# Como utilizar as opções de Checkin / Checkout no Pedido de Venda Android?

- 1.0 Como realizar Chekin/Checkout no Pedido de Venda Android
- 2.0 Parametrização
- 3.0 Termos que podem confundir:
- O Raio do Checkin/ Checkout e cerca eletrônica são processos diferentes.
- Check in / Check out não é Jornada

# Produto: Pedido de Venda

#### Observação

Para o funcionamento correto é necessário fazer algumas validações no aparelho do RCA:

- O aparelho precisa ter uma conta google registrada
- Não pode estar no modo de economia de bateria
- O GPS precisa estar no modo de alta precisão
- O aplicativo pedido de vendas precisa de permissão no GPS
- Gps sempre ativo

## 1.0 - Como realizar Chekin/Checkout no Pedido de Venda Android

1.1 - Acesse o aplicativo do Pedido de Venda e clique na opção Clientes;

## Artigos Relacionados

- Check-out automático maxPromotor
- Como permitir que os promotores possam reabrir as pesquisas após fazer checkout?
- Como utilizar as opções de Checkin / Checkout no Pedido de Venda Android?
- Como trabalhar com cerca Eletrônica
- Como usar a geolocalização para acompanhar seus vendedores?

15:4	500	*	11 al 🗟 🛱		
4					
		CLIENTES			
	, PED		REPRESENTANTES		
		COMUNICAÇÃO	MENSAGENS		
	PRODUTOS		INFORMAÇÕES		
	Maxima				
		۲	•		

1.2 - Clique e segure sobre e o nome cliente que será feito o Chekin e clique na opção Efetuar Checkin.

15:09 👁 🕀 (	9		*20	al al S	) ()
🏶 PEI	DIDO	• <b>VEN</b>	DA	≣	:
Código	Razão	Social			Q
С	10 - COD Fantasia:	CCOD. C	E - 10 - F LIENTE - 10	) - FDDI	þ
Selecion	e uma opç	āo:			
Novo Pedio	10				
Justificar V	Justificar Visita				
Traçar Rota	Traçar Rota				
Editar Clien	Editar Cliente				
Efetuar Checkin					_
Anotações sobre o Cliente					- 1
С	5 - COD. Fantasia:	CLIENTE COD. CLI	- <b>5 - J</b> ENTE - 5 -	J	
С	1 - CONS Fantasia:	CONSUN	FINAL 11DOR FINA	AL.	
Total de clie	entes: 11	Total de	e clientes b	loquea	dos: 0
	-	۲	•		

1.3 - Ao término do pedido, **tocar e segurar** encima do cliente novamente, tocar na **opção Efetuar Checkout**.

Dados Gerados pelo Processo

O sistema registrará o tempo entre check-in e check-out como o tempo que o representante permaneceu no cliente, os dados serão enviados ao Portal Executivo , na aba Geolocalização.

# 2.0 - Parametrização

2.1 - Acesse o Portal Administrativo, clique na aba Parâmetros dos Sistema;

	Usoário: Sapenitor - Marina Satenas (Seir) Loja: COREXCIAL - HÁXIMA TEOH Empresa: MÁXIMATEOH	
Principal Cadestro Consultas Manutenção	Configurações Parâmetros do Sistema	Permutas frementes 👎
Principal Acesse as funções de gerenciamento do sistema		
Acessar Painel Ambiente de Sistema		
Acessar Painel Banco de Dados do Sistema		
Acessar Base de Conhecimento		

#### 2.2 - No campo de pesquisa, busque pelos parâmetros e faça a pesquisa;

	Unairio: Saperstor - Harina Satema (Self) Leja: COMENCIAL - NÁKINA TEON Empresa: HÁZINATEON			махімо
PrincipalCadastroConsultasHenutenção	Configurações Parâmetros do Sistema	Permantes frequentes	.9	
And PEO CARACTERIST MAR PEO CARACTERIST Terrest Market Caracterist Market Caracterist Mar	Facilit	ter vatr I I (telefors:0km ▼ )	Deengik de gerkente	

