# 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.

[Entra, senta em frente ao monitor e assina o TCLE]

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]

A partir de agora você vai realizar uma série de tarefas de comparação, rotações no espaço e memória enquanto registramos seu olhar na tela com um equipamento especial.   
Preste atenção e não se preocupe com acertos ou erros — o importante é seguir as orientações e se concentrar: nosso interesse na pesquisa está em como as tarefas são executadas.

[Sobre Eye-tracker]

Este equipamento registra a posição do seu olhar na tela ao capturar o movimento dos seus olhos no rosto.  
Por isso, tente manter a cabeça o mais estável possível durante os testes – mova apenas os olhos. Você pode e deve piscar normalmente durante o processo, olhos secos dificultam a captura de dados pelo equipamento e geram desconforto.  
Entre cada etapa serão feitas novas calibrações e pequenos intervalos para você alongar o corpo, se quiser.  
Primeiro, encontre uma posição confortável para olhar a tela e utilizar o mouse.  
Quando eu começar, uma marca vai aparecer na tela. Mantenha seu olhar fixo na marca conforme ela muda de lugar.  
Ao terminar cada calibração, começaremos a próxima etapa dos testes. Preparado?

(Estrutura química - Intro)  
Este teste 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.  
Vou começar a calibração e então começaremos o teste.

[Calibra eye-tracker] [Estrutura química] [encerra eye-tracker]

(PSVT:R - Intro)  
Este teste consiste em 30 perguntas sobre como você visualiza rotações de objetos tridimensionais.   
As próximas duas telas são exemplos de como vão ser as perguntas, mostrando qual a resposta correta e como chegar nela.  
Evite usar a mão ou o mouse ao resolver as perguntas.   
Para escolher a resposta, basta clicar em cima da letra ou do objeto.  
Faremos uma calibração e então começaremos o teste.

[Calibra eye-tracker] [PSVT:R] [encerra eye-tracker]

(Corsi - Intro)  
Este teste consiste em memorizar e repetir sequências.  
{Ler as instruções na tela}  
Após as 3 sequências de treino, faremos uma calibração e então começaremos o teste.

[Calibra eye-tracker] [Corsi] [encerra eye-tracker]

(iRT – Intro)  
Este teste consiste em 5 tarefas de rotação de objetos.  
{Ler as instruções na tela}  
Faremos uma calibração e então começaremos o teste.

[Calibra eye-tracker] [iRT] [encerra eye-tracker]

Agora só falta responder as perguntas finais sobre os testes para finalizar.