# Interação Humano-Computador Teste de Usabilidade

## Objetivo de Aprendizagem

O objetivo deste tópico é

 analisar o Teste de Usabilidade como um método formal de avaliação de usabilidade por meio da observação

#### Teste de Usabilidade

- Método de avaliação por observação
- Os objetivos de avaliação determinam quais critérios de usabilidade devem ser medidos
- Permite responder questões como:
  - Quantos erros os usuários cometem nas primeiras sessões de uso?
  - Quantos usuários conseguiram completar com sucesso determinadas tarefas?

## Medição e Avaliação

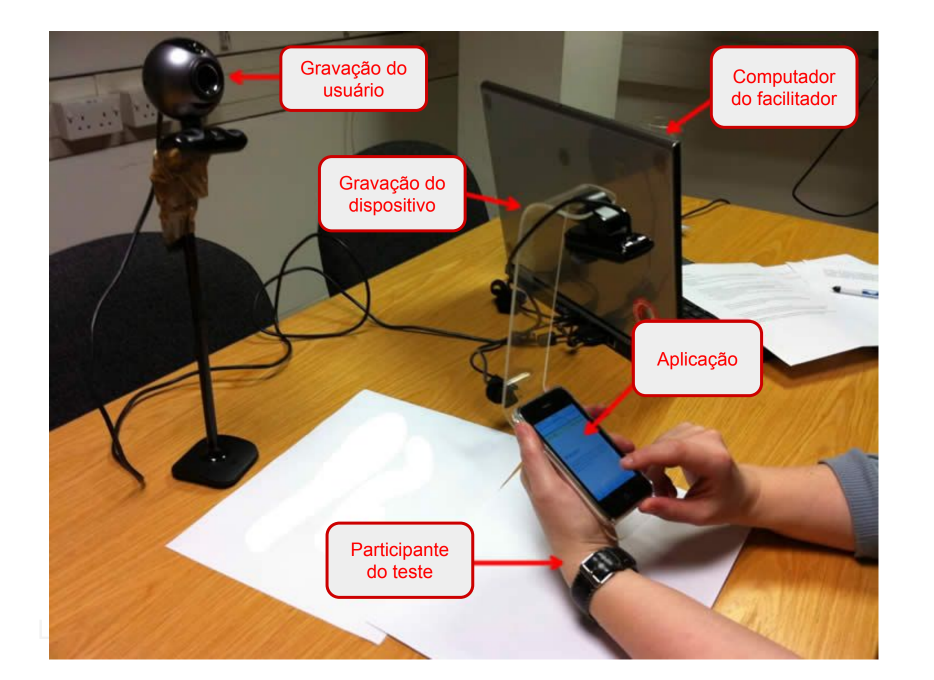
Para cada tarefa realizada por cada participante, é possível **medir**:

- o grau de sucesso da execução
- o total de erros cometidos
- quantos erros de cada tipo ocorreram
- quanto tempo foi necessário para concluí-la, etc

#### Protocolo do Teste de Usabilidade

atividade	tarefa
Preparação	<ul> <li>definir tarefas para os participantes executarem</li> </ul>
	definir o perfil dos participantes e recrutá-los
	preparar material para observar e registrar o uso
	executar um teste-piloto
Coleta de dados	<ul> <li>observar e registrar a performance e a opini\u00e3o dos participantes durante sess\u00f3es de uso controladas</li> </ul>
Interpretação	reunir, contabilizar e sumarizar os dados coletados dos participantes
Consolidação dos resultados	
Relato dos resultados	relatar a performance e a opinião dos participantes





## **EyeTracking**





#### **Click Stream**



## Exercício de Fixação

Qual dos procedimentos abaixo não é conduzido como parte de um Teste de Usabilidade.

- A. Observar e registrar a performance dos participantes.
- B. Executar um teste-piloto
- C. Inspecionar os signos estáticos, dinâmicos e metalinguísticos.
- D. Definir o perfil dos participantes e recrutá-los.

#### Reflexão



Você compreendeu que, para dizer que aplicou o Teste de Usabilidade, o designer precisa ter seguido todo o protocolo do teste?

A observação, no Teste de Usabilidade, pode ser feita de modo visual ou por análises instrumentalizadas como EyeTracking e Clickstream.

#### **Material Complementar**

- Texto: "Eye Tracking". Disponível em
   <a href="https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/eye-tracking.ht">https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/eye-tracking.ht</a>
   MI > Acesso em 15 Jul. de 2023.
- Artigo científico sobre o Clickstream: Gang Wang, Xinyi Zhang, Shiliang Tang, Christo Wilson, Haitao Zheng, and Ben Y. Zhao. 2017. Clickstream User Behavior Models. ACM Trans. Web 11, 4, Article 21 (September 2017), 37 pages. Disponível em <a href="https://doi.org/10.1145/3068332">https://doi.org/10.1145/3068332</a> > Acessado em 15 de Jul. de 2023.

O teste de usabilidade é um método de avaliação por observação. A observação pode ser feita de modo visual ou por análises instrumentalizadas como EyeTracking e Clickstream.

Interação Humano-Computador

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

https://orcid.org/0000-0002-5724-0094