2.3 - Os parâmetros abaixo devem ser configurados da seguinte forma :

- UTILIZA\_CHECKIN\_CHECKOUT Habilita utilização de Checkin e Checkout no Pedido de Venda versão 17. Trabalha em conjunto com o parâmetro GPS\_IS\_REQUIRED\_CONFEC\_PED IDO como S. - Deve estar Marcado;
- QTD\_MAX\_PED\_FORA\_ROTA- Quantidade máxima de pedidos fora de rota aceitos no sistema. Deve estar Marcado, (quando o parâmetro possui um valor maior do que 0, essa quantidade de pedidos parametrizados porém ser realizada sem que o RCA faça checkin no cliente):
- GPS\_IS\_REQUIRED\_CONFEC\_PEDIDO Quando este estiver setado como "S", o RCA não conseguirá iniciar ou salvar um pedido sem o GPS ligado - Deve estar Marcado;
- **OBRIGAR\_ATENDIMENTO\_PARA\_CHECKOUT** Quando habilitado, obriga realizar um pedido ou justificativa de não venda, em um atendimento ao fazer o Checkout;
- TEMPO\_MIN\_PERMANENCIA Configura o tempo mínimo de atendimento ao cliente, caso este utilize Checkin / Checkout. O valor do parâmetro deve conter 5 caracteres, incluindo o dois pontos. Ex: 00:10. Ou seja, o tempo mínimo de atendimento seria 10 minutos;
- LIMITE\_RAIO\_CHECK\_IN\_OUT Limite do raio para que se possa efetuar Checkin e Checkout - Parâmetro GPS\_TRACKING\_ENABLED é necessário;
- GPS\_TRACKING\_ENABLED Cerca Eletrônica Habilitar acompanhamento;
- OBRIGA\_CHECKIN\_NO\_MESMO\_DIA

#### Importante!

Caso o parâmetro não seja listado, você pode cadastrar conforme o passo a passo Como criar parâmetro pela Área Administrativa?

No aparelho Android, após a sincronização, ao dar um toque longo em cima do nome do cliente aparecerão as opções de Checkin e Checkout.

2.4 - No cadastro de usuário, na aba Permissões, a opção Bloquear captura de informações de Geolocalização deve estar desmarcada.



#### Importante!

O recurso de Checkin/Checkout utiliza coordenadas para que o cliente saiba onde o RCA está no momento da confecção do pedido. Para habilitar o recurso de geolocalização é necessário habilitar /configurar os seguintes parâmetros:

GPS\_TRACKING\_ENABLED - responsável por habilitar o serviço de geolocalização (rastreamento);

**GPS\_TRACKING\_STARTTIME -** configura hora de início de captura de localizações, o valor padrão é 0000 ou seja a partir de meia noite as localizações começam a ser capturadas;

**GPS\_TRACKING\_STOPTIME** - configura hora de término de captura de localizações, o valor padrão é 2359 ou seja às 23:59 as localizações param de ser capturadas.

2.5 - Ao realizar Checkin em um cliente, não é possível fazer Checkin em outro cliente sem finalizar o atendimento do primeiro.

Geralmente é possível efetuar um Checkin e depois um Checkout sem realizar nenhum atendimento (confecção de pedido ou justificativa) porém caso exista a necessidade de atendimento toda vez que um Checkin for efetuado, basta ativar o parâmetro **OBRIGAR\_ATENDIMENTO\_PARA\_CHECKOUT.** 

Caso exista um tempo mínimo de permanência no cliente (por exemplo 10 minutos), deve ser configurado o parâmetro **TEMPO\_MIN\_PERMANENCIA**, este parâmetro possui o valor padrão de **00:00**. Os minutos contam do tempo do Checkin até o Checkout.

