Caracterização do Público-Alvo

*Obrigatório Nome do participante 1. 2. Idade * 3. Genêro * Marcar apenas uma oval. Feminino Masculino Qual o seu nível de escolaridade? * 4. Marcar apenas uma oval. Ensino fundamental incompleto Ensino Fundamental Completo Ensino superior incompleto Ensino superior completo outros 5. Você possui diagnóstico médico de diabetes? * Marcar apenas uma oval. Sim Não

6.	Qual seu tipo de diabete? *
	Marcar apenas uma oval.
	Diabete tipo 1
	Diabete tipo 2
	Nenhum
	Outro:
7.	Em que aspectos o diabete impacta negativamente na sua rotina ? *
	Marque todas que se aplicam.
	Sede anormal e boca seca.
	Urinar frequentemente.
	Urinar na cama.
	Perda de energia e fadiga extrema.
	Fome constante
	Perda de peso repentina.
	Visão desfocada
	Pressão alta
	Outro:
8.	Você faz o uso de alguma tecnologia para auxiliar a doença? *
	Marcar apenas uma oval.
	Sim
	Não

9.	Qual tecnologia você costuma usar para acessar conteúdos sobre a doença? *
	Marque todas que se aplicam.
	Celular
	Tablet
	Computador
	Outro:
10.	Com que frequência você faz de tecnologia? *
	Marcar apenas uma oval.
	Nunca
	Raramente
	Ocasionamente
	Frequentemente
	Sempre
11.	Qual tipo de conteúdo você costuma acessar? *
	Marque todas que se aplicam.
	Noticias na internet
	Vídeos
	Música
	Fotos
	Aplicativos de diabtes
	Outro:

12. Indique a sua concordância ou discordância em relação as afirmativas: *

Marque todas que se aplicam.

	Concordo fortemente	Concordo	Nem concordo, nem discordo	Discordo	Discordo fortemente
O uso de tecnologias de software pode apoiar o tratamento de pessoas com diabetes					
O uso de tecnologia de software estimula a controle e acompanhamento da glicose					
O uso de tecnologia de softwares ajudam a socialização de pessoas com diabetes					
Existem tecnologias adequadas para pessoas com diabetes					
O uso de tecnologias de software pode apoiar o cotidiano de pessoas com diabetes					

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários