



# Açaí Delivery – Sistema de Pedidos Online

## **Descrição do Projeto:**

Website desenvolvido para simular um sistema de delivery de açaí, onde o usuário pode montar seu pedido de forma personalizada e enviar diretamente ao vendedor via WhatsApp. O projeto oferece uma experiência prática e intuitiva, com cálculos automáticos de valores e interface moderna, pensada para dispositivos móveis.

## **Funcionalidades Principais:**

Escolha do tipo, tamanho, acompanhamentos e cremes do açaí.

Cálculo automático de valores:

Cada creme possui valor adicional individual.

A partir de 3 acompanhamentos, é aplicado um valor extra.

Carrinho flutuante fixo na tela, que abre uma barra lateral interativa com os itens selecionados.

Opções para enviar o pedido via WhatsApp ou limpar o carrinho.

Interface responsiva e amigável, desenvolvida com foco em usabilidade mobile.

## **Tecnologias Utilizadas:**

HTML5, CSS3, JavaScript (puro)

Bootstrap (layout e responsividade)

LocalStorage (para persistir os itens do carrinho)

Integração com API do WhatsApp

## **Destaques Técnicos:**

Implementação de lógica condicional para cálculo dinâmico de preços (cremes e acompanhamentos adicionais).

Uso de LocalStorage para manter os dados do pedido enquanto o usuário navega.

Carrinho lateral animado (menu off-canvas) com atualização em tempo real.

## **Desafios Enfrentados:**

Criar um sistema de precificação dinâmica com base em múltiplas condições.

Manter o carrinho leve e responsivo em telas pequenas.

Garantir a integração direta e automática com o WhatsApp, formatando corretamente a mensagem do pedido.

## **Resultados:**

Aplicação funcional que simula com realismo um fluxo completo de pedido de delivery, desde a montagem personalizada até o envio ao vendedor. Demonstra habilidades em lógica de programação, UX/UI responsivo e automação de interações com APIs externas.

Imagens:

Fotos da página:

