#### PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Graduação em Ciências da Computação

# PROJETO: LÁ VEM O BUS!

## Equipe

- Túlio Furst Akar
- João Vitor Mendes Moreira
- Luis Phillip Lemos Martins
- Henrique Silvério Nahim
- Rafael Lima Mendonça Garcia



## CONTEXTO DO PROBLEMA

Como observado em nossas entrevistas, a superlotação e a falta de conhecimento de rotas reservas acaba por ser a umas das fontes principais de insatisfação do usuário com o serviço de transporte público, especificamente ônibus, tornando-se o foco deste projeto.



.Sheila Lacerda

.31 anos

.Gerente de Recursos Humanos

.Mãe solo, 1 filho

# PERSONA 1

#### Objetivos

- -Passar menos tempo em transporte público
- -Chegar mais cedo em seu trabalho

#### Desafios

- -Gasta muito tempo no trajeto ao trabalho
- -Precisa enfrentar ônibus lotados
- -Depende de ônibus para seus afazeres

#### Como ajudá-la

- -Criação de rotas para otimização do tempo
- -Conhecer novos trajetos através da aplicação



.Carlos Monteiro

.20 anos

.Estudante

# PERSONA 2

#### Objetivos

- -Aprender mais sobre os trajetos para seus afazeres
- -Conhecer rotas alternativas de ônibus

#### Desafios

- -Se perde fácil no caminho para seu local de estudo
- -Não conhece muitos trajetos de ônibus
- -Não sabe onde procurar ajuda

#### Como ajudá-la

- -Criando rotas para facilitar seu caminho
- -Compartilhando rotas populares para conhecer melhor



.João Ademir

.41 anos

.Funcionário de uma Empresa de transporte de mercadorias

# PERSONA 3

### Objetivos

- -Classificar ônibus através de suas rotas
- -Evitar trajetos constantemente congestionados

#### Desafios

- -Passa por rotas com fluxo de trânsito pesado
- -Dificilmente foge do padrão de trajetos de ônibus
- -Não consegue achar outras rotas melhores

## Como ajudá-la

- -Possibilitar a criação de rotas a seu gosto
- -Atualizar rotas já existentes
- -Fazer um ranking de melhores e piores rotas



## PROPOSTA DE SOLUÇÃO | OBJETIVO GERAL

Suprir a desinformação do usuário sobre possíveis rotas customizáveis a partir de rotas já pré-estabelecidas, para que eles tenham maior facilidade e controle sobre o seu trajeto ao destino.



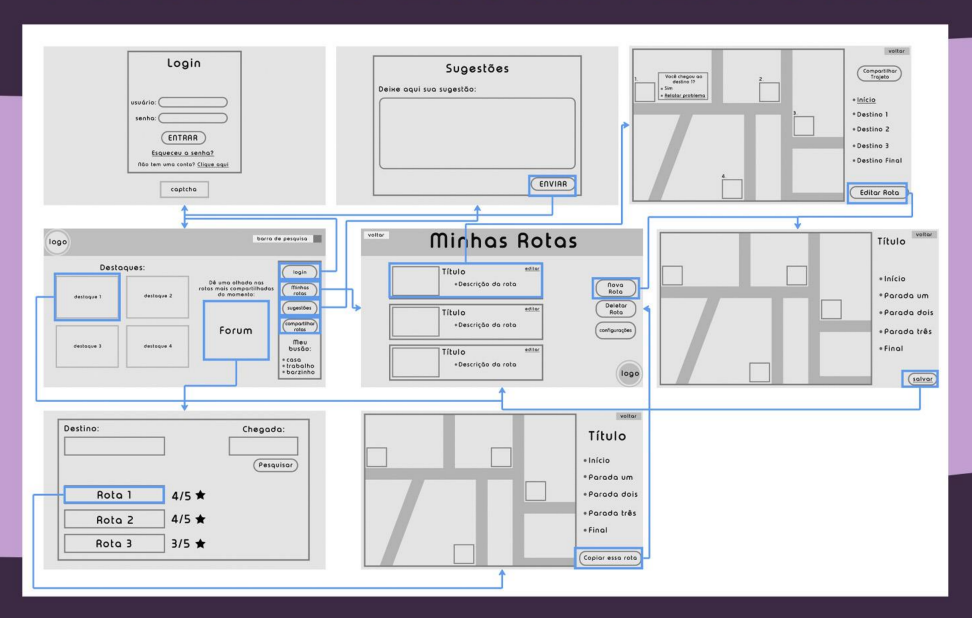
# PROPOSTA DE SOLUÇÃO | OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Possibilitar o usuário a interagir com linhas de ônibus, adicionando trechos em outro tipo de locomoção ou selecionando quais ônibus deseja pegar.
- Criar alertas em cima das rotas existentes para que o usuário saiba ainda o que é possível fazer.
- Armazenar rotas específicas feita pelo próprio usuário para que ele utilize em momentos adequados.





## PROJETO DA INTERFACE





# METODOLOGIA

Com base com o que nos foi solicitado, utilizamos da metodologia SCRUM que é uma metodologia ágil voltado para gerenciamento de projetos e software, apoiando no entendimento e aplicação de conceitos, princípios, técnicas e estrutura do Scrum.

#### PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Graduação em Ciências da Computação

# PROJETO: LÁ VEM O BUS!

## Equipe

- Túlio Furst Akar
- João Vitor Mendes Moreira
- Luis Phillip Lemos Martins
- Henrique Silvério Nahim
- Rafael Lima Mendonça Garcia