrão. Caso selecione **Não**, a definição dos campos seguintes deverá ser feita manualmente.

imetros	para importa	ção de estoq	ue															
Sera) metrização	Padrão																	
ie .																		
n.																		
roduto																		
)uantidad	ie Nº de Digitos																	
amanho																		
uste																		
rvação: ao	gerar um angolo	o para ser impor	tado, os campos	deverão obedece	er ao layout defir	nido, a que inclu	i o tamanho do c	ampo aqui parar	netrizado. Caso i	o registro possue	tamanho inferio	r ao definido, est	deverá ser aju	stado com zeros	à esquerda no c	aso de quantida	de ou cam espaç	os à esquerda p
vis campos	s, até atingir o tan	nanho estipulado	h-															
														A king	an a Mila			
														Ativ	ar o vvir e as confi	ndows auracões a	io comout	ador para
														ativar	o Window	NS.		
slar																		
	Fo	orma	ato:	defi	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	/MN	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi ⁄anc	na o o).	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lind	00	moc	lelo	: DD	/MI	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	a <b>to</b> : nês/	defi ⁄anc	na c o).	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lind		moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
	<b>Fc</b> (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c o).	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lind	00	moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
•	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c o).	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lindo	001	moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
-	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c o).	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lindo	00	moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
-	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lindo	001	moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
•	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	uindo		moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi ⁄anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	uindo		moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi ⁄anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	)/MI	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	lindo		moc	lelo	: DD	1M\ 0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na (	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na (	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\ 0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na (	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na (	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\ 0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês,	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\0	M/Y
	Fc (d	orma ia/n	ato: nês/	defi /anc	na c	o foi	rma	to d	a da	ata s	segu	iindo		moc	lelo	: DD	1M\ 0	M/Y

