ISA - IntelliStock Android

PRÉ-REQUISITOS PARA UTILIZAÇÃO DO ISA

O INTELLISTOCK ANDROID trabalha em um ambiente de **rede local (LAN)** e por isso é necessário que alguns parâmetros de rede sejam definidos para que a comunicação entre o serviço e a aplicação ocorra sem problemas.

SOLICITE AO RESPONSÁVEL PELA INFRAESTRUTURA DO SEU NEGÓCIO PARA REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O FUNCIONAMENTO DO ISA.

O primeiro pré-requisito para a utilização do ISA é a disponibilidade de um aparelho que opere o **Sistema Operacional Android** 6 ou superior.

O equipamento (seja um smartphone ou um coletor de dados), precisa estar conectado a uma rede WI-FI, que **SEJA A MESMA** rede do ambiente cabeado. Por exemplo, se a rede WI-FI tralha na rede 192.168.0.1 e o servidor do ISA esta em uma máquina com o IP 192.168.1.1 e as redes forem isoladas, não haverá comunicação entre o serviço e a aplicação.

Além desse requisito básico, há os requisitos de regurança da rede que precisam ser averiguados antes da intlação do ISA.

Se houver bloqueio de IPs ou Portas na rede, estas pecisam ser liberadas. Por padrão o ISA sugere a utilização da porta 8033, mas pode ser outra qualquer. Além disso, é recomendável que **UTILIZE IP FIXO** no equipamento móvel para evitar perda de comunicação com o serviço.

Faça a verficação de PING entre o servidor e o equipamento móvel.

Apresentação

O ISA, assim como o IS, possui uma página onde são disponibilizados os instaladores das últimas versões.

Além dos instaladores, existem dois links diferentes para se fazer download dos **Apps**. O primeiro é no texto **Download APK** próximo a cada imagem dos Apps. Este link permite baixar para o computador ou diretamente no smartphone o arquivo de instalação para **Android**.

Este link para download do APK foi criado com o intuido de ser possível disponibilizar versões de **Hot Fix**. Portanto, nem sempre a versão do APK direto será igual a versão da Play Store.

O Segundo link é no logo de cada aplicação que direciona para a página da **Play Store**.



(http://iws.com.br/produtos/is/isa/)

Instalação

Execute o intalador **NO MODO DE ADMINISTRADOR** e siga as etapas de Instalação para iniciar a utilização do ISA.

DURENTE AS ETAPAS PODE SER SOLICITADO A FECHAR OUTRAS APLICAÇÕES ANTES DE PROSSEGUIR. **DESMAQUE A OPÇÃO PARA DE FECHAR OUTRAS APLICAÇÕES**. ISSO PODE ENCERRAR O ENTERPRISE SERVER SE A INSTALAÇÃO ESTIVER OCORRENDO NO SERVIDOR.



📳 ISA - Programa de Instalação			\times
Selecione o Local de Destino Onde ISA deve ser instalado?			`v//
O Programa de Instalação instalará ISA na seguinte pasta.			
Para continuar, clique em Avançar. Se você deseja escolher uma pas clique em Procurar.	ta difer	ente,	
C:\IWS\ISA	Pro	ocurar	
São necessários pelo menos 114,7 MB de espaço livre em disco.			
< Voltar Avança	ar >	Can	celar

🚰 ISA - Programa de Instalação	—	
Pronto para Instalar O Programa de Instalação está pronto para começar a instalaçã computador.	ão de ISA no s	eu 🗤
Clique Instalar para iniciar a instalação, ou clique em Voltar se v alterar alguma configuração.	você quer revi	sar ou
Local de destino: C:\IWS\ISA		^
<		>
< Voltar	Instalar	Cancelar



Instalação de APK no SMARTPHONE

Conecte o Samrtphone no cabo USB e habilite a opção de Transferência de arquivos





Copie os arquivos **.apk** para do computador para o samrtphone.

2025/07/11 06:40

7/93

Arquivo Início Compartilhar Exibir							
Fixar no Acesso rápido	Mover Copiar para * para *	Novo item ▼ 1 Nova pasta	Propriedades	Abrir - Selecion Editar : Limpar s Histórico : Inverter	ar tudo eleção seleção		
Área de Transferência	Organizar	Novo	Abrir	Selecio	nar		
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ \blacktriangleright Este Computador \rightarrow Disco Local (C:) \rightarrow IWS \rightarrow ISA							
💻 Este Computador	^ Nome	Data d	e modificação	Тіро	Tamanho		
🔜 Área de Trabalho	АРК	02/06/	2020 13:08	Pasta de arquivos			
Documentos	intl	02/06/	2020 13:08	Pasta de arquivos			
Downloads	udf	02/06/	2020 13:08	Pasta de arquivos			
	aliases.conf	05/01/	2018 09:57	Arquivo CONF	1 KB		
	line fbembed.dll	05/01/	2018 09:56	Extensão de aplica	3.756 KB		
	firebird.conf	05/01/	2018 09:57	Arquivo CONF	28 KB		
J Musicas	firebird.msg	05/01/	2018 09:52	ltem do Outlook	146 KB		
Objetos 3D	ib_util.dll	05/01/	2018 09:55	Extensão de aplica	8 KB		
Vídeos	icudt30.dll	05/01/	2018 09:47	Extensão de aplica	1.532 KB		
🏪 Disco Local (C:)	icuin30.dll	05/01/	2018 09:47	Extensão de aplica	408 KB		
\$SysReset	icuuc30.dll	05/01/	2018 09:47	Extensão de aplica	660 KB		
AdwCleaner	IDPLicense.txt	21/03/	2016 13:20	Documento de Ie	26 KB		
Arquivos de Programas	IPLicense.txt	21/03/	2010 13:20	Documento de Ie	24 KB		
Arguivos de Programas (x86)		20/02/	2020 11:15		22.207 ND		
Arquivos de Programas REB		27/05/	2020 17:31	Extenção de anlica	1 /15 KB		
him of colular		30/07/	2018 15:28	Arquivo PNG	96 KB		
	Microsoft.VC80.CRT.ma	nifest 22/09/	2005 23:22	Arquivo MANIFEST	1 KB		
	imidas.dll	11/08/	1999 16:14	Extensão de aplica	257 KB		
Games	msvcp80.dll	22/09/	2005 23:05	Extensão de aplica	536 KB		
inetpub	msvcr80.dll	22/09/	2005 23:05	Extensão de aplica	612 KB		
Intel	Readme.txt	05/01/	2018 09:57	Documento de Te	3 KB		
IWS	💭 unins000.dat	02/06/	2020 13:08	Arquivo DAT	5 KB		
SA ISA	😽 unins000.exe	02/06/	2020 13:05	Aplicativo	705 KB		

