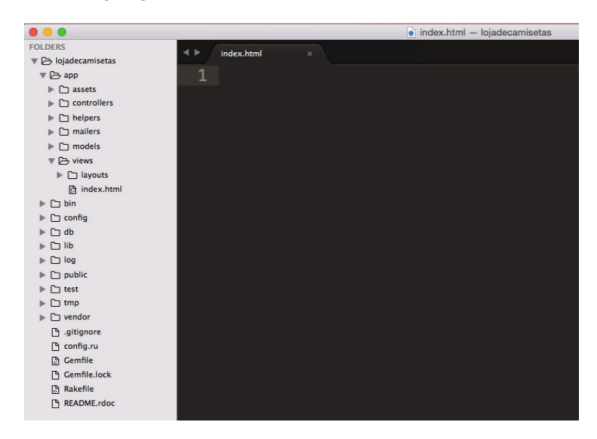
**11** 02

## **Rotas e Controller**

## Capítulo 3 - Rotas e *Controller*

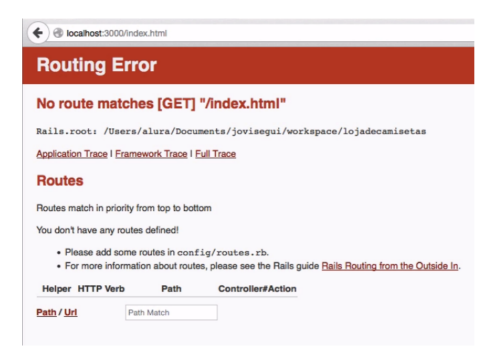
O *Rails* tem um diretório onde iremos salvar os HTMLs criados para montar nosso site, o "lojadecamisetas/app/views". Criaremos um para a página inicial do site com o nome de "index":



Vamos começar a implementar o código pela tabela dos produtos, com os campos que interessam:

```
<html>
<body>
<thead>
    Nome
      Descrição
      Preço
      Quantidade
    </thead>
  Camiseta geek
      Camiseta para os geeks, big bang theory
      20
      10
    Camiseta de gastronomia
```

Salvamos as modificações e, para já acessarmos aquilo que criamos, poderíamos fazer via navegador digitando "localhost:3000/index.html":



Não existe nenhum caminho que consiga acessar (GET) a URL "/index.html". Precisaremos configurar a **rota** por meio do arquivo config/routes.rb, como sugerido na mensagem de erro acima. Queremos que essa página tenha o nome de "produtos", então fazemos no arquivo:

```
Rails.application.routes.draw do
    get "produtos" => "produtos#index"
end
```

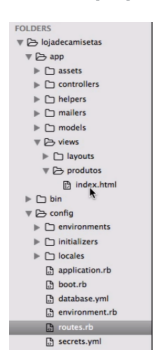
Fazemos com a cerquilha (#) pois queremos acessar o index dos produtos. Podemos ter index de diversas seções. O "produtos" irá controlar diversas páginas relacionadas (index, busca, formulário, etc) por isso damos o nome de **Controller**. Generalizando:

```
get "[o nome que queremos para a URL]" => "[nome do Controller]#[nome da página]"
```

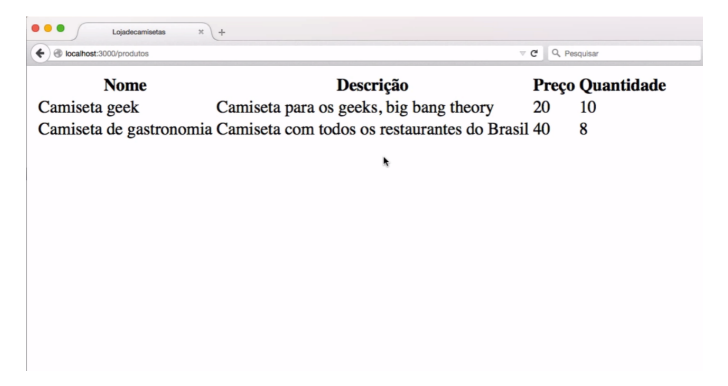
Porém, ainda não é o suficiente para a URL funcionar. O navegador acusará que não existe ProdutosController . Não basta mapear a rota, devemos dizer para o *Rails* que "produtos" é um *Controller*. Voltando ao terminal devemos gerá-lo fazendo:

```
rails generate controller produtos
```

Será criada mais uma série de diretórios, sendo um deles o diretório "produtos" dentro de "views". Como a página "index" será controlada pelo "produtos", a movemos para esta pasta.



Agora, ao digitarmos localhost:3000/produtos no navegador, nossa primeira página estará visível:



## Nesta aula, então:

- Criamos o "index.html" e o agrupamos (para depois criarmos outras páginas) dentro de "produtos", o nosso controller;
- Configuramos o *controller*, gerado através do Terminal, na rota usando o *get* para acessar a página com a tabela ("/produtos")

Veremos, na próxima aula, como buscar de um banco de dados os produtos que estarão na tabela. Isso servirá, entre outras coisas, para não precisarmos digitar cada um dos produtos no HTML.