	ENTO TECEDOD-1																	
and some shares and	010.1070001																	
<ul> <li>Geral</li> </ul>	ara importaçao c	e estoque																
erametrização Go	Padrão																	
* Formeto																		
ormato de Dati	I																	
Produto																		
Quantidade	e N° de Digitos																	
Tamanho																		
Ajuste	gerar um arquivo para	i ser importado, o	as campos dev	trão obedecer a	ie layout definidi	o, o que incluí o	tamanho do car	npo aqui parame	trizado. Caso o I	egistro possua t	amanho inferior a	ao definido, este	deverá ser ajusta	ido com zeros à e	isquerda no caso	i de quantidade	ou com espaços	à esquerda para
femais campos,	atë atingir o tamanbo	estipulado.																
														Ativa	r o Wind	lows		
														Acesse ativar o	as configu Windows	irações do	computad	ior para
ancelar																		
	Pro	dut	<b>o</b> : d	ete	rmir	ne, c	de a	cord	do c	om	sua	pre	eferê	ència	a, o '	forr	nato	o do
	pro	dut	00.0		rom	im	nort	ohe	· · ·									
	pro	uuu	JS 6	1 50	Iem		por	.auc	5.									
_	۰ Cár	, diao	۰ مام	Dro	, hubc	to: c	ódi	no i	ntor	no	do n	rodu		dont	tro	t cl	abol	a da
→	Có	digo	do	Pro	odut	t <b>o</b> : c	ódi	go i	nter	no d	do p	rod	uto	dent	tro c	la ta	abel	a do
→	<b>Cóc</b> bar	digo nco	do de o	<b>Pro</b>	odut	t <b>o</b> : c do s	códi iste	go i ma.	nter	no d	do p	rod	uto	dent	tro c	la ta	abel	a do
→ →	Cóc bar Cóc	digo nco digo	do de d	Pro dad Áry	odut os c /ore	<b>to</b> : c do s	odi iste	go i ma. se d	nter	no a	do p o in	rodu	uto ( nade	dent	tro c	la ta	abel tro c	a do
→ →	Cóo bar Cóo	digo nco digo	de d	Pro dad Árv	odut os c /ore	to: c lo s e: tra	códi iste ata-s	go i ma. se d	nter o có	no d ódig	do p o in <sup>.</sup>	rod forn	uto ( nade	dent o no	tro c	la ta dast	abel tro c	a do Io
→ →	Cóc bar Cóc pro	digo nco digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o.	Pro dad Árv	odut os c /ore	to: c lo s e: tra	códi iste ata-s	go ii ma. se d	nter o có	no d ódig	do p o in	rodi forn	uto ( nade	dent o no	tro c	la ta dasi	abel tro c	a do lo
$\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo nco digo duto digo	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>da</b>	Pro dad Árv Ba	odut os c /ore rras	<b>to</b> : c do s e: tra :: co	códi iste ata-s	go ii ma. se d spor	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in <sup>.</sup> códig	rodi forn go ii	uto nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo nco digo duto digo	<b>de</b> ( de ( <b>da</b> ) ) ) ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( )	Pro dad Árv Ba	odut os c /ore rras	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co nde	no d ódig ao d	do p o in códig	rodi forn go ii	uto nado nfor	dent o no mac	tro c o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc pro	digo nco digo duto digo duto	<b>de</b> ( de ( <b>da</b> ) ) <b>da</b> ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) (	Pro dad Árv Ba	os c os c <b>/ore</b> rras	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co nde	no dig ao d	do p o in <sup>.</sup> códig	rodi forn go ii	uto nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc pro	digo nco digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. o. <b>de</b> o.	Pro dad Árv Ba	os c os c vore rras	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no dig ao d	do p o in códig	rodi forn go ii	uto nado nfor	dent o no mac	tro c o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc pro	digo nco digo duto digo duto	) do de ( ) da o. ) de o.	Pro dad Árv Ba	os c os c /ore rras	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s	go ii ma. se d	nter o co ide	no d ódig ao d	do p o in <sup>.</sup> códig	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc pro	digo nco digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. o <b>de</b> o.	Pro dad Árv Ba	odut os c /ore rras	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in <sup>:</sup> códig	rodi forn go ii	uto nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc pro	digo nco digo duto digo duto	) <b>do</b> de ( ) <b>da</b> D. ) <b>de</b> D.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore rras	to: c do s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no d odig ao d	do p o in códi	rodi forn go ii	uto ( nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc pro	digo nco digo duto digo duto	) <b>do</b> de ( ) <b>da</b> D. ) <b>de</b> D.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore rras	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in <sup>.</sup> códig	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo nco digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>da</b> o.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore	to: c do s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in <sup>:</sup> códig	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	) <b>do</b> de ( ) <b>da</b> D. D.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore	to: c do s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no dig ao d	do p o in códi	rodi forn go ii	uto ( nado	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	) <b>do</b> de ( ) <b>da</b> D. ) <b>de</b> D.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co nde	no c ódig ao c	do p o in códi	rodı forn go iı	uto ( nade	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo nco digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>da</b> o.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore	to: c do s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in códig	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	) <b>do</b> de ( ) <b>da</b> D. D.	Pro dad Árv Ba	odut os c /ore rras	to: c lo s e: tra	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in <sup>:</sup> códig	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro cao do n	la ta dast	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	) do de ( ) da D. ) de D.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co nde	no c ódig ao c	do p o in códi	rodı forn go iı	uto ( nado	dent o no mac	tro d cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>de</b> o.	Pro dad Árv Ba	odut os c vore	to: c do s e: tra	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no dig ao d	do p o in códia	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
→	Cóc bar Cóc pro	digo digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>de</b> o.	Pro dad Árv Ba	odut os c /ore rras	to: c lo s : tra : co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no c ódig ao c	do p o in códig	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	) <b>do</b> de ( ) <b>da</b> D. ) <b>de</b> D.	Pro dad Árv Bai	odut os c vore	to: c lo s e: tra	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co nde	no c	do p o in códi	rodı forn go iı	uto ( nado	dent o no mac	tro d o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
→	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>de</b> o.	Pro dad Árv Bai	odut os c vore	to: c lo s e: tra	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no dig ao d	do p o in códia	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro
$\rightarrow$ $\rightarrow$	Cóc bar Cóc pro Cóc	digo digo duto digo duto	<b>do</b> de ( <b>da</b> o. <b>de</b> o.	Pro dad Árv Bai	odut os c /ore	to: c lo s e: tra :: co	códi iste ata-s orres	go ii ma. se d	nter o co ide	no dig ao d	do p o in códia	rodi forn go ii	uto o nado nfor	dent o no mac	tro c o cao do n	la ta dast o ca	abel tro c adas	a do lo stro

