# INSTITUTO INFNET ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE



# Interação Humano-Computador para Desenvolvimento Front-end Web ASSESSMENT

**ALUNO: Elvis Freitas Lopes Herllain** 

E-MAIL: elvis.lopes@al.infnet.edu.br

# Sumário

Sumário	2
Transporte de pessoas com deficiência motora	
Tema	3
Problem statement	3
Grupos de pessoas impactadas	3
Entrevistas	4
Resultados das pesquisas	15
Stories	22
Priorização das stories	22
Prototipação	23
Bibliografia	25

# Transporte de pessoas com deficiência motora

## Tema

Abordaremos o assunto de acessibilidade diante das novas propostas de mobilidade oferecidas diante da grande evolução tecnológica.

## Problem statement

Diante de uma baixa ou quase nula oferta de veículos adequados, pessoas com deficiência motora enfrentam grandes desafios para estarem inseridos na sociedade como pessoas aptas a partilharem seu melhor. Tais pessoas, que cotidianamente enfrentam condições adversas, podem e necessitam estar completamente inseridas na sociedade. Tal presença com certeza irá influenciar positivamente a sociedade como um todo.

Das poucas opções hoje oferecidas, em sua grande maioria, dispõem somente o mínimo possível para a locomoção de pessoas com deficiência motora. Consequentemente não promovem a necessária preocupação acerca da segurança e do conforto, nem mesmo a liberdade e flexibilidade que tais pessoas buscam em suas vidas a serem definitivamente incluídas no convívio social.

Diversos transportes públicos visam oferecer acessibilidade diante de normativas governamentais ou exigência de determinado espaço social-cultural, mas como anteriormente decorrido, dispõem o mínimo possível ao qual se confronta com dificuldades alheias a falta de entendimento e necessária preparação e/ou preocupação daqueles que a deveriam promover.

Diante destes cenários, visamos mapear como a atual tecnologia pode promover esta inclusão social e qualidade de vida para pessoas com deficiência motora, superando os direitos básicos e agregando valores indispensáveis a vida de todas as pessoas.

Abordaremos assim o tema de acessibilidade diante das novas propostas de mobilidade oferecidas com a evolução tecnológica deste tempo, propondo um ecossistema para integrar pessoas com deficiência motora e aqueles que fazem parte de seu dia a dia à meios de transportes em plataformas alternativas.

# Grupos de pessoas impactadas

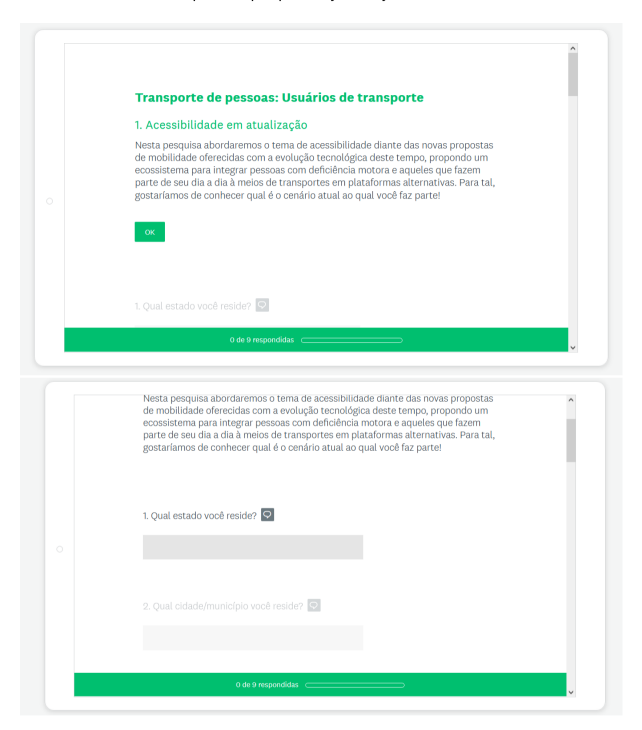
Pessoas com deficiência motora, pessoas próximas a estas (responsáveis) ou suas cuidadoras (Primárias)

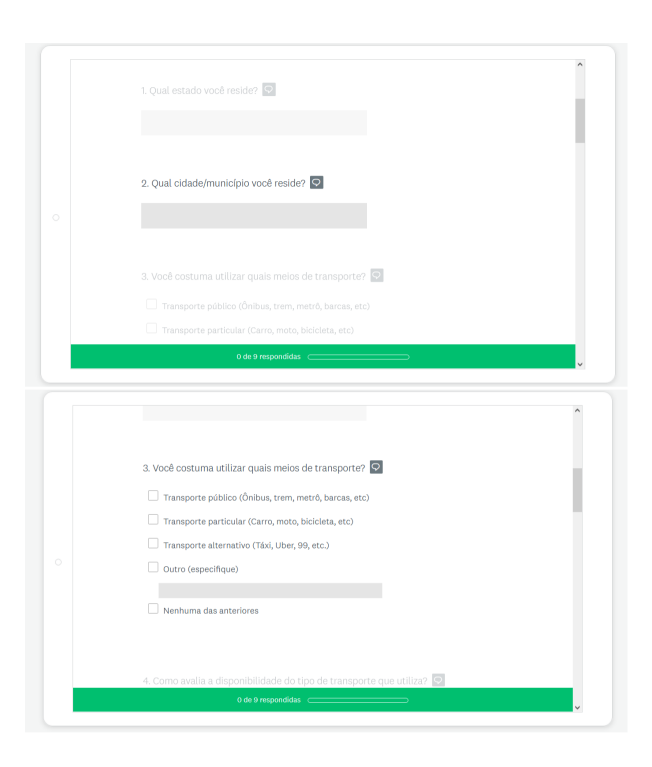
Motoristas de aplicativos particulares (Secundárias)

