

OKI

Open up your dreams

SIAC MOBILE



PERMITE AO CLIENTE CONSULTAR PREÇOS, ESCOLHER PRODUTOS OU DISPARAR COMPRAS ATRAVÉS DA LEITURA DE CÓDIGOS DE BARRA OU QRCODES COM SEU SMARTPHONE, PROPORCIONANDO CONVENIÊNCIA E AGILIDADE

AUTOMAÇÃO COMERCIAL

SIAC MOBILE

O SIAC Mobile Consumidor é uma aplicação móvel para consulta de preços e registro de vendas que proporciona maior comodidade e agilidade nas compras de seus clientes.

O aplicativo permite aos clientes escolher itens para compras através de smartphones (Android ou iPhone), em lojas físicas convencionais ou em vitrines virtuais (que mostram as fotos e informações dos produtos), tanto nas lojas, como em locais externos, como estações de metrô e aeroportos, por exemplo.

Possibilita que o cliente verifique o preço ou escolha todos os produtos que deseja comprar sem a necessidade de carregá-los ou registrá-los um a um em checkout convencional. O pagamento é realizado com um número fornecido pelo aplicativo que é reconhecido pelo checkout. A partir deste número a venda é registrada automaticamente, permitindo todas as formas de pagamento disponibilizadas pela loja. Para maior conveniência do cliente, os produtos adquiridos podem ser entregues diretamente em sua residência.

O SIAC Mobile Consumidor reconhece código de barras (EAN 13) utilizados pelas lojas físicas e QR CODE utilizados em lojas externas ou vitrines virtuais. Basta o cliente fotografar os códigos com seu smartphone ou tablet.

BENEFÍCIOS

- Alia a **comodidade** da mobilidade à estratégia do varejista.
- **Permite fidelizar consumidores** que podem efetuar as compras e recebê-las posteriormente em sua residência.
- Viabiliza a **criação de 'vitrines virtuais'** onde o varejista pode disponibilizar imagens de produtos e que, associados a códigos QR CODE, disparam as compras dos clientes, proporcionando **comodidade** e **conveniência**.
- **Agiliza a compra** ao permitir que o próprio cliente através do código de barras, consulte o preço, registre o produto e finalize o processo no ccheckout.