dade O	LIAL TREINAMENTO, TECFOC	toque 10-1															Acces Control	1 Teneral
IAL-TREINAMENTO_TECH	F000-1 portação de estoqu	le																×
Geral ametrização Padrão																		
e Formeto																		~
mato de Data																		
Produto duto idigo do Produto		_														-		4
Código do Produto Código: Arvore																		
Ajuste																		
nervação: ao gerar um e mais campos, até átinge	arquivo para ser import ir o tamanho estipulado	edo, os cempos d	everão obedecer	ao layout definir	do, o que inclui o	o temenho do c	ampo aqui paran	netrizado. Caso o	registro possua	tamanho inferio	r ao definido, est	e deverå ser øjv	steilo com zeros	i esquerda no ca	so de quantidad	te ou com espeço	os à exquerda par	8 05
													Ativ Acess	ar o Win e as config	idows iurações d	io computa	ador para	
													ativar		(5.			
		005	Call	ihos	5.													
→ I r → [	nteiro nos al Decim	o: in rquiv nal: i	forn /os. nfoi	ne a rme	qua o n	anti úm	dad ero (	e de de c	e núr asa	mero s de	os ir ecim	nteir nais	os o	que poc	será de c	ão ir	nseri er na	ic a
→ I r → I	nteire nos al Decin quant	o: in rquiv nal: i idad	forn /os. nfoi le do	ne a rme o pro	o n odu	antio úmo to.	dad ero (	e de de c	e núr asa	mero s de	os ir ecim	nteir nais	ros d que	que poc	será de c	ăo ir conte	nser er na	ic a
→ I	nteiro nos al Decim quant Separ	o: in rquiv nal: i idad	forn vos. nfoi le do <b>r</b> : in	ne a rme o pro diqu	o n odu	antio úmo to. e o	dado ero o sina	e de de c Il uti	e núr asa	mero s de do p	os ir ecim	nteir nais sep	ros d que bara	que poc r os	será de c núr	ão ir onte nero	nser er na	ic a
→ I I I I 0 0 0 0 0	Inteiro nos al Decim quant Separ casa o	o: in rquiv nal: i idad rado deci	forn vos. nfoi le do r: in mal	rme o pro diqu sera	on odu ie so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros d que bara	que poc r os	será de c núr	ão ir onte nerc	nseri er na os co	ic a
→ I I I I 0 0 0 0	Inteiro nos al Decim quant Separ casa o	o: in rquiv nal: i idad rado	forn vos. nfoi le do r: in mal	rme o pro diqu sera	o n odu Je so á vír	antio úmo to. e o rguli	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	os o que ara	que poc r os	será de c núr	ão ir conte merc	nser er na os co	ic a
→ I	Inteiro nos al Decim quant Separ casa o	o: in rquiv nal: i idad rado deci	forn vos. nfoi le do <b>r</b> : in mal	rme o pro diqu sera	o n odu Je so á vír	antio úmo to. e o rguli	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	os o que ara	que poc r os	será de c núr	ăo ir onte nerc	nser er na os co	
→ I	Inteiro nos al Decim quant Separ casa o	o: inf rquiv nal: i idad ado deci	forn vos. nfoi le do <b>r</b> : in mal	ne a rme o pro diqu sera	o n odu Je so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros ( que bara	poo r os	será de c núr	ăo ir onte nerc	nser er na os co	id a
→ I	nos al Decim quant Separ casa o	o: inf rquiv nal: i idad ado deci	forn vos. nfoi le do <b>r</b> : in mal	rme o pro diqu sera	o n odu Je so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa liza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros d que bara	poo r os	será de c núr	ăo ir onte nerc	nser er na os co	id a
→ I T → I <	nos al Decim quant Separ casa o	o: ini rquiv nal: i idad rado deci	forn vos. nfoi le do r: in mal	ne a rme o pro diqu sera	o n odu Je so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza ) ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros ( que bara	poo r os	será de c núr	ăo ir onte nerc	nser er na os co	id a
→ I T → I <	nos al Decim quant Separ casa o	o: ini rquiv nal: i idad rado deci	forn vos. nfoi le do r: in mal	ne a rme o pro diqu sera	on odu Je so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros ( que bara	poo r os	será de c núr	ăo ir onte nerc	nser er na	id a
→ I → I → I → I → I → I	nos al Decim quant Separ casa o	o: in rquiv nal: i idad ado deci	forn vos. nfoi le do r: in mal	ne a rme o pro diqu sera	on odu Je so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros d que bara	poo r os	será de c núr	ăo ir	nser er na os co	id a
→ I → I → I → I → I	nos al Decim quant Separ casa o	o: ini rquiv nal: i idad rado deci	forn /os. nfoi le do r: in mal	rme o pro diqu sera	o n odu Je so á vír	antio úmo to. e o rgul	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros d que bara	que poo r os	será de c núr	ăo ir	nser er na os co	id a
→ I → I	Inteiro nos al Decim quant Separ casa o	o: inf rquiv nal: i idad decii	forn vos. nfoi le do r: in mal	rme o pro diqu sera	qua o n odu ie so á vír	antio úmo to. e o rguli	dado ero o sina a, po	e de de c Il uti ontc	e núr asa iliza o ou	mero s de do p nen	os ir ecim bara hun	nteir nais sep n.	ros ( que bara	que poo	será de c núr	ăo ir	nser er na os co	id a

