



Faculdade de Tecnologia de Araras (FATEC Araras)































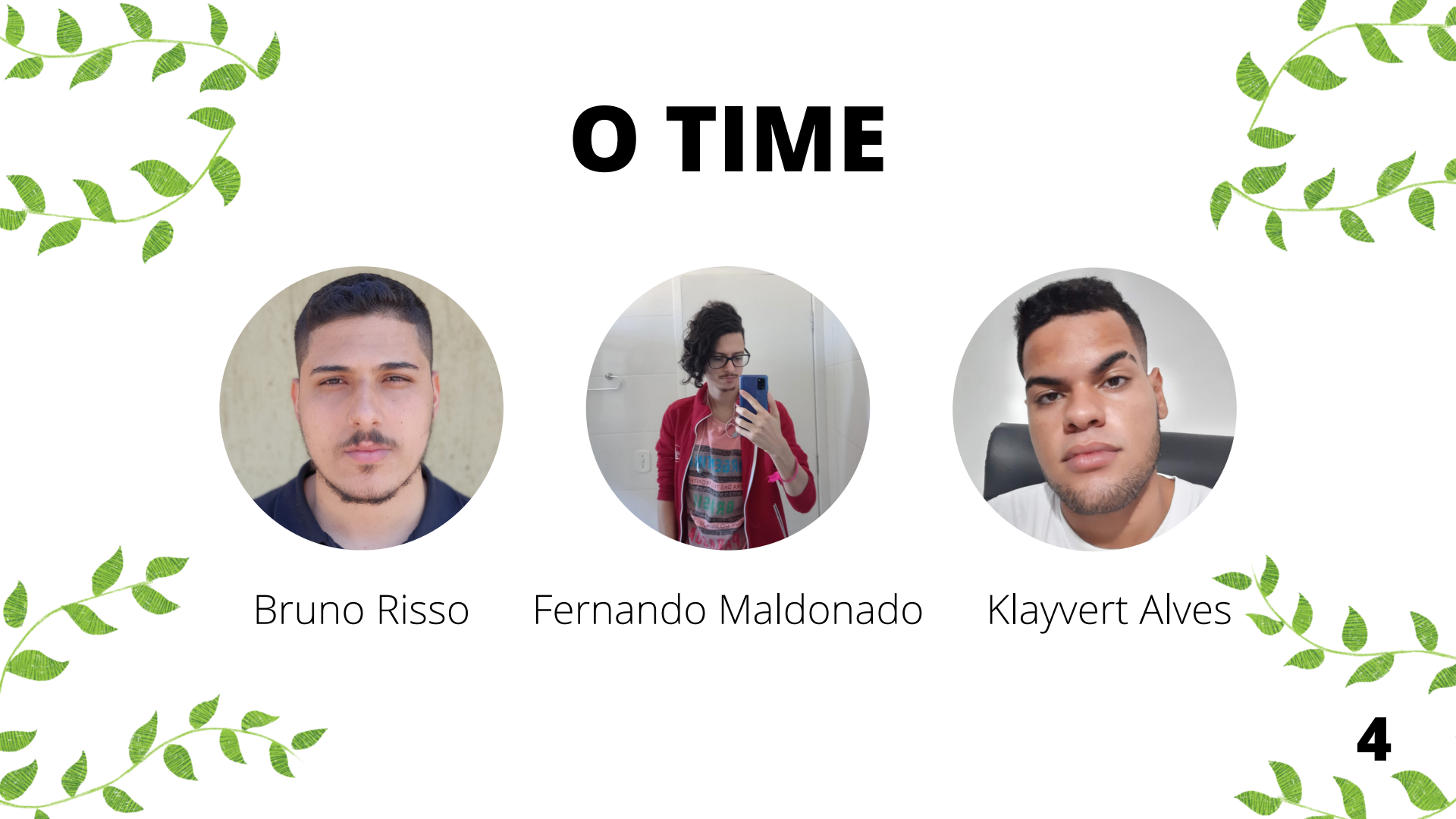








Objetivo 13 de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas (ONU)