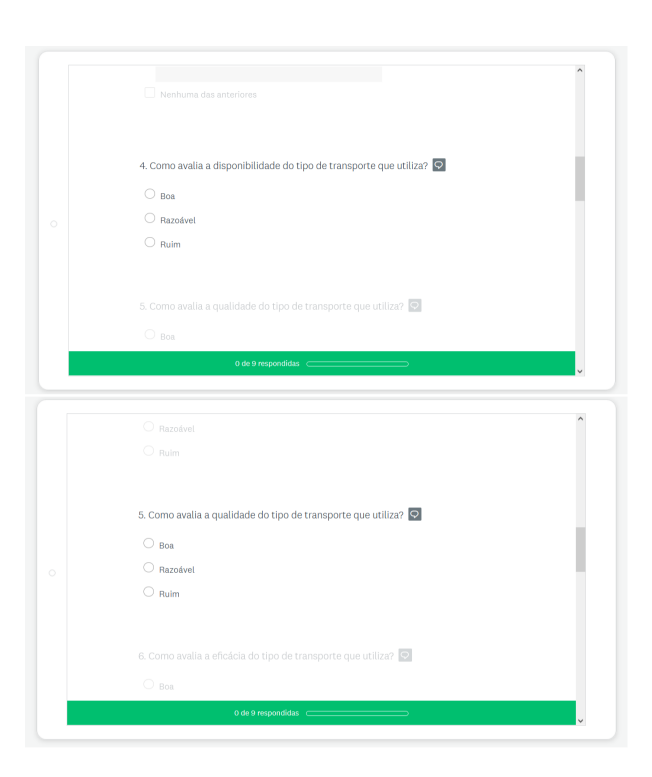
Pessoas próximas as pessoas com deficiência motora (Steakhouder)