E Parâmetros para importação de estoque		O ALSO CONTROL
Unidade O		
FILIAL-TREINAMENTO_TECFOOD-1		
Parâmetros para importação de estoque		
- Geral		
Parametrização Padrão		
Não		
- Pormeto		
Formato de Data		
Y Drodute		
Produto		
Cárlim do Produte		
✓ Quantidade № de Digitos		
Inteiro	Decimal	Separador
		Não utilizado
) Tamanho		
> Ajuste		Da la
Observações ao gerar um arquivo para ser importada, os campor demeis campos, eté etirgir o tamenho estipulado.	deverño obedecer ao layout definido, o que ecluí o tamanho do campo aquí parametrizado. Caso	o registro postula tamanho inferior ao definido, este deverá ser ajustado com teros 3 esquentã no caso de quantidade ou com espaços 3 esquentã para os
		Ativar o Windows Acesse as configurações do computador para ativar o Windows

 Tamanho: os campos serão habilitados caso a unidade opere com os controles correspondentes. Para cada campo, informe o número de dígitos que será considerado.

FILIAL-TREINAN	ENTO_TECFOOD	-1																	
Parâmetros	para importa	ção de estoc	ue																
← Geral																			
Parametrização Não	o Padrão																		
nau																			
🛩 Formato																			
Formato de Dal	La																		
Y Produto																			
Produto																			
Código do Prod	luta																		
M Quantidae	la Nº de Dicitor																		
Inteiro	ve iv. ne niĝitoj	,				Decima	1						Separador						
													Não utilizado						
Tamanho Lote						Tamani	to Sub-Lote						Tamanho Códi	go de Barras					
Tamanho Lote						Tamani	no Sub-Lote						Tamanho Códi	go de Barras					
Tamanho Lote						Tamani	no Sub-Lote						Tamanho Códi	go de Barras					
Tamanho Lote Ajuste Observaçio: ac demais campo	ogerar um arquis	vo para ser impo manho estiquiad	rtado, es campos	deverão obedece	er ao layout defir	Tamani tido. o que inclu	to Sub-Lote	ampo aqui pira	metrizado. Caso	o registro passua	i tamanho interio	r ao definido, es	Tamanho Códi Ite deverá ser aju	go de Barras stado com zeros	à esquerda no c	aso de quantida	de ou com espaç	os à esquerda pa	ara os
Tamanho Lote Ajuste Observação: ac demais campor	o gerar um arquix 5. até atingir o tar	vo para ser impo manho estipulad	rtado, es campos Io.	deverão obedece	er an layout defir	Tamani sido, e que inclu	io Sub-Lote	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tamantic interio	r ao definido, es	Tamanho Códi ite deverá ser aju	go de Barras stado com zeros Ativ	à esquerda no o ar o Wit	aso de quantida ndows	de ou com espaç	os à esquerda pà	ara os
Tamanho Lote Aluste Observação: ac demais campo	ngerar um arquis s, até atingir o tar	ro para ser impo manho estipulad	rtado, es campos lo.	deverão obedece	er an layout defir	Tamani nido, e que inclu	to Sub-Lote	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tamanho inferio	r ao definido, es	Tamanho Códi Ie deverá ser aju	go de Barras stado com zeros Ativ Aces:	à esquerda no o ar o Wii ie as confi	aso de quantida ndows gurações c	de ou com espaç do-computa	os à esquerda pa actor para	ara os
Tamanho Lote Aluste Observação: ac demais campo	gerar um arquis s, até atingir o tar	vo para ser impo manho estipulad	rtado, es campos o.	deverão obedece	er an layout defir	Tamani nido. o que inclu	ro Sub-Lote	ampo aqui para	metritado. Caso	o registro possua	i tamanho interio	r ao definido, es	Tamanhe Códi Ie deverá ser aju	go de Barras stado com zeros Ativ Acese ativa	à esquerda no o ar o Win e as confi r o Windov	aso de quantida Indiows gurações d WS.	de ou com espaç So-computa	os à esquerda pa actor para-	ara os
Tamanho Lote Ajuste Observaçilo: ac demais campo	i gerar um arquis s. até atingir o tan	ro para ser impo manho estipuled	rtado, es campos o,	deverão obedece	er an layout defir	Tamani vido. o que inclu	o tamanho do c	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tamanhe interio	r ao definido, es	Tamanho Códi	ge de Barras stado com zeros Ativ Aces: ativa	à esquerda no c ar o Win ie as confi r o Windor	aso de quantida ndows gurações d ws.	de ou com espaç do-computa	os à esquerda pa actor para-	ara os
Tamanho Lote Ajuste Otservação: ac demais campor	r gerar um arquis s, até atingir o far	vo para ser impo manho estipulad	rtado, es campos lo.	deverão obedece	er an layout defir	Tamani	o tamanho do c	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tamantic inferio	r ao definido, es	Tamanho Códi	g <b>o de Barras</b> stado com zeros Ativ Aces: ativa	à esquerda no o ar o Win e as confi r o Windo	aso de quantida ndows gurações o ws.	de ou com espaç dio-com purta	os à esquerda pa actor para-	ara o