← → · ↑ ► Ste Computador → Disco Local (C:) → IWS → ISA → APK 📃 Área de Trabalho ^ Nome Data de modificação Tamanho Tipo 🗎 Documentos ISA_INV.apk Droid4X.apk 27/05/2020 12:35 6.903 KB 🕹 Downloads Droid4X.apk 6.990 KB Edit with Notepad++ 📰 Imagens moto x4 😻 Enviar com Transfer... 👌 Músicas 🕂 Verificar com o Windows Defender... 🗊 Objetos 3D 🖄 Compartilhar Vídeos 🗎 Add to archive... 🏪 Disco Local (C:) 🗎 Add to "APK.rar" \$SysReset E Compress and email... E Compress to "APK.rar" and email AdwCleaner 📙 Arquivos de Programas Enviar para > Arquivos de Programas (x86) Recortar Arquivos de Programas RFB Copiar bkp sd celular Criar atalho 📕 Dell Excluir Games Renomear 📙 inetpub Propriedades - Intel IWS ISA 📙 АРК 📕 intl 2 itens 2 itens selecionados 13,5 MB :==



Em seguida, abra o gerenciador de arquivos no Samartphone e execute os arquivos **.apk** para a instalação.

Para instalar um APK no smartphone é preciso conceder permissão para instalação de apps de fontes desconhecidas. O Android encaminha para a configuração durante a instalação.

Entrerprise ISA

A partir da versão **1.0.1.9** o ISA faz a conexão com o banco de dados utizando o Enterprise Server.

Enterprise Server	4.2.0.0 - ISA		_ ×
Servidor	📄 Ferramentas	🕥 Sobre	
Usuários			
Conexões			Seções
Informações Adicio	nais		
[28/06/23 17:05:3 	33]Servidor inicializ	ado	
Porta Datasnap:	5033	Ро	orta REST: 5080
Caminho:	C:\IWS\ISA\ESSe	rver\ES_ISA.e	xe

O Enterprise deve ser executado no servidor do banco de dados do **IntelliCash** . A porta padrão de comunicação é a **5033**

Quando o **ISA** está instalado na mesma máquina que o servidor é possível configurá-lo para executar o Enterprise se ele estiver fechado. A configuração do **.INI** é: **INITES=1** dentro de **[DBCONNECTION]**

Mas para isso funcionar o Enterprise deve permanecer na página de instalação do ISA/ESServer/ES_ISA.exe

Uma versão recente do ES está modificada para alterar a cor do ícone para ver se o parâmetro do **ES_ISA.INI** estiver configurada par ao isa:

[Produto] Tipo=ISA

Aplicação Servidora

🚳 IntelliStock		×
Servidor Configurações Sobre Fechar Programa		
IS INTELLISTOCK		
Desligar Server ON		

No menu superior encontram-se 3 opções: **Servidor**, **Configurações** e **Sobre**.

Servidor

Exibe o log de comunicação entre um terminal e o servidor.

IntelliStock	_	×
Servidor Produtos Configurações		
IS INTELLISTOCK		
15:41:55<-Download usuarios(78b664bc385b38b0.bd) 15:42:05<-FileSize 0 15:42:05<-Download produtos(78b664bc385b38b0.bd) 15:42:05<-Download produtos(78b664bc385b38b0.bd)		×
Desligar Server UN		

Configurações

Neste menu estão disponíveis as opções de configuração da conexão com o banco de dados, opções de configuração de uso do programa e configuração de etiquetas.

Conexão

CONEXÃO		×
	DADOS DE LIBERAÇÃO	
URL:	https://intelliweb.iws.com.br/	
Token:	eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJz	dWIiOiI4NiIsImlz(
Hardwar	re: 543C77768044C1515DC29BB62F17F977	
Máguina	: IW018	
	BANCO DE DADOS IC	
Alias:		
IP:		
User:		
Pass.:		
status	: desconectado Conectar	Salvar
Libera	ção: pendente	Liberar

Dados de Liberação Nesta seção são informados os dados para a liberação do produto pela nova versão do IntelliWeb. O link de liberação não precisa ser alterado e é o valor padrão do programa. O **Token** é uma chave obtida no perfil do usuário IntelliWeb, associado a um cliente, que dá acesso às informações disponibilizadas pela API.

Esta chave é única e não pode ser compartilhada com outras pessoas.

Dados de Conexão Nesta seção são informados os dados de conexão com o Banco de dados do IntelliCash.

Opções

Exibe uma interface que permite configurar o diretório de destino dos arquivos enviados pelos smartphones, como arquivos de recebimento de notas, coletas de inventários e impressão de etiquetas.

Além disso, é possível visualizar quais são os usuários do IS cadastrados no IC por meio do botão **Usuários** e ainda os dispositivos cadastrados no IS.

O ISA é uma versão Android do IS, logo, todas as informações produzidas pelo ISA são armazenadas da mesa forma que as informações do IS.

🙆 Configurações						— C) X
EMPRESAS:				σre			
DIRETÓRIO DE ARQ	UIVOS:						6
PORTA HTTP:	8033		ADD FI	REWALL EXCEP	TION		
			î.	Usuários 🕽	Cancela	ar 📳	Salvar
	[DISPOSITIV	OS ASSO	CIADOS			1
Hardware Key	•	Alias 🔻	Memória	 Sistema O. 	Proce	ssad 🔻	Ativo ^
•							
							~
<							>

A configuração da **PORTA HTTP** é a mesma que deve ser indicada nos Apps. Dependendo das configurações de rede do ambiente em que o sistema estará operando, será necessário incluir no firewall uma exceção para a porta. Isso pode ser feito por meio do botão **ADD FIREWALL EXCEPTION**.

Depois de efetuar as alterações nos campos, é necessário SALVAR.

Editar Etiqueta

Esta opção permite que as configurações de impressão das etiquetas sejam alteradas, assim como no IC.