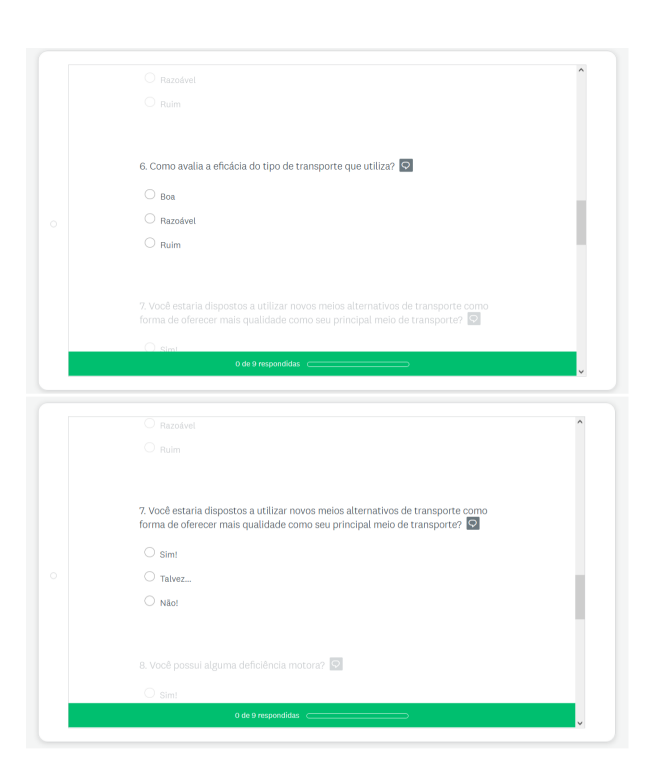
# **Entrevistas**

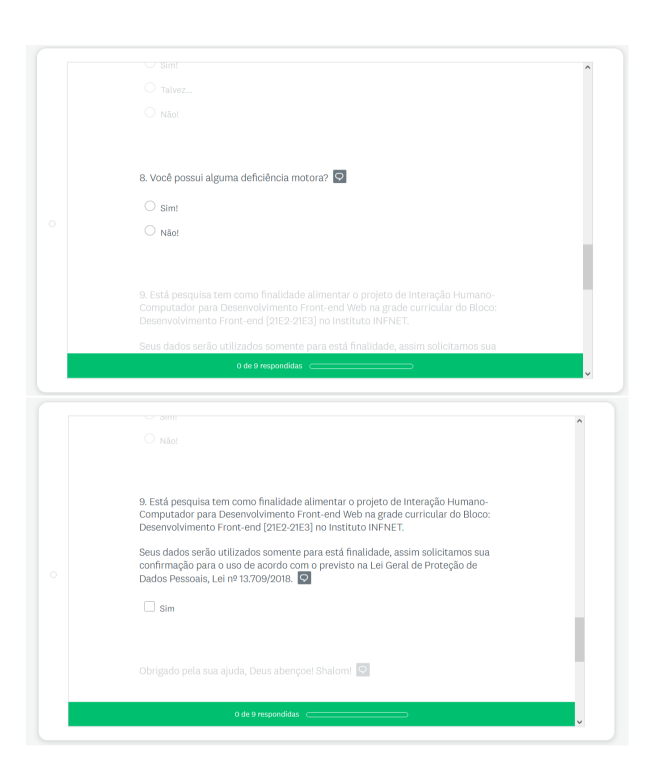
Pessoas usuárias de transporte: https://pt.surveymonkey.com/r/HRZ6L2N











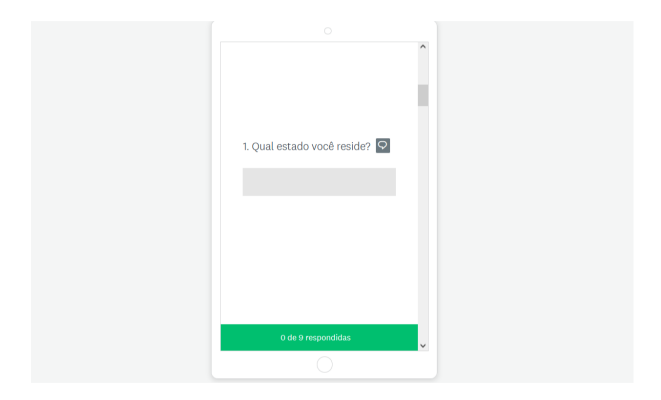
## Pessoas condutoras de transporte: https://pt.surveymonkey.com/r/HTQHCBS

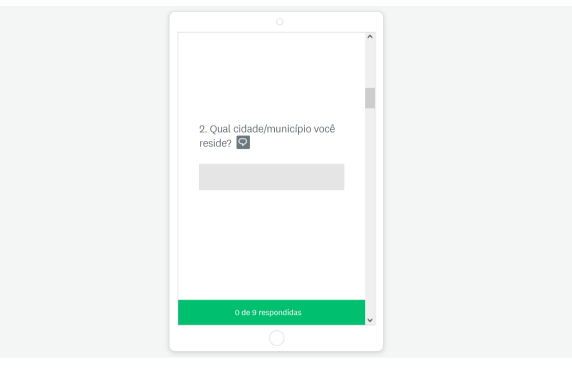
## Transporte de pessoas: Condutores de transporte

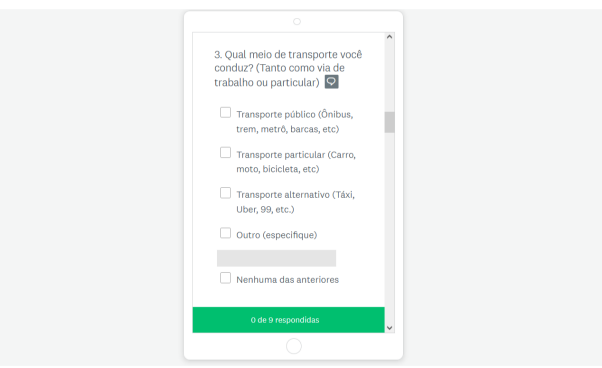
## 1. Acessibilidade em atualização

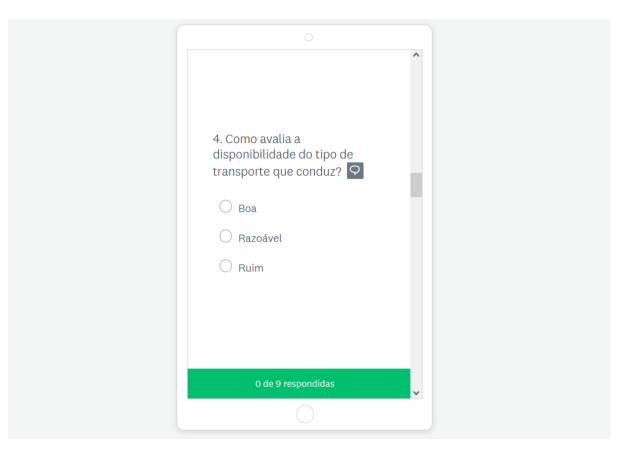
Nesta pesquisa abordaremos o tema de acessibilidade diante das novas propostas de mobilidade oferecidas com a evolução tecnológica deste tempo, propondo um ecossistema para integrar pessoas com deficiência motora e aqueles que fazem parte de seu dia a dia à meios de transportes em plataformas alternativas. Para tal, gostaríamos de conhecer qual é o cenário atual ao qual você faz parte!

