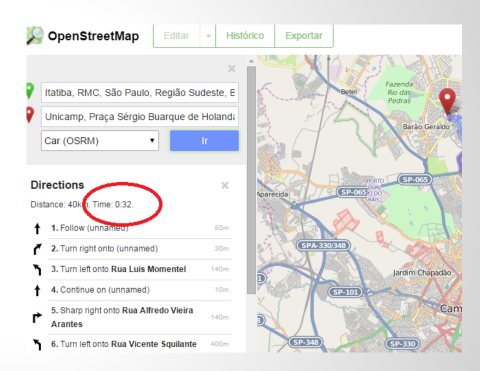
## Inspeção Heurística

Open Street Maps

## Formato do tempo é confuso

O tempo do percurso que o OSM mostra é um pouco confuso. H2 Compatibilidade do sistema com o mundo real.



## Excesso de informação

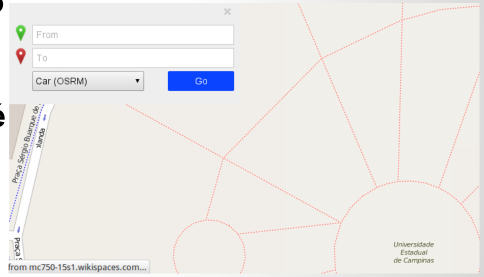
Muita informação desnecessária. Ex. Cor da construção. H8 - Estética e design

minimalista.



# Mapa não atualiza localização atual na busca por rotas

Apesar de já ter buscado por um local no OpenStreetMap, a localização exibida não é utilizada na busca por rotas (não completa o campo). H2 Compatibilidade do sistema com o mundo real.



### Cor das rotas similar a cor das vias

Pode gerar confusão pois são utilizadas cores iguais para objetos iguais.

H4 - Consistência e padrões.



### Partes do site não traduzidas

OpenStreetMap não traduz termos de uso para português. H2 Compatibilidade do sistema com o mundo real

#### Por favor, selecione o país onde você mora:

França
Itália
Outros países

Thank you for your interest in contributing data a OpenStreetMap project (the 'Project'). This contr OpenStreetMap Foundation ('OSMF') and clarifice the Project in this user account. Please read the 'Decline' button at the bottom to continue.

#### Introduction

## Por que o tempo é confuso?

O tempo total do percurso é apresentado da forma hh:mm. Podemos interpretar 0:32 como meia noite e trinta e dois ao invés de 32 minutos.

### O que se considera excesso de informação?

Ao pesquisar por Torre Eiffel em uma aplicação de mapas é desnecessário mostrar a cor da torre muito menos no formato #706550. Informações como o arquiteto, tamanho da construção etc também não são necessárias nesse tipo de aplicação;

# Por que não auto-completar a origem da rota é um problema?

Se o usuário já pesquisou por um dado local no mapa e, em seguida, seleciona a opção de buscar uma rota, ele provavelmente quer encontrar uma rota que ou parte ou chega naquele local. É, simplesmente, uma conveniência.

# Qual o problema do site não estar totalmente traduzido?

O site fica inconsistente. Além disso nem todo mundo sabe inglês, podendo ocasionar erros no uso da aplicação.

Como um padrão de cores pode beneficiar a navegação do usuário?

A aplicação ficaria mais clara pois os usuários não teriam que adivinhar o que cada cor representa, se é uma rodovia, uma rua ou uma rota.