# Passos do sujeito de pesquisa:

* Entra e assina o TCLE
* Responde o perfil
* Faz teste estruturas químicas
* Calibra eye-tracker
* psvtR
* Calibra eye-tracker
* corsi
* Calibra eye-tracker
* iRT
* Encerra eye-tracker
* Últimas perguntas: dificuldade e usabilidade

# Roteiro de instruções

Antes de começarmos, é necessário que você leia e assine o **Termo de Consentimento Livre e Esclarecido**. Esse termo explica os objetivos da pesquisa, os procedimentos que serão realizados e seus direitos como participante. A participação é voluntária, e você pode desistir a qualquer momento, sem nenhum prejuízo.

[termo assinado]

Nesta primeira tela você pode colocar seu nome e email para receber uma cópia dos seus dados, mas esses campos não serão armazenados no nosso banco de dados.   
Antes das tarefas, precisamos caracterizar o perfil dos participantes da pesquisa.   
As perguntas envolvem dados como idade, formação, e dificuldade com algumas disciplinas e tarefas cotidianas.   
Responda com sinceridade e da forma mais completa possível.   
Se tiver alguma dúvida, pode me chamar

[perfil realizado]

A partir de agora você vai realizar uma série de tarefas de comparação, rotações no espaço e memória.   
Preste atenção e não se preocupe com acertos ou erros — o importante é seguir as orientações e se concentrar: nosso interesse está em como as pessoas executam as tarefas.

(CHEM TEST)  
A próxima etapa consiste em comparar estruturas químicas de moléculas.  
Ao iniciar, duas estruturas químicas vão aparecer na tela.  
Sua tarefa é compará-las e indicar, entre as opções abaixo, o grau de certeza com que você acredita que elas representam ou não a mesma molécula.

[Calibrar Eye-tracker]

ROTEIRO PARA CALIBRAR O EYE TRACKER

(PSVT:R)  
Este teste consiste em 30 perguntas sobre se você consegue

(repassar/ensaiar como se fosse receber na hora. Grava o áudio e transcreve se for o caso)