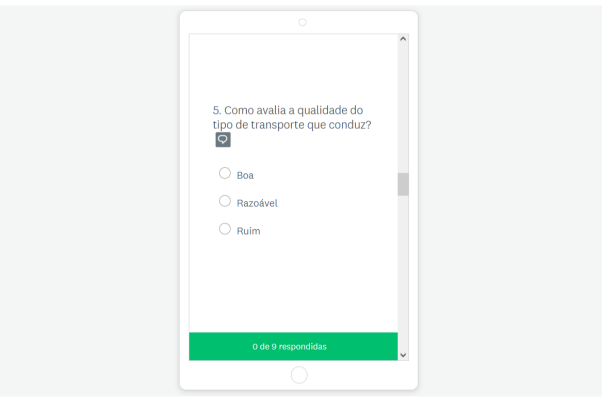
ОК

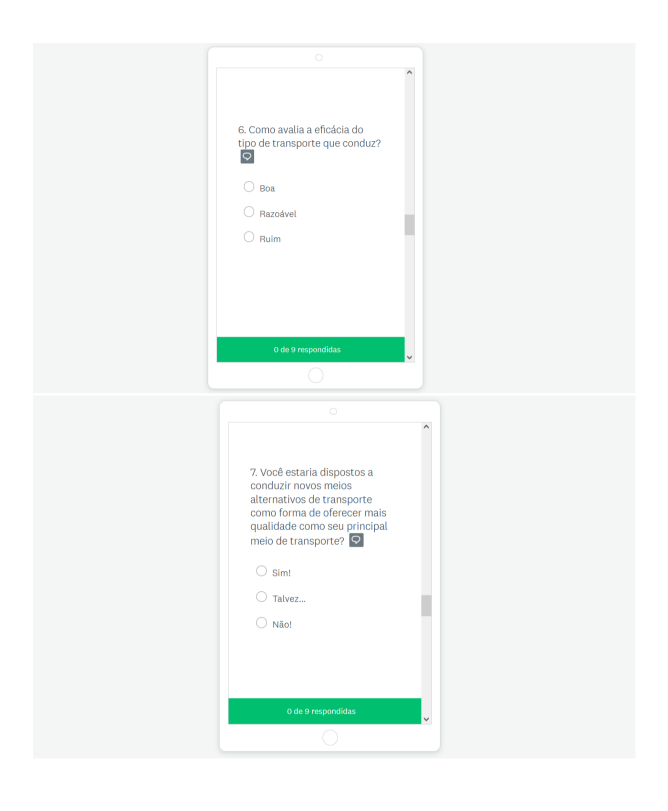


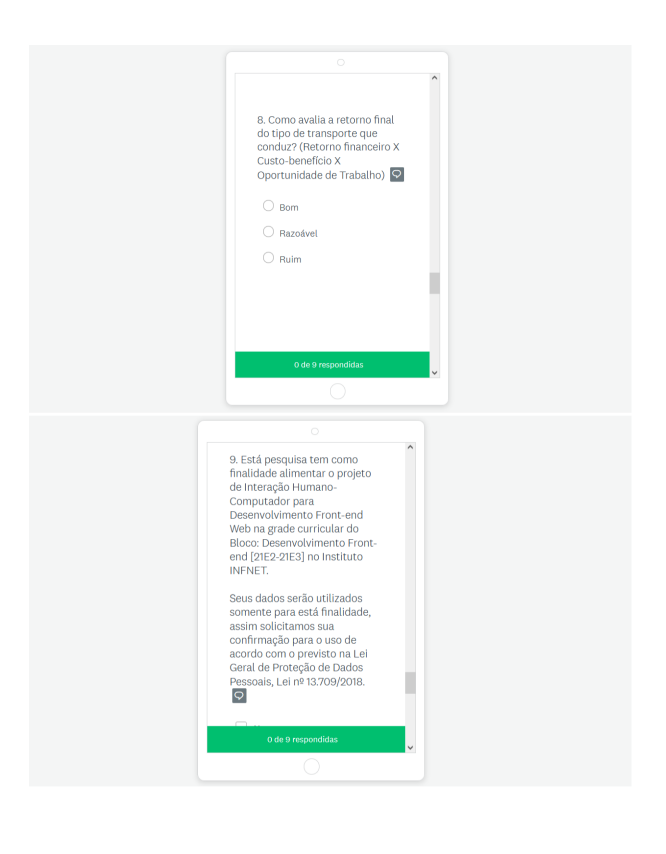


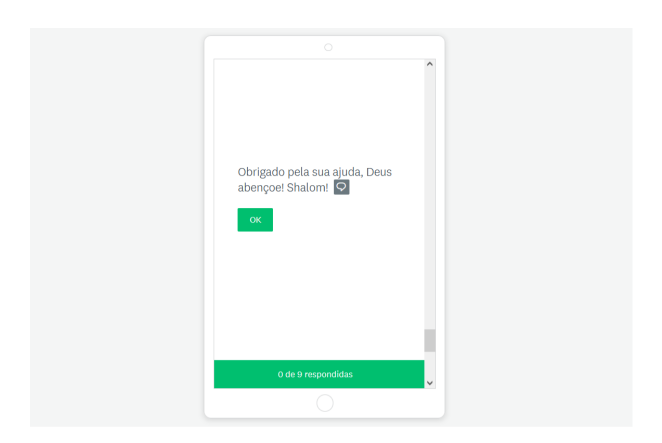






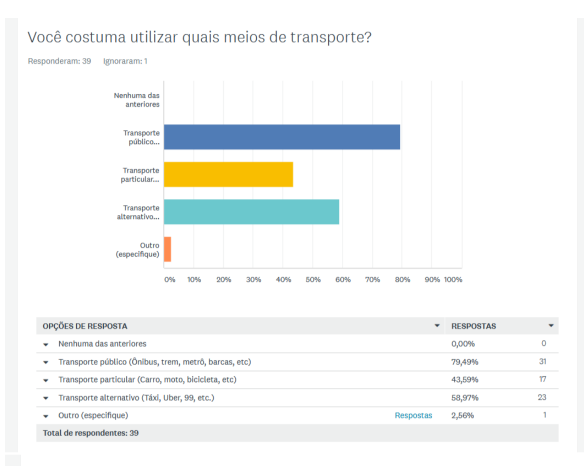




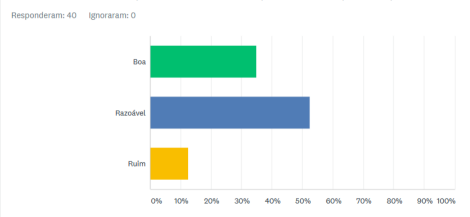


# Resultados das pesquisas

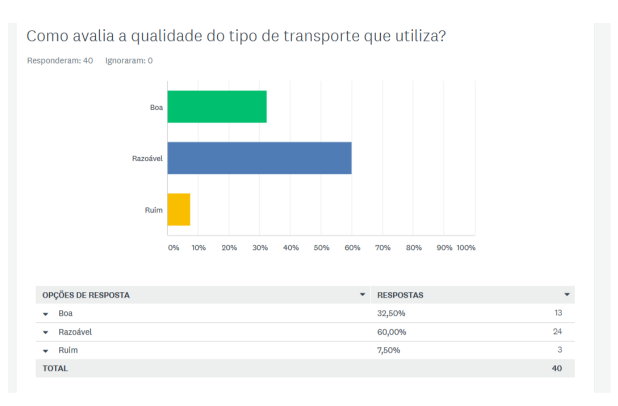