INTRODUÇÃO

- A mudança global do clima (aquecimento global) é um problema grave
- Ela é decorrente do agravamento do efeito estufa
- O setor de transporte é responsável por 25% das emissões de gases de efeito estufa no mundo
- Uma solução adotada por muitas pessoas para tentar conter o avanço do aquecimento é a utilização de bicicletas, ao invés de meios de transporte que usam combustíveis fósseis





REQUISITOS





FUNCIONAIS

- Página Inicial (sobre a empresa, Produtos e FAQ)
- Página de cada produto (foto, informações e preço)
- Página de login e de cadastro
- Página de edição de perfil

NÃO FUNCIONAIS

- O cliente deve ter conexão à internet
- As linguagens utilizadas são: HTML5, CSS3
- O tempo de resposta do site deve ser de até 3 segundos





DIAGRAMAS









CASOS DE USO







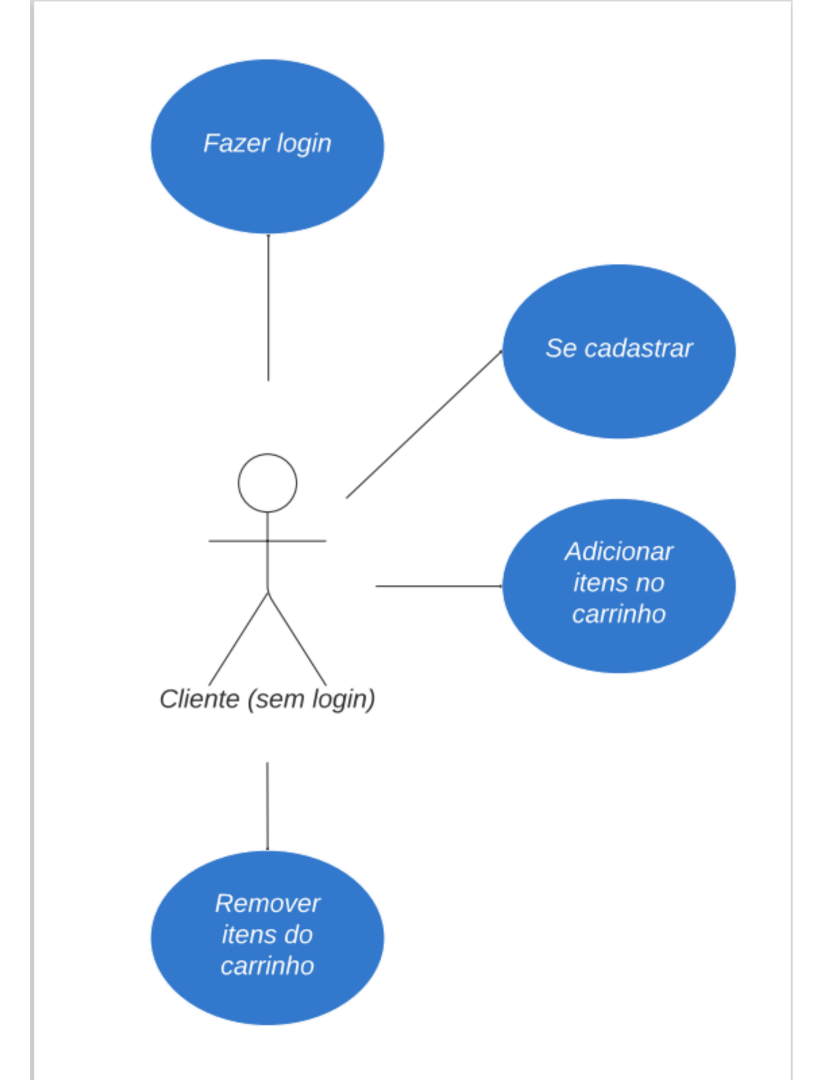


CLIENTE SEM LOGIN













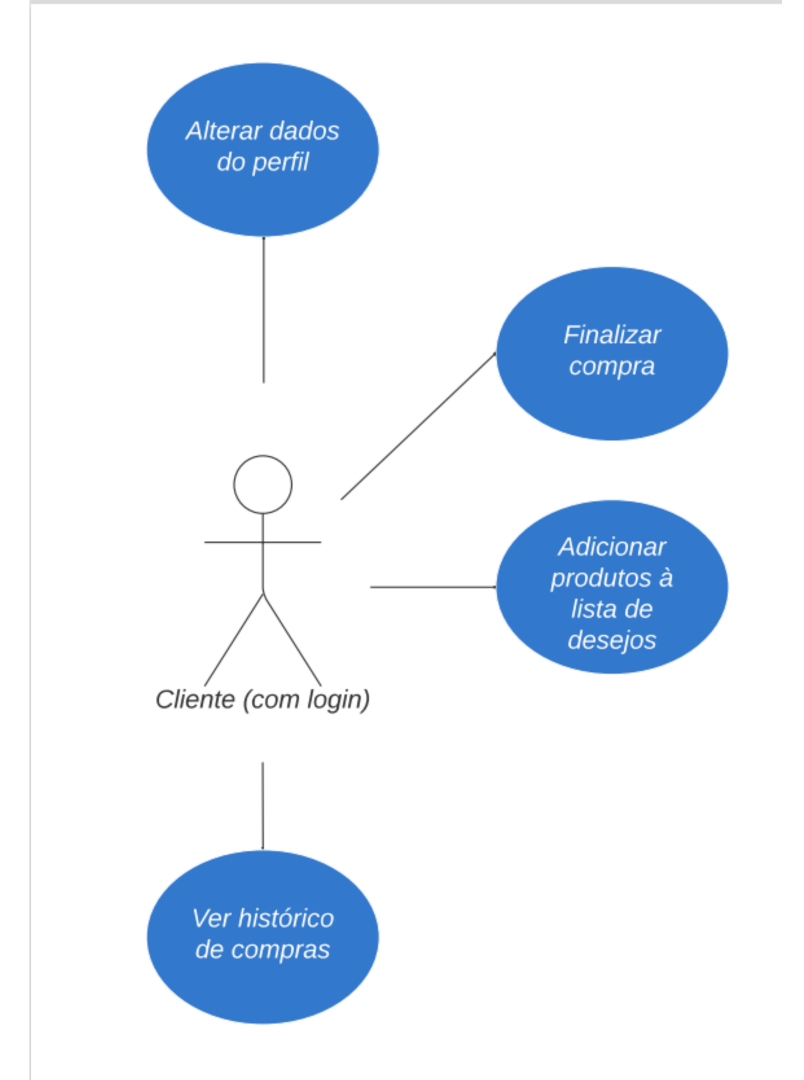


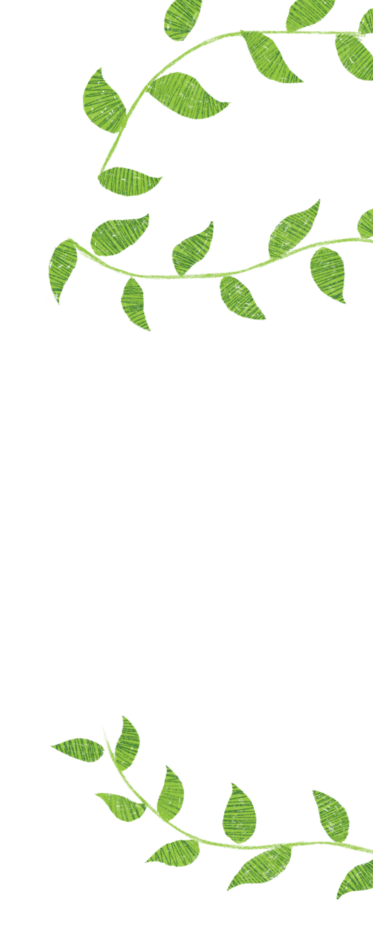
CLIENTE COM LOGIN















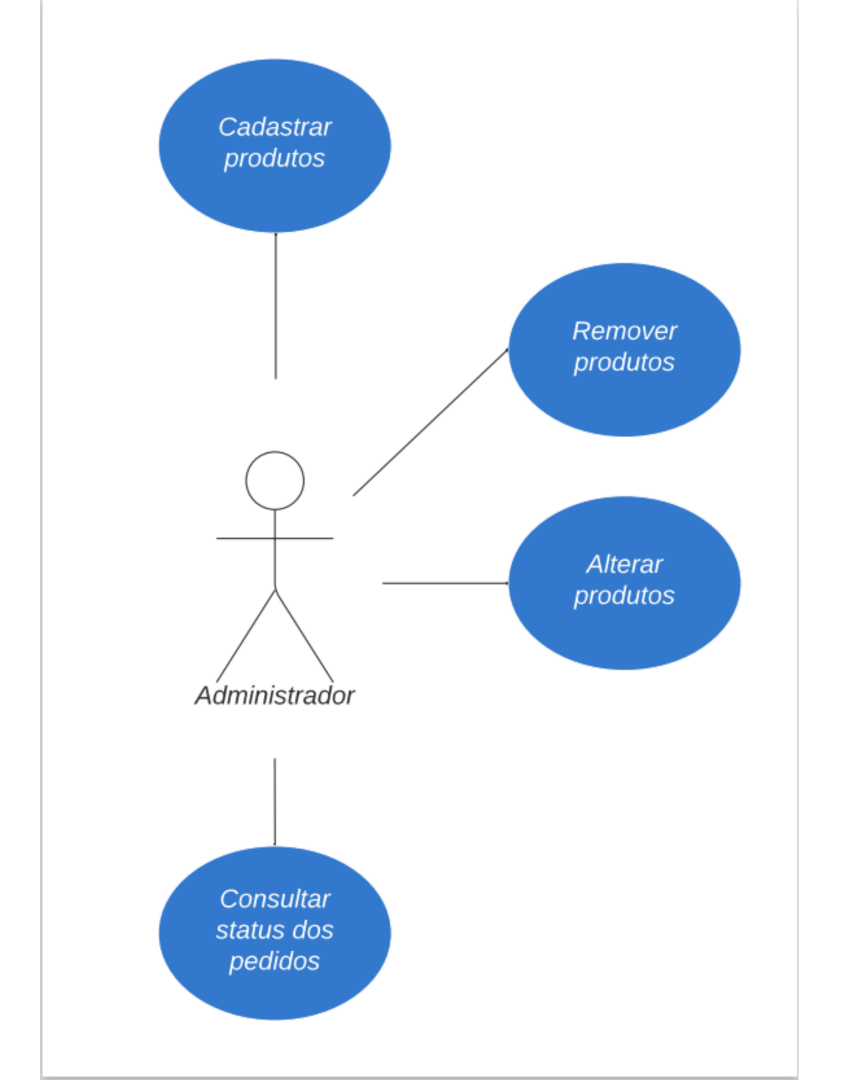


ADMINISTRADOR









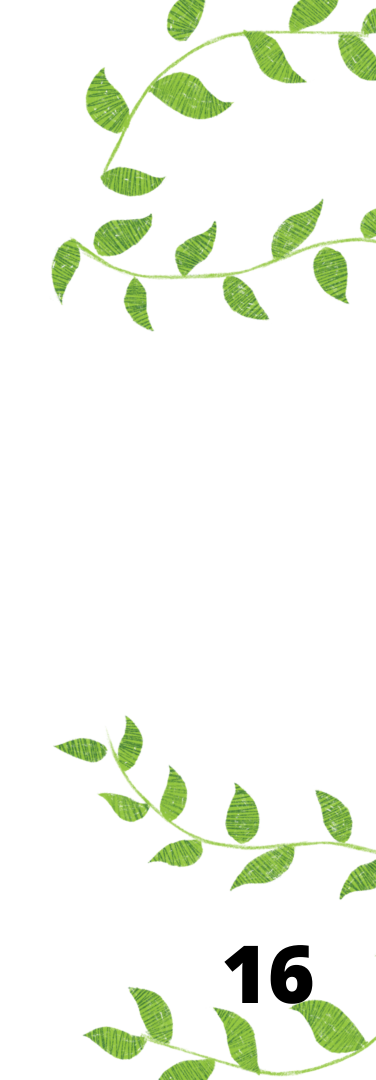




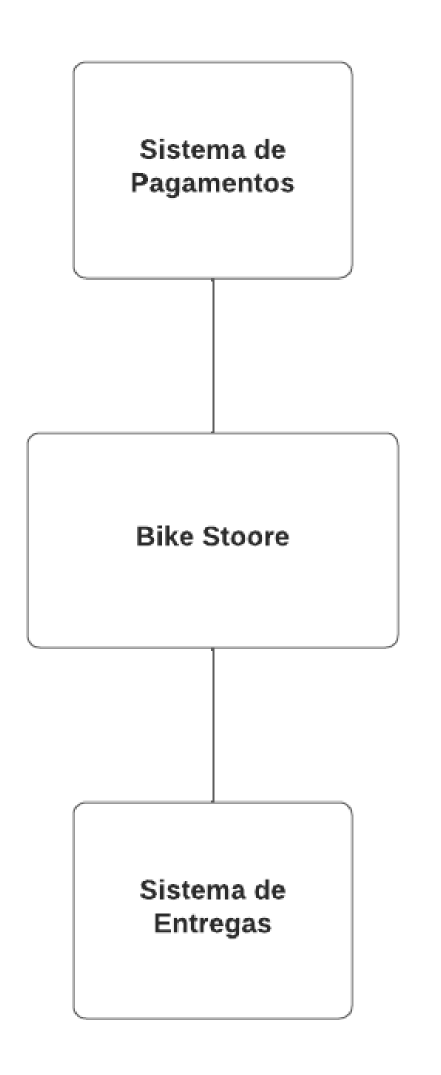


DIAGRAMA DE CONTEXTO















WEBSITE





Home

FAQ e Contato **Produtos**

Cadastro















Informações Sobre a Mudança Global no Clima