Servidor de Impressão

Algumas vezes a impressora de etiquetas pode ser de um modelo antigo, o que torna o envio do template de impressão como "imagem" muito lento para elas. Dessa forma, a **IWS** criou um servidor de impressão que envia para a impressora os dados no formado de linguagem de impressora. Como explicado nesse manual.

O Aplicativo do **ISA - Controle de Preços** na versão 1.0.3.1 permite a escolha de um template para impressão, que pode ser o template de impressão do servidor de impressões.

Mas para que a impressão ocorra de fato, o **ISService.ini** precisa esta configurado para isso ([CFG] PRINTSVR=1).

...
[CFG]
empresa=1
HTTPPORT=8033
FDIR=C:\IWS\COLETAS
PRINTSVR=1
PRT_TEMPLATE=Etiqueta Svr
[DBCONNECTION]
...

Mas isso não é o suficiente. O banco de dados do IC também deve estar configurado corretamente:

1º - Tabela SERVER_ETQ_PRINT id 1; host <ip_maq_impressora>; port 5075 (padrão para porta mas é configurável)

2º - Tabela MODELOS_IMPRESSAO

INSERT INTO MODELOS_IMPRESSAO (ID, DESCRICAO, DESCRICAO_PRINT, P_ID, ATIVO, ID_SERVER_ETQ_PRINT) VALUES (gen_id(newidgeral,1000), 'Etiqueta Svr', 'Etiqueta Svr', 1, 1, 1);

3º - Tabela REPORTS

INSERT INTO REPORTS (ID, CLASSE, NOME, DESCRICAO, NIVEL, DLL) VALUES
(gen_id(newidgeral,1000), 151, 'Etiqueta Svr', 'Etiqueta Svr', '5', NULL);

4º - Template

```
INSERT INTO REPTEMPLATE (ID, IDREP, LOCAL, TEMPLATE) VALUES
(gen_id(newidgeral,1000), <id_tabela_reports>, 'Svr',
'txt;N;2;2;2;3;3;<@cdsLabels.Descricao@>;0;1;
txt;N;2;2;1;8;3;<@cdsLabels.Obs@>;0;0;
br;N;0;2;2;13;5;<@cdsLabels.ean@>;10;1;
cx;10;32;56;13;1;1;
txt;N;3;3;2;16;35;R$;
txt;N;3;4;4;12;50;<@cdsLabels.Preco[2]@>;');
```

Aplicações Android

Configurações Gerais

Configurações gerais referen-se as configurações que são iguais para todas as aplicaçoes do ISA, seja

Recebimento de Notas, Inventários, Impressão de Etiquetas, Consulta de Preços Concorrentes e Sugestão de Preços.

Normalmente a primeira tela apresentada é a tela de **Login**.

A 🛱 🕄	,	۱ 💎 ا	🗏 🗵 11:40
•		ISA - Recebimento 1.0.1.0	de Notas
		LOGIN	
		GERAL	
K			
	VOLTAR	LOGIN	

Os usuário são carregados automaticamente toda vez que o App é executado. Mas para que isso seja possível, as configurações de conexão precisam estar preenchidas de forma correta.

Para acessar a tela de **Configurações**, clique no botão **Voltar** na tela de **Login**.

A 🛱 😯	💎 🖹 💆 11:38
	ISA - Recebimento de Notas 1.0.1.0
Nome: MotoE2(4G	G-LTE)
IP: 192.168.0.18:8	8033
Confirmar Código	Desconhecido
Manter Flas	sh Ligado 🤍
Pedir Va	lidade
Validar Códi	go EAN 13 🕖
Ocultar botã	o de leitura
	SALVAR

No campo **Nome** deve ser informado um nome que identifique o samrtphone para o sistema.

No campo **IP** deve ser informado o IP da máquina onde o Servidor do ISA está instalado, seguido da **Porta de Conexão** (":8033").

Não altere ou esqueça de preencher a informação da porta. Caso não seja possível utilizar esta porta, entrar em contato com o Atendimento.

Inventário

Menu Principal

No menu principal do App de Inventário são apresentadas opões para a contagem de situações específicas como: **Inventário**, **Troca**, **Devolução**, **Perda** e **Consumo**. Cada opção irá gerar um arquivo próprio, facilitando a identificação de cada contagem.

Na parte inferior, existem três opções: Enviar Arquivos, Atualizar Produtos e Voltar.

Enviar arquivos: envia para o **Servidor** as contagens em aberto. Constagens em aberto deixarão o botão correspondente na cor roxa.

Atualizar Produtos: busca no servidor a relação de todos os produtos cadastrados, seja no IC ou no próprio ISA. Essa ação permite que a consulta de produtos possa ocorrer de forma offline.

Voltar: volta para a tela de login.



Listas: é a opção para coleta de inventário com itens definidos no IC. Nesse modo é possível fazer a contagem apenas dos itens contidos em uma lista.

Abertura de Contagem

Ao escolher dentre uma das opções de coleta (inventário, devolução, troca, etc...) será possível escolher uma contagem em aberto ou criar uma nova contagem.



As contegens ficam organizadas por data de criação, assim a seleção das coletas não se misturam. Por esse motivo também foi incluído um recurso de enumerar arquivos com o mesmo nome.



Por padão, o nome sugerido é composto do data e hora atual. Mas o nome pode ser personalizado de acordo com a ocasião.



Ao criar uma segunda contagem com o mesmo nome de alguma outra, esse nome será versionado.



Contagem

A coleta pode ser feita a partir de uma leitura de código de barras com a câmera, pelo sensor de leitura (coletores de dados android) ou por digitação.

14.05 🔿		បភ្	
te	ste(1).txt		ø
Validade:			
Última compra: -/-/			
	Codigo Ean		
VOLTAR		INSERIR	
LER	CÓDI	GO	
4	٠		

A tela de contagem apresenta um **Título** indicando qual é o tipo de contagem que está sendo realizada. O toque no título abre uma tela de **Produtos Contados**

Abaixo do Título, são exibidas as informações do último item contado.

Na parte inferior, são exibidos os campos para a contagem atual: Código Ean e QTDE (quantidade).

O botão **LER CÓDIGO** abre a câmera do samrtphone para a captura do codigo de barras. Ao ler o código do produto, suas informações são consultadas e a quantidade é solicitada.



O botão confirmar Insere o Item no inventário.

Quando o produto não é encontrado nem nos dados locais e nem pela rede, é sugerido que se dê um nome para o item coletado. Isso facilita identificação do produto na importação do IC.





