**Universidade Anhembi Morumbi  
Sistemas de Informação  
5º Semestre**

**Rodrigo Nascimento Gomes**

**Projeto avaliativo – anhembi eats**

**São Paulo  
2020**

# Qual o nome do Sistema

Anhembi Eats

## O que é o sistema?

O sistema, que será uma adição adicional ao souanhembi.br, tem como principal característica registrar e enviar pedidos de comida feitos pelos usuários aos restaurantes. O sistema detectará automaticamente o campus do aluno através do souanhembi e disponibilizará uma grade de lanches disponíveis baseado nos restaurantes/food trucks/lanchonetes presentes no campus do aluno. A ideia é que o usuário, através dessa lista de lanches, faça o pedido antecipadamente de modo a evitar filas e tempo de preparo, necessitando apenas buscar no local o seu pedido pronto. Na plataforma haverá uma lista de lanches cada um com seus respectivos restaurantes, preços e descontos, onde o usuário deverá adicionar seu(s) lanche(s) no carrinho, o horário de busca e o método de pagamento (não serão aceitos pagamentos físicos).

## A quem se destina?

Qualquer um que tenha um registro na faculdade (RA ou RP).

## Como usar?

Para ter acesso ao sistema usuário deve logar com seu RA e senha do souanhembi.br, se direcionar a opção “Minha Universidade” para então localizar o ícone do sistema na aba “Student Services”. Dentro da plataforma, basta o usuário adicionar ao carrinho os alimentos que deseja pedir. Ao acessar o carrinho, o usuário terá um resumo de sua compra antes de confirmá-la e após o fazer, escolherá uma das 2 formas de pagamento disponíveis: cartão de crédito/débito ou paypal. Pagamento confirmado, basta conferir o tempo restante para a prontidão do alimento e ir buscá-lo.

## Quem serão os usuários

Aluno, professor e funcionário: terão papeis de clientes.

# Funcionalidades

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COD | Requisitos | Responsável |
| 001 | O sistema deve aceitar logins do souanhembi. | Rodrigo |
| 002 | O sistema deve mostrar os lanches disponíveis para o user, baseado no campus. | Rodrigo |
| 003 | O sistema terá uma funcionalidade de carrinho de compras |  |
| 004 | O sistema mostrará os métodos de pagamento e os salvará para compras futuras |  |
| 005 | O sistema deve permitir pedidos de mais de um restaurante ao mesmo tempo |  |

# Uma imagem contendo Diagrama Descrição gerada automaticamenteMapa do site