

**Consentimento Informado – Avaliação de Usabilidade**

**Projeto: RTD – “Rede de Transporte de Doentes”**

**Interação Humano Computador – 2022/23**

**Elementos:**

João Pedro Nunes Vieira, 50458 – joaopvieira@ua.pt

Lara Catarina Matos, 95228 – lara.catarina.matos@ua.pt

Vítor Santos, 107186 – vitor.mtsantos@ua.pt

**Coordenadora:** Professora Beatriz Sousa Santos – bss@ua.pt

**Professor responsável:** Samuel de Sousa Silva – sss@ua.pt

**USER ID:\_\_\_\_\_\_**

1. Procedimento

Neste estudo, os participantes irão realizar um conjunto de tarefas pré-definidas usando um protótipo funcional que simula uma aplicação móvel para smartphone.

No decorrer da experiência, ao realizar as tarefas o participante irá avaliar a aplicação móvel (simulada), sendo encorajado a referir pontos positivos ou negativos, sendo registados e armazenados dados referentes ao seu perfil demográfico, os seus comentários, as suas dificuldades na execução das tarefas e uso da aplicação bem como as suas sugestões.

No final da experiência, os participantes irão preencher um questionário final.

1. Duração

A presente experiência deverá demorar entre 15 e 40 minutos, sem tempo limite na sua totalidade.

1. Riscos para os participantes

Não existem quaisquer riscos para os participantes.

1. Benefícios para os participantes

Ao participar neste estudo os participantes terão a possibilidade de dar uma contribuição muito importante para o desenvolvimento de uma potencial aplicação para smartphone a qual tem como objetivo melhorar a qualidade de vida de pessoas idosas, acamadas ou incapacitadas e respetiva família, com poucos recursos financeiros ou sem meios de deslocação. Pretende-se com este estudo criar um sistema nacional para o transporte de doentes não urgentes (RTD – Rede de Transporte de Doentes).

1. Confidencialidade

Todos e quaisquer dados recolhidos/registados no decorrer desta experiência serão anónimos e confidenciais, pelo que não irão ser objeto de qualquer transmissão ou manipulação. Estes dados serão apenas usados para analise, discussão e desenvolvimento da aplicação referida anteriormente.

1. Participação voluntaria

A sua participação é completamente voluntária, podendo ser interrompida a qualquer momento por sua livre e espontânea vontade. Para tal, basta informar o observador da experiência da sua não continuação.

Caso desista, toda a informação recolhida será descartada e apagada, cumprindo as normas da confidencialidade exigidas por lei.

1. Contactos

Para quaisquer questões relativas a esta experiência poderá contactar via email a coordenadora, Professora Beatriz Sousa Santos ([bss@ua.pt](mailto:bss@ua.pt)) ou o Professor Samuel de Sousa Silva ([sss@ua.pt](mailto:sss@ua.pt)).

**DATA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOME:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Muito obrigado!

Agradecemos a sua participação…

IHC 2022/23 – Universidade de Aveiro