Tamanho Lote Aluste Otservaçãos ac demais campor Cancelar	o getar um arquiv, , xéé atingir o tar	vo para ser krypo manho estipulad	rtada, es campos lo,	deverão obedece	er an layout defin	Tamani	to Sub-Lote	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tananhe interio	r ao definido, es	Tamanho Códi	g <b>o de Barras</b> stado com zeros Ativ Acess ativa	a equerda no o ar o Wil ie as confi r o Windol	aso de quantida ndows gurações e ws.	de ou com espaç io-computi	os à esquenda pa action piana	ara os Si
Tamanho Lote Aluste Observaçãos ac demais campos Cancelar	ngerar um arquès , xéé atingir o tar	vo para ser impo manho estipulad	rtado, es campos lo,	deverão obedeco	er an layout defin	Tamani	to Sub-Lote	ampo aqui para	metricado. Caso	o registro possua	i tamanhe interio	r ao definido, es	Tamanho Códij te deverá ser aju	go de Barras stado com zeros Ativ Acess ativa	à isquerda no c ar o Win e as confi r o Windol	aso de quantida ndows gurações c ws.	de ou com espaç io-computa	os à esquenda pa ador-para	ara os
Tamanho Lote Ajuste Otservaçãos ac demais campor Cancelar	ngerar um arquès , sté atingir o tar	ve para ser kripo manho estipulad	rtada, es campos lo,	deverão obedece	er an layout defin	Tamani Indo, e que inclu	to Sub-Lote	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tamanhe interio	r ao definido, es	Tamanho Códij te deverá ser aju	go de Barras stado com zeros Ativ Acess ativa	à equerda ne d ar o Wil se as confi r o Windor	aso de quantida ndows gurações c ws.	de ou com espaç io-computa	os à esquenda pa ador para	ara os Sa
Tamanho Lote Ajuste Otservação ac demais campor Cancelar	o gorar um arquè a, até atingir o tar	ve para ser kripo manho estipulad	rtado, es campos o,	deverão obseitos	er an layout defin	Tamani	to Sub-Lece	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	a tamanhe inferie	r ao definida, es	Tamanho Códij ite deverå ser ajur	go de Barras stado com zeros Ativ Acess ativa	à equerda ne d ar o Wil e as confi r o Windor	aro de quantida ndows gurações o ws.	de ou com espeç io-computa	os à esquerda pa ador para-	ara os
Tamanho Lote Aluste Observação ac demais campoi Cancelar	o gorar um arquiv a, até atingir o tar	o para ser impo manho estipulad	rtado, es campos o,	deverão obestero	r as layout defin	Tamani	to Sub Lete	ampo aqui para	metritado. Caso	o registro possua	a tamante interio	r ao definido, es	Tamunho Códij ite deverå ser aju	go de Barras stado com zeros Ativ Acess ativa	à esquerda ne c ar o Wil e as confi r o Windor	aro de quantida n d'OWS gurações o WS.	de ou com espeç io-computa	os à esquerda pa ador para-	ara os Sa
Tamanho Lote Aluste Otservação a demais campo	n gerar um irruuk u. até atingir o ta	io para ser Ampo mianho estipulad	rtada, es campos o,	deverilo obedece	r ao layout defin	Tamani	to Sub-Lote	ampo aqui para	metrizado. Caso	0 registro possua	a tamanho inferio	r ao definida, es	Tamanho Códij te deveră ser aju	ge de Barras stado com zeros Ativ Acces ativa	à esquerda ne c ar o Wii se as confli r o Windor	aso de quantida ndows gurações e ws.	de ou com espaç	os à esquenda pa	ara os Sa
Tamanho Lote Ajuste Otservaçãos ac demais campo: Cancelar	ngerar um arquiv , eté atingir o tar	io para ser impo manho estipulad	rtado, es cámpos o,	deverão obesteo	er an layout defin	Tamani	to Sub-Lete	ampo aqui para	metrizado. Caso	o registro possua	i tamante inferio	r ao definido, es	Tamanho Códij te deveră ser aju	ge de Barras stado com zeres Ativ Acess ativa	à equerdance ar o Wi e as confi r o Windor	aso de quantidas ndows gurações o ws.	de ou com espeç	os à esquerda pa	ara os Sa
Tamanho Lote Ajuste Otservaçãos as demais campoi Cancelar	o gorar um arquiv o, até attingir o tar	o para ser impo manho estipulad	rtado, es campos o,	deverão obestece	r ao layout defin	Tamani	to Sub-Lete	ampo aqui para	metritado. Caso	o registro prosua	I Lamanha inferio	r ao definido, es	Tamanho Códi, ite deverő ser aju	<b>ge de Barras</b> stado com zeros Ativ Acess ativai	à equerda ne ar o Win e as confri o Windor	ao de cuantida n d'ows gurações x ws.	de ou com espeç	as à esperda pa actor para-	ara os Sa
Tamanho Lote Ajuste Otservaçãos as demais campo Cancelar	n gerar lum arquiv , elé attegir o tar	eo para ser impo manho estiguilad	rtado, es campos	deverão obesteco	rr ao layout defin	Tamani	to Sub-Lote	ampo aqui para	metricado. Caso	o registro possua	) tamanhe inferio	r ao definido, es	Tamanho Códij	e de Barras stado com zeros Ativ Acess ativa	à espenda ne ar o Wil ice as confi o Windor	as de quantata nd ows gurações e ws.	de ou com espaç io-computa	os à esquenta pa actor-para-	ara os Sa