As mudanças no clima estão ocorrendo em todo o planeta e apresentam efeitos que já podem ser vistos por toda a parte. Extinção de várias espécies, derretimento das geleiras e aumento do nível do mar são apenas algumas das consequências desencadeadas pelo aumento da temperatura global.

O efeito estufa ocorre pela presença do que chamamos de gases de efeito estufa na atmosfera e garante que parte do calor que chega à Terra seja retido. Cada vez mais os gases de efeito estufa têm sido emitidos, o que resulta em maior retenção de calor e, portanto, um aumento na temperatura. Globalmente, o setor de transporte é responsável por quase um quarto das emissões globais desses gases. Mais especificamente, as emissões dos veículos são uma fonte significativa de partículas finas e óxidos de nitrogênio, a principal causa da poluição do ar urbano. Pensando nisso, a nossa loja traz as mais variadas bicicletas, que são meios de transporte não poluentes e baratos, tendo como foco a sustentabilidade.

A BIKE STOORE oferece bicicletas elétricas da melhor qualidade, com bateria de lítio de recarga facil e longa duração! Nossas bicicletas contam com potência até 350 watts e velocidade máxima de 25km/h, sendo reconhecida legalmente como uma bicicleta elétrica, dispensando assim a utilização de uma Carteira Nacional de Habilitação (CNH). Sustentáveis, práticas e com esforço mínimo requerido!