# Pessoas usuárias de transporte:

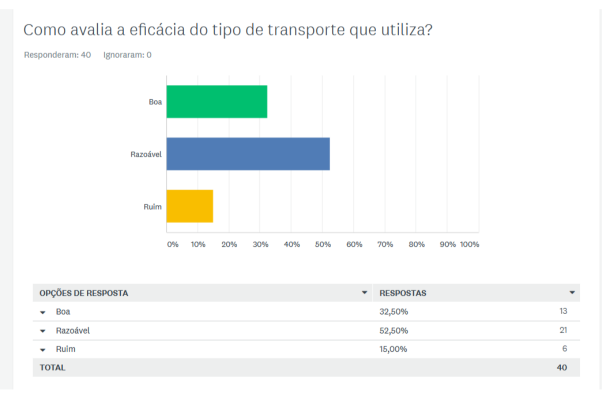


# Como avalia a disponibilidade do tipo de transporte que utiliza?



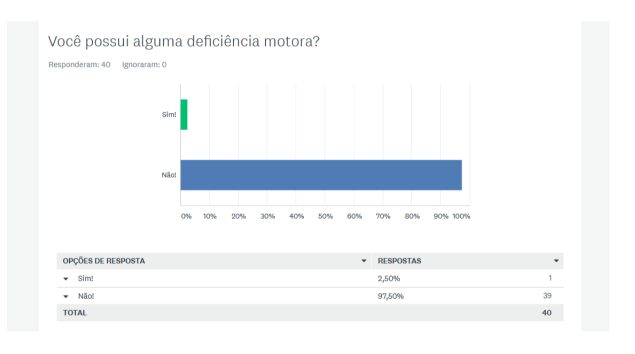
OPÇÕES DE RESPOSTA	▼ RESPOSTAS	-
<b>▼</b> Boa	35,00%	14
▼ Razoável	52,50%	21
▼ Ruim	12,50%	5
TOTAL		40





