

Termo de Consentimento Livre e Esclarecido

Título do Estudo: UX Research - Experiencias na coleta de informações florestais

Pesquisador responsável: Vicente Rodrigues dos Santos Jr.

O Termo de Consentimento Livre (TCLE) propõem explicar os objetivos da pesquisa e entrevista, como também, solicitar a sua autorização para que os dados obtidos possam ser debatidos entre professores e aluno.

Buscando entender o perfil de cada usuário e seus desejos em utilizar o sistema, que integrado a outros, permitirá melhorar o fluxo de trabalho de cada colaborador.

Se o entrevistado tiver dúvidas com alguma pergunta, ficará livre para interromper a entrevista, até que a dúvida seja sanada e retornaremos a entrevista no ponto onde paramos.

Para entrevista, algumas condições serão esclarecidas:

- A participação do entrevistado é voluntária e não obrigatória. Ficando livre para interromper e/ou não participar;
- Os dados obtidos por meio de formulário de perguntas (Googleforms) serão apenas para os fins descrito no documento;
- Ao concordar com este Termo, o entrevistado concorda com a coleta de seus dados apenas para análise. Dentro de 60 dias os dados serão excluídos do sistema;
- Não está previsto nenhum tipo de pagamento ou benesses pela participação dessa entrevista;
- O entrevistador, se quiser, poderá ter acesso aos dados coletados;
- O pesquisador, Vicente Rodrigues dos Santos Jr, estará sempre disponível para esclarecer quaisquer dúvidas.

Concordo em participar dessa pesquisa e ter meus os dados coletados.

Assinar este termo declaro que li e obtive todas as informações necessárias e concordo em participar do estudo intitulado “UX Research - Experiencias na coleta de informações florestais”.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Moacir Rocha Neto', written in a cursive style.

Moacir Rocha Neto

Assinatura do participante da pesquisa

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Vicente Rodrigues dos Santos Jr.', written in a cursive style.

Vicente Rodrigues dos Santos Jr.

Pesquisador