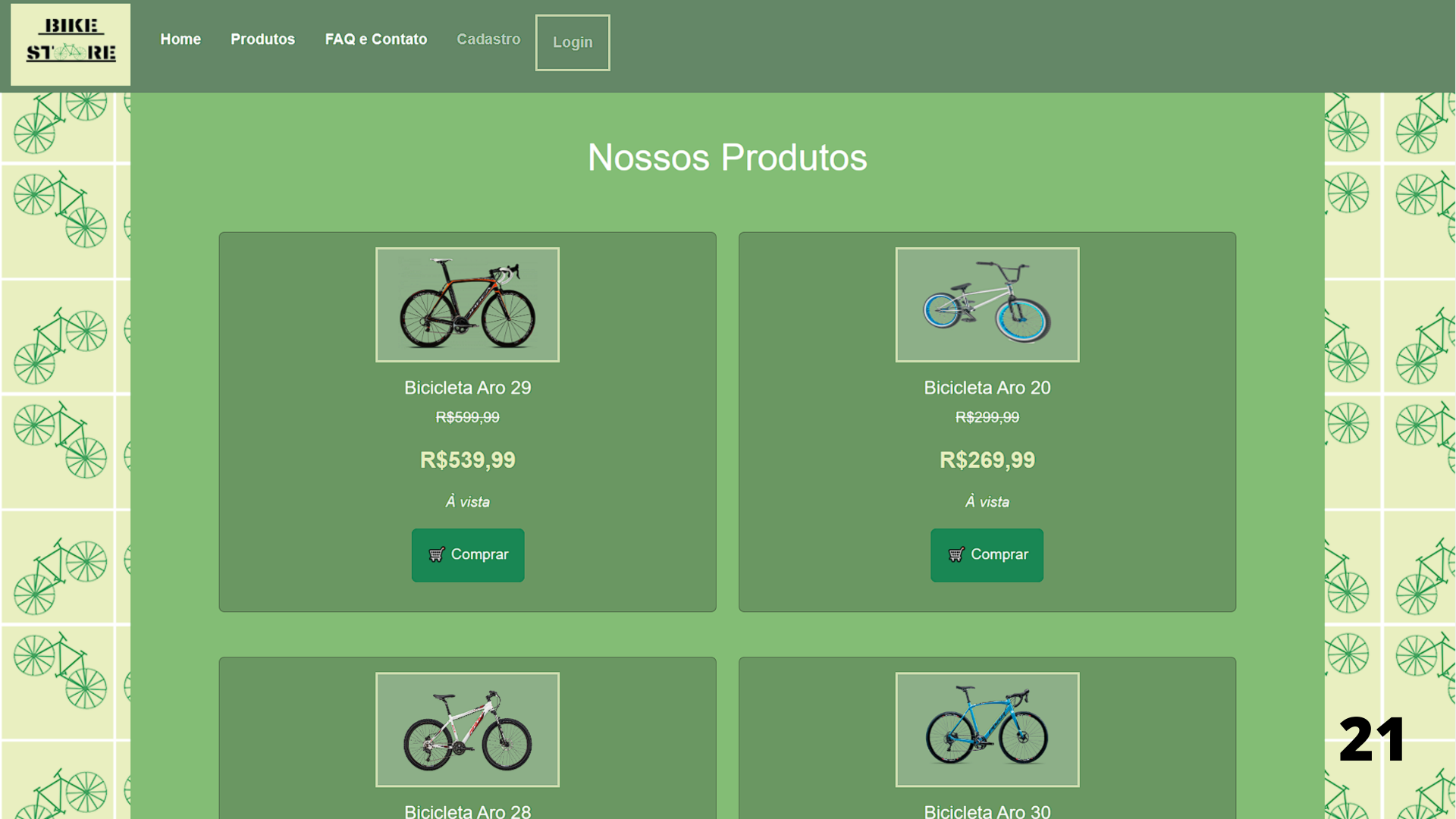












Home

FAQ e Contato **Produtos**

Cadastro



















FAQ e Contato

FAQ

1) Quais são as formas de pagamento?

Temos várias opções de pagamento: PIX, Boleto Bancário, Dinheiro, Cartão de Crédito e Cartão de Débito

2) Os produtos são novos?

Todas as nossas Bicicletas são feitas com produtos novos, de ótima qualidade, com a maior resistência e o melhor desempenho tanto nas vias urbanas quanto nas estradas de terra.

3) A Bike Stoore faz a entrega das bicicletas?

Com certeza! Fazemos entregas para todo o Brasil! E também para alguns países da América do Sul como Chile, Bolívia, Argentina

4) As bicicletas de bambu têm uma boa resistência?

Sim! A nossa inovadora bicicleta de bambu suporta até 200 kg! O material é de ótima qualidade, dureza e resistência!