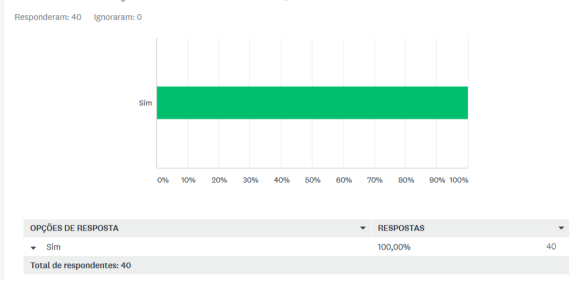
Você estaria dispostos a utilizar novos meios alternativos de transporte como forma de oferecer mais qualidade como seu principal meio de transporte? Responderam: 40 Ignoraram: 0 Talvez... 40% 50% 90% 100% OPÇÕES DE RESPOSTA RESPOSTAS 82,50% Sim! 33 ▼ Talvez... 15,00% 6 ▼ Não! 2,50% 1

TOTAL

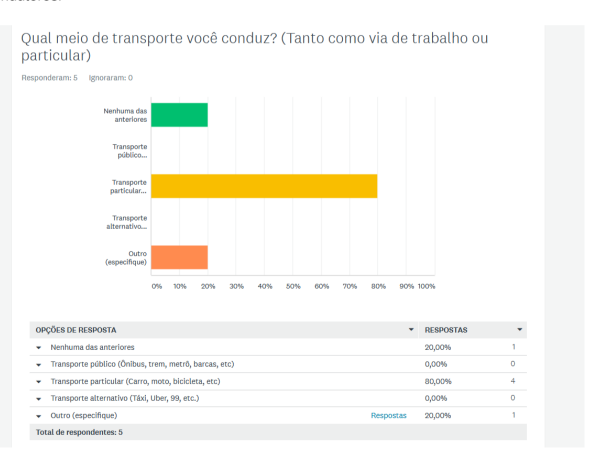


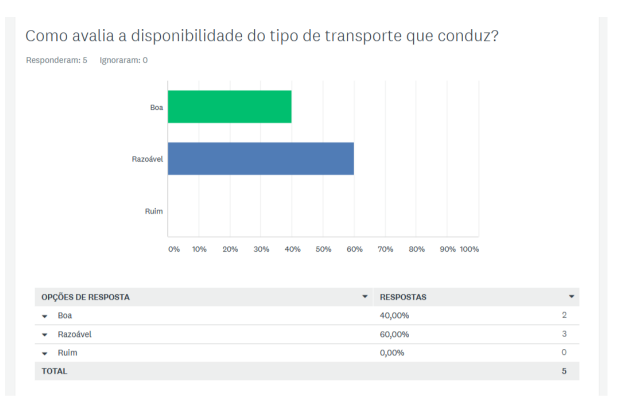
40

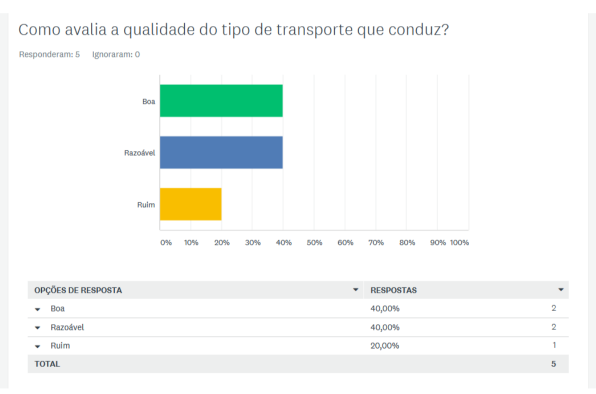
Está pesquisa tem como finalidade alimentar o projeto de Interação Humano-Computador para Desenvolvimento Front-end Web na grade curricular do Bloco: Desenvolvimento Front-end [21E2-21E3] no Instituto INFNET. Seus dados serão utilizados somente para está finalidade, assim solicitamos sua confirmação para o uso de acordo com o previsto na Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais, Lei nº 13.709/2018.