Tocar sobre o nome do produto não encontrado também abre a caixa pra dar nome ao produto.

Esta opção também está disponível na lista de itens onde qualquer produto pode receber um nome temporário.

17:23	•				00	⊕ ··· ≠
~						
OVO5	GRANJA	DUZIA	BRAN	0		
produt 78.00	o teste					
123456		Edîtar	Quant	tidade		
	pro	duto t	este		_	
	Quanti	dade:	78	1.0		
				•		
	CANC	ELAR		CONTIN.	IAR	
Vo		Т		INICIO		FIM
			-	-		
1		2		3		-
4		5		6		5
7		8		9		\bigotimes
,		0				→

Recebimento de Nota Fiscal

No menu principal do recebimento de notas há botões para **Receber Nota,Nota Cega,Enviar Arquivo,Backup do Banco,Atualizar Produtos** e **Voltar**.



Receber Nota: Preenchendo a data do <u>recebimento</u>, será encaminhado para uma tela onde os dados da nota devem ser informados.





A captura da chave do DANFe pode ser feita pela opção **LER CÓDIGO** que irá ativar a câmera do samrtphone.

Ao capturar a chave, os outros dados serão preenchidos automaticamente.

Também é possível iniciar o recebimento informando apenas o CNPJ e o Número da nota.

Na tela de recebimento há um **Título** que corresponde ao número da nota que está sendo conferida. Um toque nesse título abre uma tela com os produtos já conferidos.





A contagem dos produtos pode ser realizada pela captura do código de barras, quantidade de itens e a validade, de acordo com configurações do ISA e do IC.



Se faz possível a alteração da quantidade de um produto clicando sobre ele, e inserindo a nova quantidade.





OBSERVAÇÃO: -Ao incluir um produto que já consta como coletado, aparecerá uma caixa de dialogo perguntando qual ação o usuário quer tomar:

-**DESCARTAR** o produto: a nova coleta será descartada. Mantendo assim intacto o registro do produto realizado na coleta anterior.

-SUBSTITUIR o produto: a coleta anterior do produto será descartada.

-SOMAR o produto: a nova coleta será somada a coleta anterior.

a moto e13	- 0 ×			
09:19 🕀	% † ⊋ 0			
O.R.: 000000 2 Itens Co PRODUTO NÃO E	6167 + 2 letados ENCONTRADO			
000000000022 Validade: 02/02/2025	24,00			
ATENÇÃO Produto já inserido, o qu as quantidades? (00000 + 1.0)	e deseja fazer com 000000011 = 123.0			
DESCARTAR S				
PAO FRANCES REAL 00000000000011 1				
01/01/2025				
	CONFIRMAR			

Consulta de Código Interno de Produtos

Foi incluído no campo do EAN um botão que lista os itens de código interno, definidos no IC. Por eles é possível realizar o lançamento na nota diretamente pela lista.



🜉 moto e13		—		×	
18:00 🛱	18:00 贷 🔹 🕅		10 - 10		
← Buscar			Q	:	
BATATA ESCOVADA KG					
	00000000000001				
CEBOLA KG					
	0000000000002				
TOMATE KG					
	0000000000003				
CENOURA KG					
	00000000000004				
MACA NACIONAL	KG				
	00000000000005				
LARANJA PERA KO	G				
	00000000000006				
BANANA PRATA K	G				
	00000000000007				
LIMAO KG					
	80000000000008				
BATATA DOCE ROXA KG					
	00000000000009				
PEPINO CAIPIRA KG					
	0000000000010				
MOGANGO KG					
	0000000000012				
VOLTAR	ΙΝΊCΙΟ		FIM		
	•				

🐺 moto e13		_		×	
18:01 🤀 🛛 🖄 🔻 🖬					
← Buscar				;	
BATATA ESCOVAD	A KG				
	000000000000000	_			
CEBOLA KG					
	00000000000002	_			
TOMATE KG					
	0000000000003				
CENOURA KG					
M. MACA NACIONAL KG Contagem: 0,00					
LA Qtde.					
B4 Validade					
LII	CANCELAR	11	NSERIR		
	0000000000008				
BATATA DOCE RO	XA KG				
	0000000000000				
PEPINO CAIPIRA I	KG				
	0000000000010				
MOGANGO KG					
00000000012					
VOLTAR	ΙΝΊCΙΟ		FIM		
Ordens de Recebimento

A opção de O.R. Exibe a lista de Ordens de Recebimento disponível para o dispositivo. Há um botão para editar e um botão para enviar em cada uma das opções.

🌲 moto e20		-	\Box ×
16:29 🛈 🗟 🖲 🛤 🔹			波 🖗 🛙
← Buscar			
EXPOMIX COMERCIO E LTDA/ EXPOMIX COME 000007411	REPRESENTACAO RCIO E RECEBENDO	1	
HORTIFRUTI NUNES CO	DESTA LTDA ME PENDENTE	1	\triangleright
JEFRSON BERTOLI E OU 0000007419	JTROS PENDENTE	1	\triangleright
EDIVILSON PEREIRA SC 0000007422	UZA RECONTAR	1	\triangleright
RE INFORMATICA LTDA	ME RECEBENDO	1	>
GAS NORTE LTDA 0000007424	RECONTAR	1	\triangleright
SUPER LEITE - LATICINI 0000007425	O LEITEJAN LTDA ABERTO	1	>
_	_		_
ATUALIZAR	INÍO	:10	FIM
	•		

Recebimento Cooperativo

A partir da versão 1.0.2.1 o app de recebimento de notas permitirá realizar o recebimento de O.R.s em mais de um aparelho simultaneamente.

A nova função é chamada de **Cooperar**.

ö		•	💎 🖹 🔒 13:12
•	0.R.: 000	00011535	-
Có	digo Ean		
QT	DE		
	DD/I	MM/YYYY	
,	VOLTAR	CON	FIRMAR
	LER (CÓDIG	0
	\triangleleft	0	

O botão do canto superior direito permite que outros usuários visualizem a O.R.



Após a ação de abrir para recebimento cooperado, o "proprietário" da O.R. vai exibir a tela de conferência com o botão desabilitado.

Entende-se "proprietário" o aparelho que abrir a O.R. primeiro.