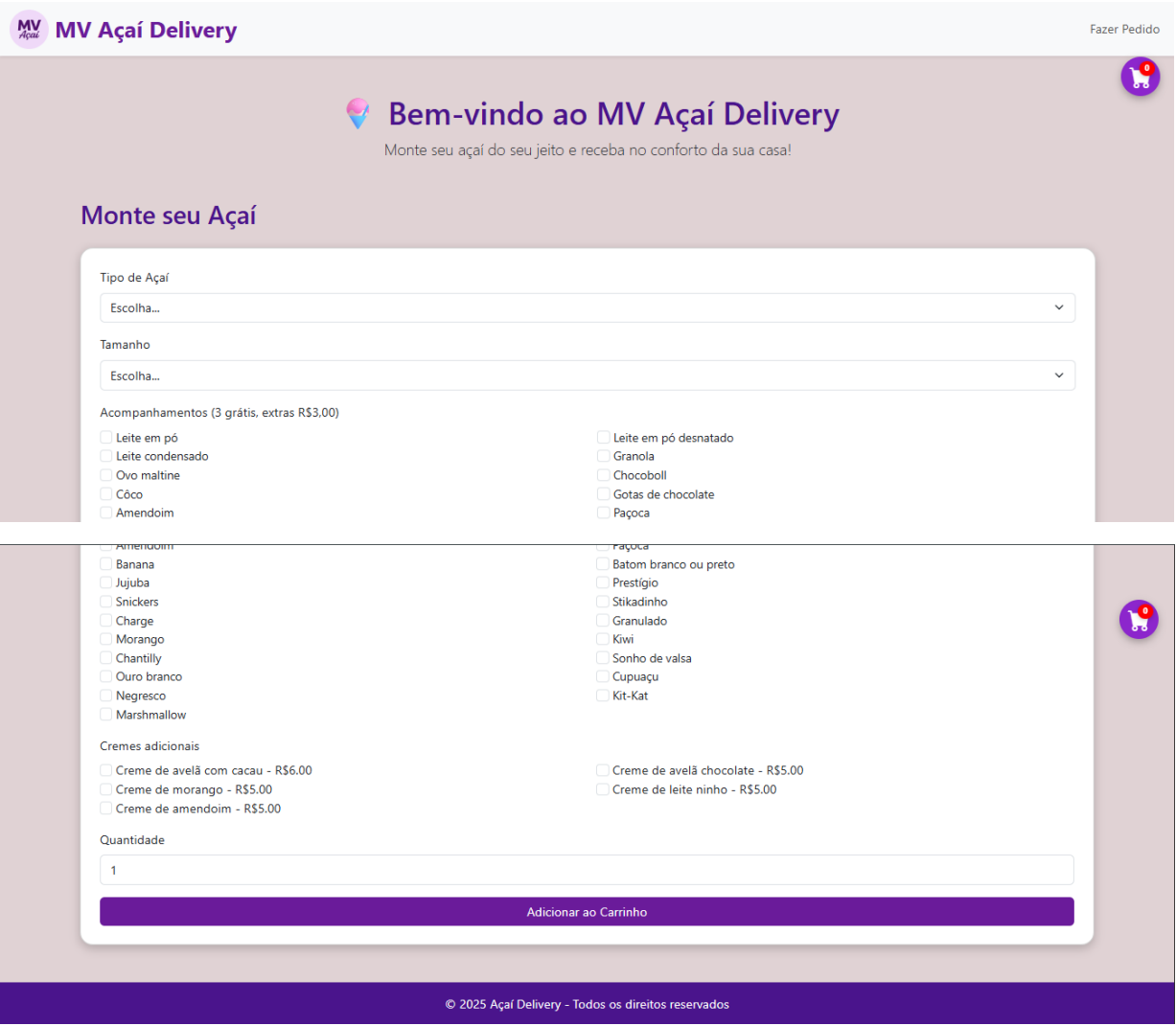
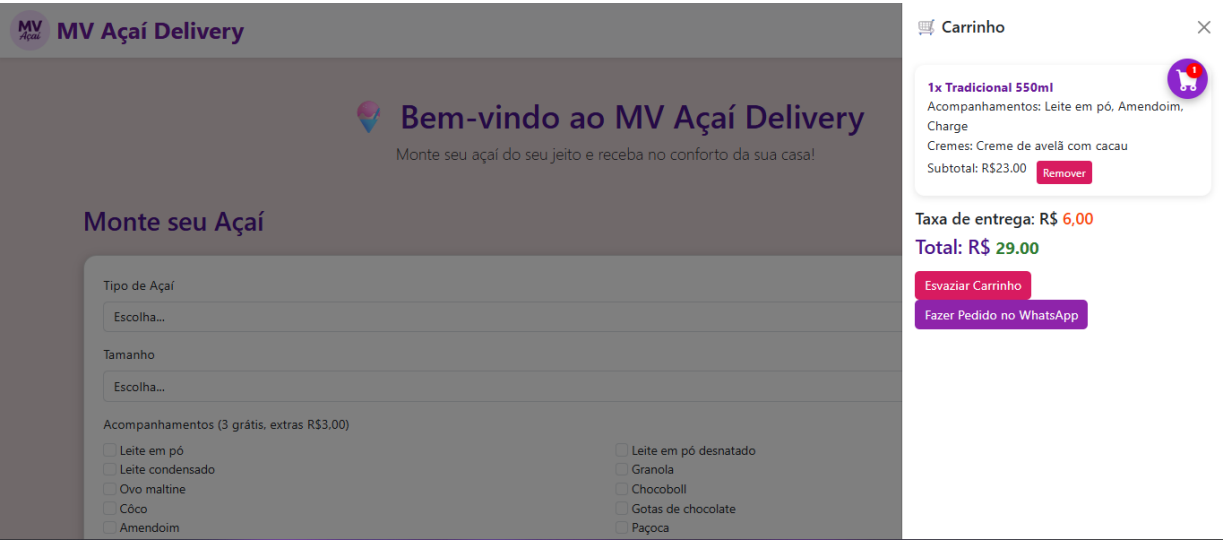


Foto do carrinho:



Link do vídeo: <https://youtu.be/lPnogwJdG7E>