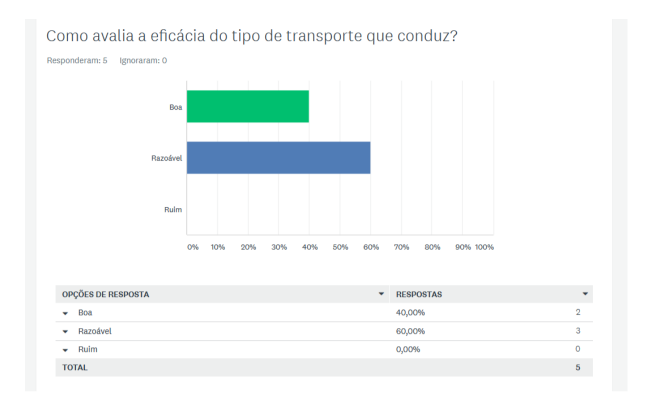


#### Condutores:

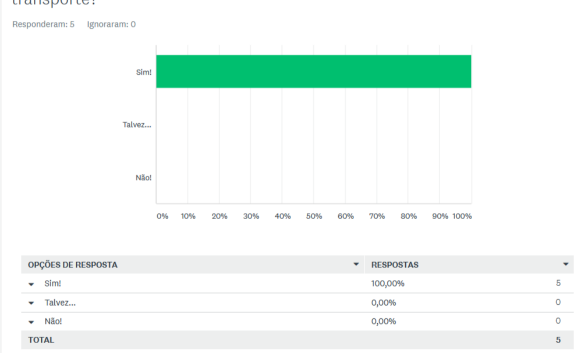




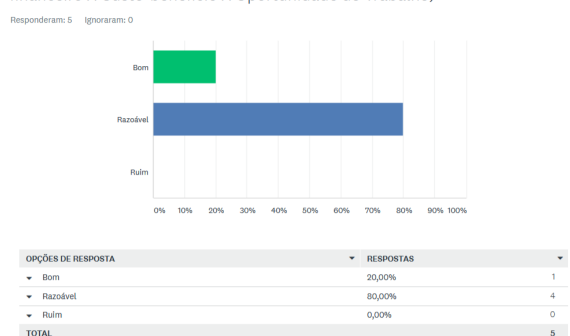




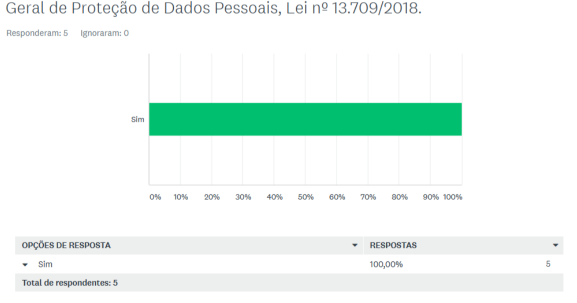
Você estaria dispostos a conduzir novos meios alternativos de transporte como forma de oferecer mais qualidade como seu principal meio de transporte?



# Como avalia a retorno final do tipo de transporte que conduz? (Retorno financeiro X Custo-benefício X Oportunidade de Trabalho)



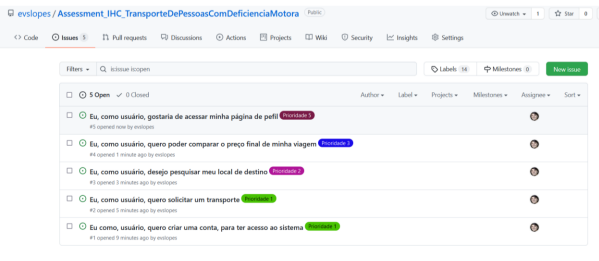
Está pesquisa tem como finalidade alimentar o projeto de Interação Humano-Computador para Desenvolvimento Front-end Web na grade curricular do Bloco: Desenvolvimento Front-end [21E2-21E3] no Instituto INFNET. Seus dados serão utilizados somente para está finalidade, assim solicitamos sua confirmação para o uso de acordo com o previsto na Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais, Lei nº 13.709/2018.



## **Stories**

- Eu, como usuário, quero criar uma conta, para ter acesso ao sistema.
- Eu, como usuário, quero acessar meu perfil.
- Eu, como usuário, quero excluir meu perfil.
- Eu, como usuário, quero apagar minhas informações do sistema.
- Eu, como usuário, quero acessar as configurações do sistema.
- Eu, como usuário passageiro, quero solicitar um transporte próprio para pessoas com deficiência motora.
- Eu, como usuário passageiro, quero pesquisar um transporte para pessoas com deficiência motora.
- Eu, como usuário passageiro, quero pesquisar meu local de destino.
- Eu, como usuário passageiro, quero poder comparar o preço final de minha viagem.
- Eu, como usuário passageiro, quero poder cancelar meus pedidos de viagem.
- Eu, como usuário passageiro, quero acompanhar meu deslocamento durante o percurso.
- Eu, como usuário passageiro, quero avaliar minhas viagens.
- Eu, como usuário passageiro, quero salvar meus destinos favoritos.
- Eu, como usuário, quero sair do sistema.
- Eu, como usuário passageiro, quero confirmar a identidade do motorista.
- Eu, como usuário motorista, quero especificar minha área de atuação.
- Eu, como usuário motorista, quero avaliar meus passageiros.
- Eu, como usuário motorista, quero acompanhar meus rendimentos.
- Eu, como usuário passageiro, quero me comunicar com o motorista.
- Eu, como usuário motorista, quero me comunicar com o passageiro.