- Ö			• • •	🖹 🚨 13:14
•	0.R.: (000001	1535	+
(Código Ean			
(TDE			
_	D	D/MM/	YYYY	
	VOLTAR		CONFIR	RMAR
	LER	CÓ	DIGO	
	\bigtriangledown	0	[

Os dispositivos que estão auxiliando a coleta da O.R. não irão alterar o status do recebimento, e irão apresentar uma mensagem informativa.



É IMPORTANTE QUE OS EQUIPAMENTOS AUXILIÁRES ENVIEM AS COLETAS **ANTES** DO EQUIPAMENTO "PROPRIETÁRIO" PARA QUE A O.R. NÃO ALTERE O STATUS PARA PENDENTE!!

Consulta Preço

O menu principal da aplicação apresenta os campos e botões para definir as configurações de conexão e parâmetros de funcionamento do APP.



A primeira informação é o Alias, ou apelido do celular. Esse nome irá identificar a pasta onde os arquivos enviados pelo APP serão salvos. Sendo assim, é importante verificar se não há dois dispositivos com o mesmo nome, uma vez que é sugerido o nome não comercial do aparelho.

Nas configurações de conexão há dois campos, um para o IP da máquina onde o servidor do ISA está instalado e outro para a PORTA, que por padrão é a 8033, por onde o servidor receberá as requisições do APP.

Nas **Opções Avançadas** existem switches e um botão. Sguindo a ordem de cima para baixo temos:

botão LAYOUT DE IMPRESSÃO: este botão carrega do servidor uma lista de layouts configurados para impressão de etiquetas no **IC**. Uma vez escolheido o layout, esta configuração fica armazenada no aplicativo.



Em seguida seguem os switches

Ocultar botão de leitura: quando o app é executado em coletores de dados que possuem botões físicos para ativar o leitor de códigos, o botão de leitura do app se faz desnecessário. Além de abrir espaço para os elementos da interface que é limitado pelo tamanho reduzido que geralmente esses quipamentos possuem;

Buscar listas de concorrentes: essa opção determina se o servidor será ou não consultado sobre listas personalizadas de itens para cotação de concorrentes;

Usar impressora bluetooth: atualmente app está homologado para sincronizar a impressão de etiquetas com a impressora portátil Sewoo LK-P400. Essa opção habilida a configuração seguinte que é Pedir Quantidade e o tempo de intervalo entre impressões;

Pedir Quantidade: quando habilidata essa opção, ao enviar o comando de imprimir para a impressora, será exibido um diálogo solicitando a quantidade de etiquestas a serem impressas;

Tempo de Intevalo de IMpressões: esse slite irá definir quanto tempo se deve esperar entre uma impressão e outra. A finalidade dessa configuração e evitar que a impressora trave ou superaqueça durante as impressões;

Botão SALVAR: todas as alterações realizadas nessa etapa serão guardadas nas configurações do APP e a navegação leva a página de login.

Login

Nesse aplicativo a tela de login pode exibir ou não um botão para sincronização com a impressora Bluetooth. Isso vai depender se a configuração **Usar impressora bluetooth** estiver ativado.

13:44 🕤		ಠ ೫ ♥ ್⊿ 8
ن ار	ISA - Contro 1.1.0.	ile de Preços 0(49)
	LOGIN	
	RECEBIMENTO	
н		м
_		_
VOLTA		OGIN
	IMPRESSORA	
4	٠	

O Botão impressora irá buscar a impressora quando ela já estiver pareada no bluetooth do celular.

É de fundamental importância que a impressora esteja pareada com o celular ou coletor de dados antes da inicialização do aplicativo, uma vez que o app buscará pela impressora na lista de equipamentos pareados.

Observe na impressora se o ícone de pareamento bluetooth está colorido.

Menu Principal

O menu principal traz alguns recursos novos a partir da **versão 1.1.0.0**.



Seguindo a ordem dos botões apresentados, segue a explicação de cada um:

PARA IMPRIMIR:

Abre a tela de consultas e envia a etiqueta diretamente para a impressora;



15:37 🔿 🛛 🕅 🏵 🖬 🗸 🕯		
CONSULTA DE PRODUTOS		
09002490275020		
GELADA: ENERGETICO RED BULL TROPICAL 250ML		
R\$ 9,19		
Validade:		
código do produto		
VOLTAR		
LER CÓDIGO		
4 0 8		





PARA ARQUIVAR:

semelhante a opção anterior porém as etiquetas lidas devem ser salvas em uma lista. Essa lista pode ser consultada posteriormente na opção **Consulta do dia** e **Coletas**;





CONSULTAS DO DIA:

Após selecionar o dia da coleta, a lista de coletas salvas naquele dia é exibida;



Nota-se que há diferentes status para cada etiqueta sendo eles pendente, conferido e impresso.

O status **pendente** significa que a etiqueta aparecerá na lista de envio para o servidor. Depois de enviar através do menu **COLETAS** o status é alterado para **conferido** e não aparecerá mais para envio, a não ser que o status seja apagado.

Cada item dessa lista permite 3 ações que irão alterar o status da etiqueta.

Deslizar para Direita

Altera a etiqueta para o status CONFERIDO;

Deslizar para Esquerda

Remove o status da etique para ficar como pendente;

Pressionar por um tempo

Manter pressionado a etiqueta envia para impressão e altera o satus dela para IMPRESSO;

CONCORRENTES

Se a opção estiver desmarcada, a tela de coleta é carregada em seguida.



Caso não seja possível ler o código do produto, é possível fazer uma busca dos produtos com o botão de Lupa e digitando parte do nome ou o código do produto;



Lista personalizada do concorrente

Para carregar as listas personalizadas definidas no Intellicash, é necessário que o Switch de configurações no aplicativo do ISA esteja ativado.

← Buscar		۹
MERCADINHI ADSADSADA ADSADSADSADA	7	+
ATUALIZAR	ΙΝίCΙΟ	FIM

Na tela de concorrentes, ao clicar no botão "+", as listas serão carregadas. Basta selecionar a desejada para iniciar a coleta de preços.

