# Auto-atendimento EasyChopp

O sistema precisa ter 2 tipos de produtos, sendo:

Compra de crédito

* Cartão novo
* Já tem cartão

Produtos (lanches, refrigerantes, chá, água)

O cliente ao selecionar o produto compra de crédito, irá aproximar o cartão do leitor;

Caso o cartão esteja cadastrado no Easy Chopp ele segue selecionando quanto quer de crédito em uma lista com 4 opções (20, 50, 100, 200) ou informando um valor específico;

Caso o cartão não esteja cadastrado no Easy Chopp, ele pede o cadastro do cliente;

CPF: Pesquisa no sistema e se tiver carrega os dados;

Caso não tenha o cliente cadastrado, pede o Nome, E-mail, Telefone e CPF (Já foi digitado anterior e ele não precisa digitar novamente); Esses dados precisam ser cadastrados no EasyChopp além de ficarem no nosso sistema.

Se o cadastro do cartão for novo, deve ser cobrado o valor do cartão. Para isso precisamos ter 2 variáveis no configurador, o ID do produto crédito (deve ser um produto normal no nosso sistema) e ID do produto cartão;

Além da compra do cartão ele pode continuar comprando outros itens, lanches, sucos e refrigerantes;

O sistema vai ter as categorias, e ao entrar na categoria, as mesmas deverão aparecer na lateral, destacando qual a categoria selecionada;

A opção de crédito estará junto com as categorias;

Na lateral\* terão todos os produtos selecionados e o valor total do pedido, com o botão “CONFIRMAR COMPRA” com destaque após adicionar o primeiro item;

Precisa ter um gateway, pode ficar dentro do integrador, que irá ler os produtos “Crédito” vendido e enviar para o sistema do EasyChopp, lembrando que o controle de créditos será totalmente do lado do EasyChopp e nós faremos apenas o controle da venda dos produtos.

\* Estou aguardando a confirmação do cliente para saber se a tela será na horizontal ou vertical... Caso seja na vertical, a lista de produtos ficará no rodapé.

*Esses itens estão no escopo, porém temos mais uns 3 meses para entregar...*

Precisa ter a opção de imprimir o QR-Code no Ticket pré-pago e mais 2 APIs, sendo:

* API para consultar as informação de Pedido e PedidoProduto pelo QR-Code;
* API para registrar baixa do ticket (PedidoProduto)