# Priorização das stories



 $\ensuremath{\mathbb{Q}}$  **ProTip!** Find all open issues with in progress development work with linked:pr

https://github.com/evslopes/Assessment\_IHC\_TransporteDePessoasComDeficienciaMotora.git

# Prototipação

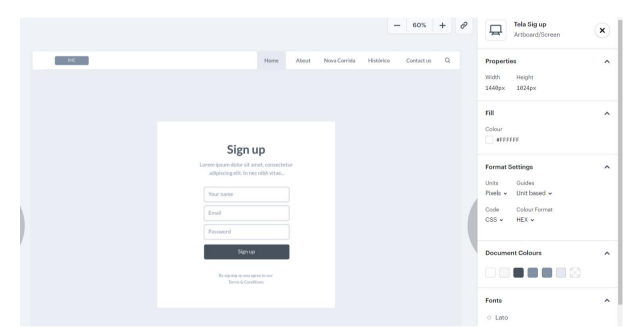
A prototipação pode ser acessado através do link a seguir:

https://marvelapp.com/prototype/2bd79g5g/screen/82298877



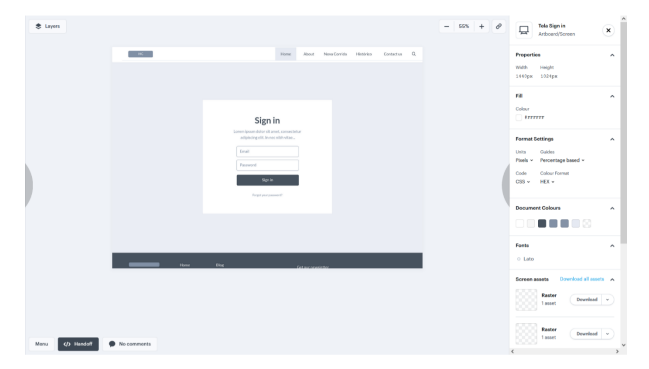
## Tela de Sign up

https://marvelapp.com/prototype/2bd79g5g/screen/82298877/handoff



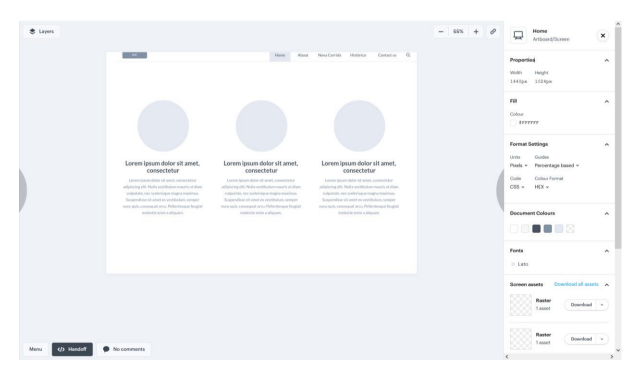
## Tela Sign in

## https://marvelapp.com/prototype/2bd79g5g/screen/82298834/handoff



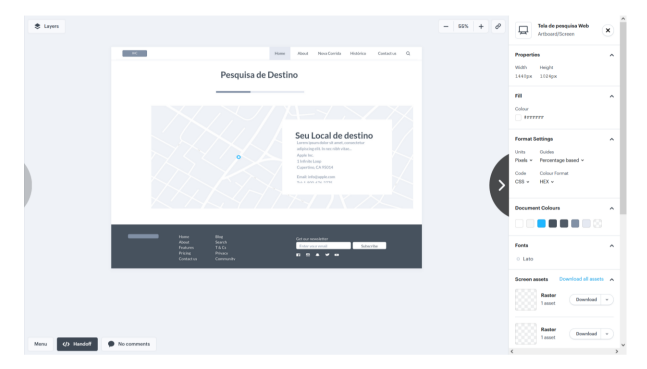
#### Tela Home

# https://marvelapp.com/prototype/2bd79g5g/screen/82298917/handoff



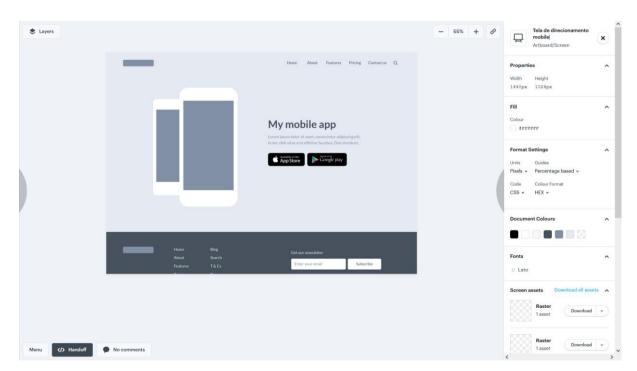
## Tela de pesquisa

https://marvelapp.com/prototype/2bd79g5g/screen/82298518/handoff



Tela de apresentação dos aplicativos mobile

https://marvelapp.com/prototype/2bd79g5g/screen/82298781/handoff



# Bibliografia

Material disponível no moodle -Interação Humano-Computador para Desenvolvimento Front-end Web

https://lms.infnet.edu.br/moodle/course/view.php?id=4143

Wireframe: O Que é e Como Criar Um Para Seus Projetos de UX Design? https://medium.com/aela/wireframe-o-que-%C3%A9-e-como-criar-seu-primeiro-fab2fdecbb56