16:05 🎔 🖨 🛦 🔵 🔹	%: ₽ ₿
MERCADINHI	
ADSADSADA	
ADSADSADSADA	
Selecione a lista	
SUCO	
TENIS	
MILHO	
INICIAR SEM LISTA	
ATUALIZAR INÍCIO	FIM

O usuário será direcionado a lista de produtos:

16:06 🎔 🕀 🛦 🜑 🔹	8,90
← Buscar	۹
07896590807029 BEBIDA LACTEA CEMIL SUCOMILHO 200M	R\$ 0,00
07894900087000 SUCO ADES ABACAXI 1L TP	R\$ 0,00
07894900087048 SUCO ADES LARANJA 1L TP	R\$ 0,00
07894900087062 SUCO ADES MACA 1L TP	R\$ 0,00
07894900087109 SUCO ADES PESSEGO 1L TP	R\$ 0,00
07894900087123 SUCO ADES UVA 1L TP	R\$ 0,00
07898063761722 Suco caju concentrado Bela Ischia	R\$ 0,00
07896931614149	R\$ 0,00
VOLTAR INÍCIO	FIM

Clicando sobre o produto irá abrir uma janela para adicionar o preço, após adiciona-lo basta clicar em salvar



CONFERÊNCIA

COLETAS

Entregas

Download do aplicativo

O aplicativo está disponível na Play Store. Clique em "Instalar" para que seja instalado no seu dispositivo.



Ao iniciar o aplicativo pela primeira vez, uma janela com os termos de uso será exibida. É necessário clicar em "Li e Aceito" para concordar com os termos de uso.



Em seguida, uma janela informando que você aceitou os termos de uso será exibida. Clique em "OK" e depois em "Permitir" para autorizar o acesso aos diretórios do dispositivo.



O aplicativo estará em modo de demonstração, portanto, é necessário realizar a ativação do aplicativo para acessar todas as funcionalidades disponíveis. Para ativar o aplicativo, selecione o ícone da engrenagem laranja no canto superior direito da tela e, em seguida, insira o endereço IP do servidor do programa ISA.



Se a ativação foi bem-sucedida, uma janela aparecerá informando que tudo ocorreu corretamente.



Após essa notificação, é preciso inserir o nome de usuário e senha, e prosseguir para a próxima tela, que é a tela de seleção de veículos. Nesta etapa, você deve escolher o veículo que será usado para as entregas.



Menu Principal:

Botão **"Abrir Lista**": Ao selecionar este botão, você será direcionado para iniciar a criação do itinerário das entregas. Isso envolve adicionar os cupons que serão carregados pelo entregador.

Botão "**Lista de Entregas**": Nesta opção, você encontrará as entregas que já foram adicionadas ao itinerário. (As informações nesta tela só serão exibidas quando o botão "<u>Abrir Lista</u>" estiver definido como "<u>Confirmar Entregas</u>"; este tópico será abordado mais adiante.)

Enviar Pendentes: Caso existam entregas que ainda não foram enviadas ao servidor e estão armazenadas no celular, você pode reenviá-las através deste botão.



ABRIR LISTA:

Nesta tela, você encontrará o campo onde os cupons adicionados ao itinerário serão exibidos, juntamente com quatro botões:

Ler Cupom de Entrega: Utilize esta opção para fazer a leitura do QR code do cupom de entrega.

Digitar Cupom: Se não for possível ler o QR code no cupom de entrega, o aplicativo permite que você insira manualmente as informações do cupom.

Limpar Lista de Entrega: Este botão apagará todas as entregas adicionadas à lista.

Pronto para Entrega: Selecione este botão somente após inserir todos os cupons das entregas na lista, a fim de iniciar a rota de entrega.





Após a inclusão dos cupons de entrega, é essencial clicar no botão '**PRONTO PARA ENTREGA**' para que o usuário retorne ao menu principal.



Se estiver usando o aplicativo pela primeira vez, será preciso conceder duas permissões de localização. A primeira permissão é para a localização em primeiro plano, e após aceitá-la, será necessário conceder a permissão para a localização em segundo plano, como ilustrado na imagem.



Após concluir as etapas anteriores, o aplicativo entrará no modo de entrega. Isso será evidenciado pela notificação do aplicativo e pela mudança do rótulo do botão **"ABRIR LISTA**" para **"CONFIRMAR ENTREGAS**". Ao clicar em "CONFIRMAR ENTREGAS", você será redirecionado para a tela onde os cupons de entrega são exibidos, permitindo que você confirme cada entrega no local correto.



Exemplo de confirmação de cupom, ao realizar a entrega ao cliente

2025/07/11 06:40 65/93		ISA - IntelliStock Android
VEICULO:FIORINO PLACA:ABC 0123 1	VEICULO:FIORINO PLACA:ABC 0123 1	VEICULO:FIORINO PLACA:ABC 0123 1
CUPOM: 27 SERIE: 50 DATA: 23/10 NOME	CUPOM: 27 SERIE: 50 DATA: 23/10 NOME	CUPOM: 27 SERIE: 50 DATA: 23/10 NOME
	ENDEDECO	ENDERECO
AVENIDA SILVESTRE ANTÔNIO JUNQUEIRA FERRAZ,1085,BOA VISTA-ITAJUBÁ	AVENIDA SILVESTRE ANTÔNIO JUNQUEIRA FERRAZ,1085,BOA VISTA-ITAJUBÁ	AVENIDA SILVESTRE ANTÔNIO JUNQUEIRA FERRAZ,1085,BOA VISTA-ITAJUBÁ
CONFIRMAR	CONFIRMAR	DESCONTINUAR
	CONFIRMAÇÃO Deseja realmente confirmar? NÃO SIM	
LER CUPOM DE ENTREGA	LER CUPOM DE ENTREGA	LER CUPOM DE ENTREGA
DIGITAR CUPOM	DIGITAR CUPOM	DIGITAR CUPOM

Seguindo o fluxo de uso, uma vez que a rota de entrega é concluída e você retorna ao estabelecimento, é essencial enviar o arquivo de entrega para o servidor. Para fazer isso, basta selecionar o botão '**LISTA DE ENTREGAS**' no menu principal. Ao fazer isso, você será redirecionado para uma tela que exibe o resumo do itinerário, contendo todos os cupons da rota, incluindo os que foram confirmados e os que não foram.



Para enviar o arquivo ao servidor, é fundamental escolher o botão '**ENVIAR ARQUIVO**' localizado na parte inferior da tela. Após clicar em 'SIM' na janela de confirmação que aparecerá, um resumo da rota será exibido, incluindo informações como a distância percorrida, o tempo e um mapa. Na janela do mapa, é necessário selecionar '**CONFIRMAR**' para tentar enviar o arquivo de entregas para o servidor.

