## • ROTEIRO DE ENTREVISTA

A primeira parte da entrevista é destinada a apresentação das partes (o entrevistado e o entrevistador), e grande parte do tempo após esse momento é apresentar para explicar o porque está sendo realizada aquela entrevista, quais são os resultados que são desejados a serem alcançados, os motivos e embasamento do acontecimentos históricos que levaram a aqueles indagações.

Após essa seção será disponibilizado para o entrevistado um bloco de perguntas a serem respondidas por este, e será disponibilizado o termo que garante a segurança de anonimidade das respostas do mesmo. Haverá perguntas para obter um perfil dos entrevistados que serão:

- Qual seu sexo?
- Qual sua idade?
- Você trabalha?
- Você usa óculos ou lentes de contato com grau, óculos de sol ou ambos?
- Se você faz uso de óculos de grau ou lentes de contato, quanto graus você usa?
- Você possui carteira de motorista?

Haverá também perguntas para obter informações sobre o acesso do cliente ao serviços prestados pela óticas na conjuntura atual da pandemia do país que serão:

- Quanto você depende do uso de um óculos ou lente para desempenhar seu trabalho ou para locomoção?
- Quão regular é a sua troca de lentes ou armação?
- Quão provável é você troca de lentes ou armações mais de uma vez no ano?
- Quando você vai a uma ótica, quão provável é você provar entre 10 e 20 produtos ou até mais, antes de escolher algum?
- Quando os vendedores apresentam algumas opções que eles acreditam atender seus desejos, quão provável é ele acertar?
- Qual a probabilidade de você fazer uso de uma loja online?
- Você confiaria em comprar por um sistema de vendas online?
- Qual a probabilidade de você comprar em lojas online com mais frequência do que em lojas físicas?
- Qual é a probabilidade de você acessar um site para fazer a aquisição de um óculos de grau ou não?

## RESPOSTAS

Nesta seção será apresentado tabelas referentes às respostas dos entrevistados.

Qual seu sexo?	Masculino	70%	
•	Feminino	30%	
	Prefiro não informar	-	
Qual sua idade?	> 18 e <= 25	30%	
	> 25 e <=30	40%	
	> 30	30%	
Você trabalha?	Sim	80%	
	Não	20%	
Você usa óculos ou lentes	Óculos ou lentes de grau	40%	
de contato com grau, óculos	Óculos de sol ou lentes	30%	
de sol ou ambos?	Ambos	30%	
Se você faz uso de óculos	< de 2°	40%	
de grau ou lentes de	> 2° e <= 5°	60%	
contato, quanto graus você usa?	> 5°	-	
Você possui carteira de	Sim	80%	
motorista?	Não	20%	

Experiencia	Probabilidade *								
do Entrevistado	Quas e nunc a	Muito Pouco Prová vel	Pouco prováv el	Não sei dizer	Algu mas vezes	Prová vel	Muito prová vel	Median a	Moda

Quanto você depende do uso de um óculos ou lente para desempenhar seu trabalho ou para locomoção?	1	1	ı	10%	20%	30%	40%	Prováv el	Muito Prová vel
Quão provável é você troca de lentes ou armações mais de uma vez no ano?	-	-	30%	20%	-	50%	-	Alguma s vezes	Prová vel
Quando você vai a uma ótica, quão provável é você provar entre 10 e 20 produtos ou até mais, antes de escolher algum?	20%	-	10%	-	30%	40%	-	Alguma s vezes	Prová vel
Quando você vai adquirir um produto na ótica, quão provável você avaliar o produto e buscar por marcas conhecidas?	-	1	30%	1	50%	-	20%	Alguma s vezes	Algum as vezes
Quando os vendedores apresentam algumas opções que eles acreditam atender seus desejos, quão provável é ele acertar?	1	40%	-	30%	1	30%	-	Pouco Prováv el	Pouco Prová vel
Qual a probabilidade de você fazer uso de uma loja online?	-	-	-	-	20%	-	80%	Muito Prováv el	Muito Prová vel
Você confiaria em comprar por um sistema de vendas online?	-	-	-	30%	-	70%	-	Prováv el	Prová vel
Qual a probabilidade de você comprar em lojas online com mais frequência do que em lojas físicas?	-	-	-	30%	-	-	70%	Muito Prováv el	Muito Prová vel

Qual é a probabilidade de você acessar um site para fazer a aquisição de um óculos de grau ou	-	-	20%	20%	-	60%	-	Prováv el	Prová vel
não?									

## **USUÁRIOS**

O sistema possivelmente atenderá usuários com com um distúrbio visual, procurando óculos e lentes de contato com grau (miopia, hipermetropia, astigmatismo ou presbiopia), onde esses usuários encontraram um atendimento personalizado para escolher o tipo de lente que mais os agradam.

Usuários com interesse em óculos de sol, armação ou lentes de contato que possivelmente farão uso do produto de maneira mais casual e a sua aquisição será totalmente baseada na parte estética do produto. Receberam um atendimento focado na identificação do produto ideal para sua necessidade.

## **REQUISITOS FUNCIONAIS**

Os requisitos funcionais foram apresentados de forma clara, apresentando as funcionalidades importantes que o sistema deve possuir.

Tabela 1. Requisitos funcionais do sistema

ID	Requisito
R01	O sistema deverá permitir ao usuário efetuar login e senha.
R02	O sistema deverá permitir ao usuário uma filtragem de produtos
R03	O sistema apresentará canais de atendimento personalizado(aba de ajuda e atendimento via whatsapp)
R04	O sistema apresentará ao usuário a opção de avaliação do produto.
R05	O sistema agrega a opção provador online, que permitirá ao usuário experimentar o óculos online
R06	O sistema deve ser capaz de reconhecer um dispositivo para captura de imagem válido.
R07	O sistema deverá oferecer ao usuário a opção de ajuda e suporte
R08	O sistema deve ser capaz de funcionar em dispositivos móveis (celulares e tablets).
R09	O sistema deve solicitar ao usuário autorização para usar o dispositivo de captura.
R10	O sistema deve garantir que o processamento da imagem para provar um óculos não
	demore mais que 3 segundos.
R11	O sistema deve garantir que se o usuário perder o acesso ao site ele recupere a última seção.