



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

N.º Registro CEP: CAAE

Título do Projeto: Avaliação da Imersão no Estado de Fluxo a partir da Variação da Interface Web do Instagram

Prezado Sr(a),

Você está sendo convidado a participar de uma pesquisa que estudará sobre como o design da interface do Instagram contribui para a imersão do usuário em um estado de fluxo, ou seja, como contribui para o vício nesta rede social.

Você foi selecionado(a) porque faz parte da amostra desta pesquisa, por ser um jovem usuário dessa rede social. A sua participação neste estudo consiste em instalar uma extensão do Google Chrome no seu computador, utilizar o Instagram no navegador com a extensão ativada por uma semana e, por fim, responder a um pequeno questionário.

Os riscos (e/ou desconfortos) envolvidos neste estudo são o tempo tomado ao responder ao questionário e a possibilidade de um desconforto ou frustração causados por modificações na interface do Instagram que limitam ou atrasam determinadas ações. No entanto, o questionário é constituído por poucas perguntas, minimizando o tempo gasto para respondê-lo, e a extensão pode ser ativada e desativada conforme desejado.

Sua participação é muito importante e voluntária e, consequentemente, não haverá pagamento por participar desse estudo. Em contrapartida, você também não terá nenhum gasto.

As informações obtidas nesse estudo serão confidenciais, sendo assegurado o sigilo sobre sua participação em todas as fases da pesquisa, uma vez que os resultados serão sempre apresentados como retrato de um grupo e não de uma pessoa. Você poderá se recusar a participar ou a responder as questões a qualquer momento, não havendo nenhum prejuízo pessoal se esta for a sua decisão.

Todo material coletado durante a pesquisa ficará sob a guarda e responsabilidade do pesquisador responsável pelo período de 5 (cinco) anos e, após esse período, será destruído.

Os resultados desta pesquisa servirão para explorar indícios que a interface do Instagram contribui significativamente para o usuário entrar em um estado de fluxo, sendo este continuamente gatilhado a permanecer na rede social. A partir disso, é possível contribuir para a minimização do vício e, consequentemente, para o bem-estar do ser humano.

Para todos os participantes, em caso de eventuais danos decorrentes da pesquisa, será observada, nos termos da lei, a responsabilidade civil.

Você deve guardar uma cópia deste termo onde constam os dados de contato do pesquisador responsável, podendo tirar suas dúvidas sobre o projeto e sua participação, agora ou a qualquer momento.

Comitê de Ética em Pesquisa da PUC Minas – CEP PUC Minas

Av. Dom José Gaspar, 500. Prédio 6 | Coração Eucarístico | 30535-901 | Belo Horizonte | Minas Gerais | Brasil

Tel.: (31) 3319 – 4517 | cep.proppg@pucminas.br



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Pesquisador responsável: Humberto Torres Marques-Neto, (31) 98881-2784,
humberto@pucminas.br

Este estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa envolvendo Seres Humanos da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, que poderá ser contatado em caso de questões éticas, pelo telefone (31) 3319-4517 ou e-mail cep.proppg@pucminas.br.

O Comitê de Ética em Pesquisa é uma autoridade local e porta de entrada para os projetos de pesquisa que envolvem seres humanos, e tem como objetivo defender os direitos e interesses dos participantes em sua integridade e dignidade, contribuindo também para o desenvolvimento das pesquisas dentro dos padrões éticos.

Ao selecionar o botão abaixo, o(a) Senhor(a) concorda em participar da pesquisa de acordo com as informações registradas neste Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Caso não concorde em participar, apenas feche essa página no seu navegador.

Declaro que li e concordo em participar desta pesquisa.

Eu, **Humberto Torres Marques-Neto**, comprometo-me a cumprir todas as exigências e responsabilidades a mim conferidas neste termo e agradeço a sua colaboração e sua confiança.

Assinatura do pesquisador

Data