Ajuste: o campo Consiste quantidade maior que saldo em estoque define se o sistema consistirá validar se a quantidade informada no arquivo é maior que o saldo existente em estoque por meio das opções Sim ou Não.

Parâmetros para importação de estoque			Artisti Control
Unidade O			
FILIAL-TREINAMENTO_TECFOOD-1			>
Parâmetros para importação de estoque			
← Geral			
Parametrização Padrão			
Não			4
- Formato			
Formate de Data			
Pormace de Data			
Y Produto			
Produto			
Código de Produte			
<ul> <li>Quantidade N<sup>e</sup> de Digitos</li> </ul>			
Inteiro	Decimal	Separador	
		Não stitizado	N
✓ Tamanho			
Tamanho de Almoxarifado		femanho Localização	
Tamanho Lote	Tamanho Sub-Lote	Tamanho Código de Barras	
✓ Ajuste			
Consiste quantidade maior que saldo em estoque			
Nao		A.1. 14.0 1	^
Nao		Ativar o Windows	
2 Sim		Acesse as confidurações	do computador para
		ativar o Windows.	

**Obs**.: ao gerar um arquivo para ser importado, os campos deverão obedecer ao layout definido, o que inclui o tamanho do campo parametrizado na presente tela. Caso o registro possua tamanho inferior ao definido, este deverá ser ajustado com a inclusão de zeros à esquerda (no caso de quantidade) ou com espaços à esquerda (para os demais campos) até atingir o tamanho estipulado.

Após concluir os cadastros, clique no botão **Salvar** disponível no canto inferior direito da tela.

	Esto	que V	Veb –	Para	âmet	tros	para	Imp	orta	ção	de E	stoq	ue					

#