Entregas:1 Confirmadas:1 Restam:0	Entregas:1 Confirmadas:1 Restam:0	a, br3 Br R. da Flores∿
ENTREGUE	ENTREGUE	ba W Ri Barbosa Varanda Itajubá
		R. Diavo Bilago ptel Itajubá
AVENIDA SILVESTRE ANTÔNIO JUNQUEIRA FERRAZ,1085,BOA VISTA-ITAJUBÁ	AVENIDA SILVESTRE ANTÔNIO JUNQUEIRA FERRAZ,1085,BOA VISTA-ITAJUBÁ	Hotel Itajubá Flat
26/10/2023 10:48	26/10/2023 10:48	Supermercado Pilar
	Atenção Deseja finalizar a entrega? NÃO SIM	icipal ajubă MCENTE Coogle
		Resulto da Rota
		Data da rota: 26/10/2023
		Total de entregas: 1
		Tempo da Rota: 7 minutos
		CANCELAR CONFIRMAR
ENVIAR ARQUIVO	ENVIAR ARQUIVO	

"Se o envio for realizado com sucesso, uma mensagem de confirmação será exibida, informando que as entregas foram enviadas. Caso contrário, haverá a opção de selecionar '<u>Salvar as entregas</u>'.

Uma mensagem será exibida na parte inferior do Menu Principal, indicando a presença de '<u>ENTREGAS</u> <u>PENDENTES</u>'. Para enviá-las, basta clicar em '**ENVIAR PENDENTES**'.

Observação: O aplicativo somente permitirá o início de outra rota após o envio ou a salvaguarda das entregas pendentes. Observe que o botão anteriormente rotulado como 'CONFIRMAR ENTREGAS' foi alterado para 'ABRIR LISTA NOVAMENTE' após o envio ou a salvaguarda das entregas.



ISA - Expedição

Este aplicativo nasce da necessidade de verificar a integridade das mercadorias expedidas pelo depósito em relação à emissão de notas fiscais.

A tela inicial do aplicativo permite configurar o IP, porta e nome do dispositivo. Em "Opções Avançadas", é possível ativar a "Leitura Automática", que inicia a câmera para leitura de produtos automaticamente, e ajustar a velocidade de abertura da câmera.

13:55 두 🕼 🗟 👁 🔹	💢 💆 🕶 🖌 🔮	
ISA -	- Recebimento de Notas 1.0.3.0	
Nome: moto e13		
IP: <u>192.168.0.19</u>	: 8033	
OPÇÕES AV	ANÇADAS	
Leitura autom	ática 🛑	
1.20	5s	
	N	
Política de Segurança	SALVAR	
< ●		

Na tela de login, insira suas credenciais como em outros aplicativos.



Após o login, a lista de ordens de expedição disponíveis será exibida. As cores indicam o status: branco para "Aberto", verde para "Recebendo" e vermelho para "Divergência". Use o botão

"Atualizar" para sincronizar as ordens.



Os botões "Editar" e "Enviar" aparecem para cada ordem. Ao clicar em "Editar", você será direcionado à tela de leitura de produtos.


Clicando em "Leitura" abrirá a câmera para a leitura do código de barras. Se a "Leitura Automática" estiver ativada, basta clicar uma vez em "LER CÓDIGO".



Após a contagem, clique em "Enviar". Se estiver em conformidade, a ordem desaparecerá da lista.

Para entender o processo do retaguarda (IC), veja o manual de Ordem de Expedição

IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS

Muitas vezes acontece do cliente reclamar que não está havendo comunicação entre a aplicação mobile e a aplicação servidora. Neste caso há um passo a passo para se identificar os possíveis problemas.

Antes de começar, tenha certeza de que a versão da aplicação servidora e do App são as mesmas!!!

1 - Abra a aplicação servidora e clique na opção servidor para verificar os logs de comunicação. 2 - Abra o menu Configuração -> Opções e verifique a porta HTTP que está configurada e verifique qual é o ip da máquina em que a aplicação servidora está instalada. 3 - É possível realizar teste de consulta ao serviço do isa pelo navegador do PC. Abra o navegador e coloque o link da consulta (GET): http://<ip>:<porta>/iws/api/TControllerProduto/Ping retorna {"result":[{"CONNECTED":"TRUE"}]} se estiver comunicando Consulta de um produto pra gerar log no server: retorna um Json com dados do produto. 4- Se não aparecer nada, verifique se a aplicação servidora está sendo blogueada pelo firewall, tente usar a opção de "ADD FIREWALL EXCEPTION" em Configurações -> Opções. Pode ser tentado desativar temporariamente o Firewall para fins de testes. Pode tentar usar o Telnet para verificar a porta também. 5 - Peça acesso via Anydesk ao celular e verifique se a configuração de IP está apontando para IP:PORTA corretamente. 6 - Verifique se o celular está conectado no WI-FI da rede LAN. 7 - Salve as configurações do celular e verifigue na aplicação servidora se há logs de consulta de Liberação e Download de Usuários. Se houver log de comunicação, pule para o passo 9. 8 - Verifique se o celular está com um IP da mesma rede em que está o pc da aplicação servidora (Ex. de erro: PC=192.168.0.30 Cel=192.168.1.128). Neste caso pode ser necessário

configurar um IP Fixo no celular. (Peça para o responsável de Infraestrutura de Redes do cliente liberar este novo IP Fixo do celular. 9 - Se houver logs de comunicação entre o celular e o servidor (do ISA), verifique a conexão com o banco de dados em Configurações -> Conexão. Aqui a configuração é de conexão com o banco de dados do IC! Pode copiar de lá dele o ip. 10 - Se o App abre a tela de login no modo demonstração e no servidor retorna log com LIB:FALSE, verifique o limite de dispositivos permitidos para o cliente. Abra o menu Configurações -> Opções e veja se é possível remover algum dispositivo se for o caso de limite. 11 - Se retorna LIB:TRUE e mesmo assim o app entra no modo demonstração, tente reiniciar o app. 12 - Se o problema é etiqueta, abra a plicação servidora e acesse o menu Configurações -> Editar Etiqueta (Atacado). Configure os RTMs, verifique a imporessora, o DATA(fonte de dados), salve como arquivo com os nomes respectivos (EtiquetaProduto.rtm e EtiquetaProdutoAtacado.rtm). Faca testes configurando a impressora para PDF Printer e faca um Preview. Teste mandando imprimir pelo navegador: http://<ip>:<porta>/iws/api/TControllerProduto/Print/000000000001. 13 - Verifique se a impressora está devidamente instalada. 14 - Os arquivos não aparecem na pasta correta: Verifique o caminho em Configurações -> Opções. Verifique se é uma pasta compartilhada e se usa o IP ao invés do alias da rede, se há permissão para gravação na pasta, se o programa está sendo executado como ADM.