Outra parametrização que pode ser feita é controlar a distância mínima entre um Checkin e/ou Checkout que o RCA deve estar para que estes processos sejam realizados, então deve ser configurado o parâmetro, LIMITE\_RAIO\_CHECK\_IN\_OUT, este parâmetro deve ser configurado com valor numérico que irá corresponder a quantidade em Metros que o RCA poderá ter de distância para o Checkin /Checkout, por exemplo, se for preenchido o parâmetro com o valor de 500, será necessário que o RCA esteja numa distância de pelo menos 500 metros para realizar ou o Checkinu o Checkout em um cliente.

Se o RCA estiver fora do raio do cliente, e tentar realizar check in (caso parametrizado conforme acima), a aplicação irá informar que não é possível realizar o Checkin

el etá revregando en: Utuárico Endetinafos P. Editar Utuário Representante forme as dados abaixo para cadastrar o usuário Dudos do Utuário Perminsões Dapositivos Fornecedor Dep Relatórios Honários	satamento Seção Região Transportadora Parámetros
Selectone o Perfil de Acesso Netwum Perfi Delnido	Selections o access and Badds # 10 Alena de Pagemente # 10 Topa de Cataloga # 10 Topa de Venda # 10 Topa de Venda # 10 Failas (Venda)

2.6 - Existe ainda a permissão **Solicitar autorização para checkin foram do raio**: quando marcado, ap arecerá uma mensagem questionando se o RCA deseja entrar em contato com o T.I para gerar senha e contrassenha e assim, consiga realizar o atendimento.

E a opção **Requer autorização para checkout fora do raio do cliente:** quando marcado, aparecerá como na opção acima, uma mensagem questionando se o RCA deseja entrar em contato com o T.I para gerar senha e contrassenha e assim, consiga realizar o atendimento.

#### Importante!

A contra senha das opções Solicitar autorização para checkin foram do raio e Requer autorização para checkout fora do raio do cliente irá ser gerada na aba Cadastros Gerar autorizações do sistema.

2.7 - Geralmente, ao realizar um atendimento em determinado cliente no dia, é possível voltar a atendêlo sem que seja necessário realizar novo Checkin / Checkout. Por exemplo:

O RCA foi no cliente x às 9 horas da manhã, fez Checkin, realizou um atendimento (justificou ou fez pedido) e após isso fez Checkout. A partir deste momento, caso o RCA queira simplesmente iniciar um pedido para este cliente, vai ser possível, mesmo sem realizar novamente o Checkin. Ou seja, nenhuma das validações será realizada novamente, e é possível justificar, fazer pedido, orçamento, etc. Caso seja necessário que a cada novo atendimento seja realizado Checkin novamente, mesmo que o cliente já tenha sido atendido no dia, basta habilitar o parâmetro **OBRIGA\_CHECKIN\_NO\_MESMO\_DIA.** 

Alertas

A opção de Checkin / Checkout só está disponível na APK. Observação:

#### 3.0 - Termos que podem confundir:

# - O Raio do Checkin/ Checkout e cerca eletrônica são processos diferentes.

O recurso de cerca eletrônica existe para delimitar uma área mínima que o RCA deve estar para realizar atendimento em um cliente, para isso, não é necessário que o mesmo utilize o recurso de check in /check out.

Para ativar a cerca eletrônica é necessário habilitar o parâmetro **GPS\_EDGE\_BLOCK** e para limitar a área do atendimento do RCA é necessário habilitar o parâmetro **GPS\_EDGE\_METERS\_SIZE**.

Conforme dito anteriormente, o parâmetro LIMITE\_RAIO\_CHECK\_IN\_OUT mede a distância que o RCA está do cliente para que seja realizado ou o Checkin ou o Checkout. O parâmetro GPS\_EDGE\_ME TERS\_SIZE irá bloquear caso a distância que o RCA está do cliente em qualquer processo: pedido, orçamento, justificativa,até mesmo check in, etc.

### - Check in / Check out não é Jornada

Conforme visto neste artigo, não é necessário configurar o processo de Jornada de trabalho para utilizar o processo de Checkin / Checkout.

Para mais informações sobre o processo de Jornada de Trabalho consulte o artigo Como utilizar o recurso Jornada de Trabalho no Pedido de Venda?

Artigo sugerido por Matheus Lima