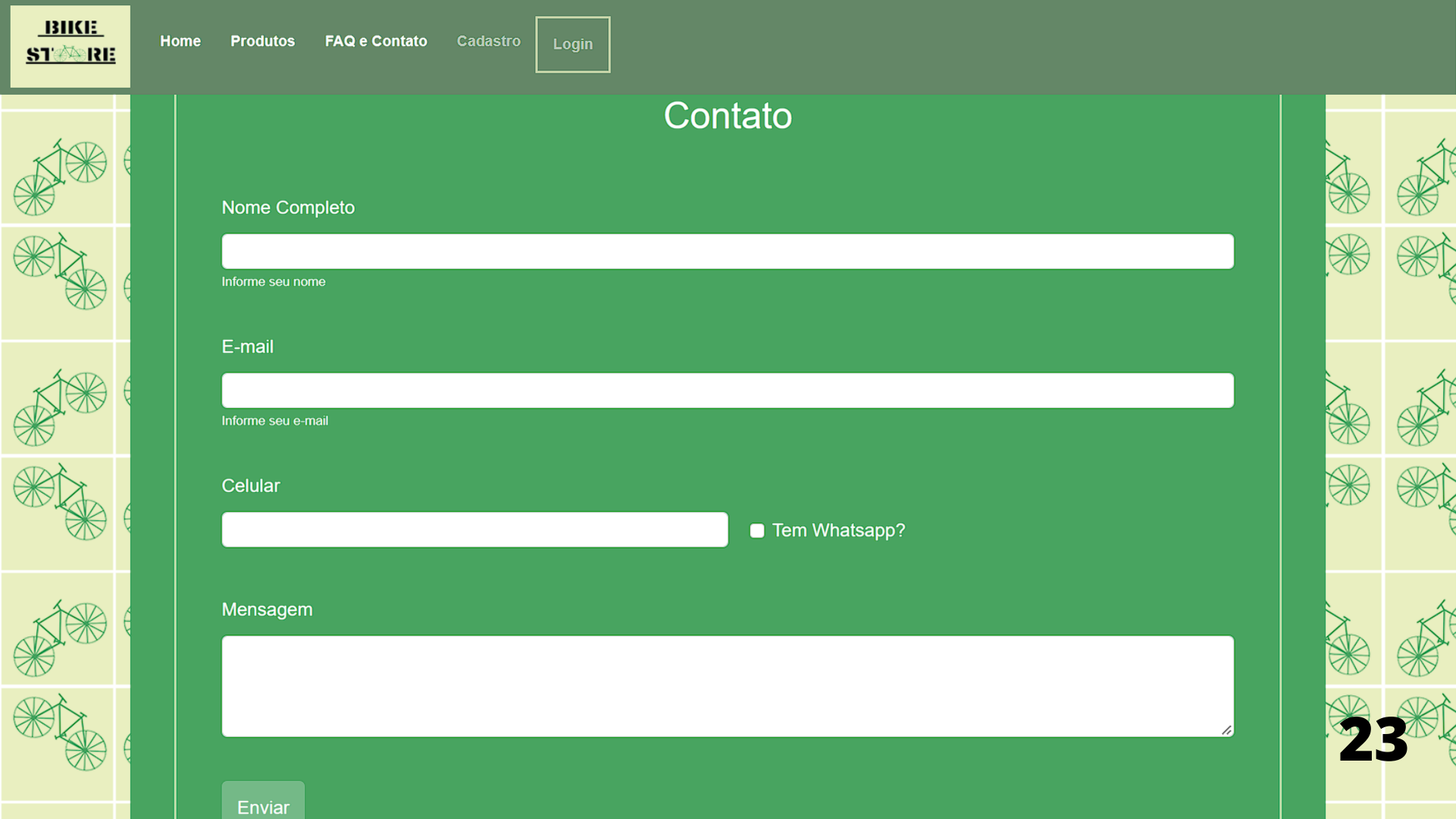














Home

Produtos FAQ e Contato

ontato Cadastro

















Bicicleta 01



R\$599,99

R\$539,99

À vista

Comprar

Descrição do Produto

- Esta bike tem um kit de equipamentos altamente potentes, para qualquer ocasião
- Possui Aro 29, freios à disco, 21 marchas, suspensão dianteira e traseira
- Como dito antes, elas são para qualquer ocasião. Pensando nisso, implementamos nelas pneus balão, que são apropriados para todo tipo de solo, incluindo areia!