Modos de espelhamento da tela

Utilize programas que possibilitem o espelhamento da tela do seu smartphone no computador para que os técnicos do suporte possam acessar as funcionalidades do ISA durante o atendimento remoto.

Anydesk

Para a instalação do aplicativo Anydesk é necessário seguir os seguintes passos:

1-Procurar na Playstore o aplicativo Anydesk, após encontrá-lo clicar em instalar:



2-Após a instalação, abrir o aplicativo e clicar OK, em todas as telas que aparecerem:



3- Aparecerá uma tela informando que é necessário um **Plugin** para que seja possível o acesso remoto. Clicar em **OK**. Uma nova janela da **Playstore** irá aparecer. Basta clicar em instalar.





4- Será necessário habilitar o plugin, Para isso basta clicar selecionar Anydesk control service AD1, e depois arrastar o botão de ativação. Logo após clicar em **Permitir** na nova janela que abrirá.







5-Volte ao aplicativo Anydesk após esses passos. Uma mensagem de otimização de bateria irá aparecer, selecione Sim. Em seguida será exibido o número para acesso remoto. **Esse número deverá ser informado ao analista!**.





6- Depois de informado o número ao analista, Será exibido uma mensagem para aceitar o acesso.
Clique em Aceitar. E em Perfil de permissão selecione <u>Acesso integral</u>. Aceite a solicitação de acesso remoto, e depois clique em Iniciar











https://fossbytes.com/android-screen-mirroring-apps-pc/

Para os programas que não requerem a instalação de um app no smartphone, o modo de depuração deve ser habilitado no aparelho.

- 1- Acesse as configurações;
- 2- Acesse a opção SOBRE O DISPOSITIVO;

3- Localize a informação "Número da versão" e toque 6 vezes rápidamente, ou até que a mensagem "Agora você é um desenvolvedor" apareça.

2025/07/11 06:40

91/93

2	Search in Settings		÷	System	Q	0	4	About phone Q
			(j	About phone Pixel				Model: Pixel
	Storage 82% used - 5.62 GB free		•	Languages & input				IMEI 351615081924946
	Security & location Play Protect, screen lock, fingerprint		C:	Gestures				Android version 9
)	Accounts WhatsApp, Google, Office		0	Date & time GMT+05:30				IP address fe80::ae37:43ff:fea2:b149 10.1.5.246
	Accessibility Screen readers, display, interaction controls		٢	Backup On				Wi-Fi MAC address ac:37:43:a2:b1:49
	Digital Wellbeing Screen time, app timers, Wind Down		Ð	Reset options Network, apps or device can be reset				Bluetooth address Unavailable
)	Google Services & preferences		Do	Multiple users Signed in as Arpit				Safety & regulatory manual
)	System Languages, time, backup, updates		ŧ	System update Updated to Android 9				Send feedback about this device You are now 2 steps away from being a developer.
	Tips & support Help articles, phone & chat, getting started							FFR1.100010.009
	Developer options	0	4	Sustem	0	୭		
	On		()	About phone Pixel	~	Ŷ		
	Debugging			Languages & input Gboard				
	USB debugging Debug mode when USB is connected	۰	C:	Gestures				
	Revoke USB debugging authorisations		0	Date & time GMT+05:30			AI	low USB debugging? e computer's RSA key fingerprint is:
	Bug report shortcut Show a button in the power menu for taking a bug report		٢	Backup On				Always allow from this computer
	taking a bag report							
	Select mock location app No mock location app set		0	Reset options Network, apps or device can be reset				Cancel O
	Select mock location app No mock location app set Force full GNSS measurements Track all GNSS constellations and frequencies with no duty cycling		\$ •1	Reset options Network, apps or device can be reset Multiple users Signed in as Charanjeet				Cancel O
	Select mock location app No mock location app set Force full GNSS measurements Track all GNSS constellations and frequencies with no duty cycling Enable view attribute inspection		د م {}	Reset options Network, apps or device can be reset Multiple users Signed in as Charanjeet Developer options				Cancel O

Ativar WebGL mp chrome

Ative o WebGL no Google Chrome Abra o Google Chrome. Na barra de endereço, digite chrome://flags/e pressione Enter; Role para desabilitar WebGL-ativar. Esta opção impede que aplicativos da Web acessem a API WebGL e clique em habilitar. Ir para chrome://settings Clique no botão Advanced na parte inferior da página; Na seção sistema, verifique se a caixa de seleção usar aceleração de hardware quando disponível está marcada.

StartUp

O instalador cria um registro no windows para inicialização do programa com a chave IntelliStockA. As vezes são registrados em dois lugares diferentes:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Startu pApproved

е

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

Sendo assim, pode ser possível apagar um ou outro para evitar confitos de inicialização.



VERSÕES

1.0.4.2

Melhoria no ISA CP aba histórico do dia

Seguindo a demanda da tarefa #9624. Foi corrigido o problema, onde o usuário coletava etiquetas de produtos para arquivar, e ao enviar os produtos para o servidor, os mesmos não tinham o status alterados, de pendente para impresso(cor alterada de preto para verde).

moto e13 — 🗆 🗙		
$10:20 \oplus \textbf{A} \square \square \bullet \qquad \qquad$	ISA - Controle de Preços 1.0.4.2	PAPEL SULFITE A4 75G RECICLADO PCT/500FLS CX/
PAPEL SULFITE A4 75G RECICLADO PCT/500FLS CX/	PARA IMPRIMIR	05
	PARA AROUIVAR	PAPEL SULFITE A4 75G RECICLADO PCT/500FLS CX/ 05
RECICLADO PCT/500FLS CX/ 05		000000002646
000000002646	ATENÇÃO Quais itens deseia enviar?	
	TODOS PENDENTES	
	ENVIAR ARQUIVO	
	ATUALIZAR PRODUTOS	
	VOLTAR	VOLTAR INÍCIO FIM

From: http://wiki.iws.com.br/ - Documentação de software Permanent link: http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=intellistock_android Last update: 2025/07/02 21:49