



FIC - Feira de Iniciação Científica 2019
Colégio Adventista de Gravataí

COMO ELABORAR UM QUESTIONÁRIO DE PESQUISA

O presente formulário foi escrito para ser um auxílio neste momento da FIC, visto que a pesquisa científica com aplicação de questionários é sempre complicada, principalmente pela dificuldade de se entender o processo de elaboração do questionário, bem como a complexidade da obtenção da amostra e pela nada fácil tarefa de elaborar o questionário (as perguntas).

Espero que este material lhe ajude a preparar e tabular os dados obtidos em sua pesquisa.

[...] a pesquisa descritiva, em suas diversas formas, trabalha sobre dados ou fatos colhidos da própria realidade. Para viabilizar essa importante operação da coleta de dado, são utilizados, como principais instrumentos, a observação, a entrevista o questionário e o formulário (Técnica de coleta de dados). (MMONZATO e SANTOS, 2012)

1º O que é um questionário?

É o instrumento de investigação feito com a intenção de recolher informações (dados) através de perguntas feitas a um público alvo. (AMARO, PÓVOA & MACEDO, 2004)

2º Como construir as questões?

A primeira dica é ter cuidado com a escrita das perguntas, evitar ambiguidade;

Segunda dica prefira usar questões fechadas, lhe darão menos trabalho para análise;

As questões devem ser reduzidas e adequadas à pesquisa em questão. Assim, elas devem ser desenvolvidas tendo em conta três princípios básico: o Princípio da clareza (devem ser claras, concisas e unívocas), Princípio da Coerência (devem corresponder à intenção da própria pergunta) e Princípio da neutralidade (não devem induzir uma dada resposta mas sim libertar o inquirido do referencial de juízos de valor ou do preconceito do próprio autor). (AMARO, PÓVOA & MACEDO, 2004)

3º O que é uma questão fechada?

“As questões de resposta fechada são aquelas nas quais o inquirido apenas selecciona a opção (de entre as apresentadas), que mais se adequa à sua opinião”. (AMARO, PÓVOA & MACEDO, 2004), ou seja, são aquelas onde o entrevistador dá apenas algumas escolhas.

Ex.: Você joga futebol? () Sim () Não

Ex.: Você estuda em casa? () Sempre () As vezes () Raramente ()
Nunca

Também se pode utilizar uma escala.

Ex.:

Questão	0 - 2	2,1 a 4	4,1 a 6	6,1 a 8	8,1 a 10
---------	-------	---------	---------	---------	----------

Neste caso as respostas estarão escalonadas por valores pré definidos. Neste momento não recomendo o uso deste tipo de questionário, pois sua elaboração irá requerer maior tempo, algo que estamos em falta.

O questionário deve conter questões indiretas, isto é, questões que não fazem a pergunta diretamente, mas permite verificar se o entrevistado está sendo honesto (coerente) com as resposta. (MANZATO e SANTOS, 2012)

Ex.: Pergunta direta:

Diariamente você verifica a presença de potes com água no seu jardim?

() Sim () Não

Ex.: Pergunta indireta:

Qual o dia da semana em que você tem mais dificuldade para verificar a presença de potes com água em seu jardim? () D () S () T () Q () Q () S () S

Neste caso a pergunta estará confirmando a exatidão da resposta direta.

Importante, coloque as perguntas semelhantes em posições diferentes do questionário, isto vai dificultar a lembrança, por parte do entrevistado da questão anterior.

4º Use filtros para facilitar sua pesquisa.

Ex.: Entrevistar somente pessoas adultas que sejam responsáveis pelos cuidados de uma casa. (3 filtros)

Entrevistar somente pessoas da classe A. (2 filtros)

Como última dica: Antes de aplicar o questionário, faça um teste com ele. Verifique se não há erros de português e se as perguntas estão claras.

Bom trabalho.

Referências bibliográficas

AMARO, Ana. Andreia PÓVOA. and Lúcia MACEDO. "**A arte de fazer questionários Metodologias de Investigação em Educação.**" *Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Departamento de Química* (2005).

MANZATO, Antônio José e SANTOS, Adriana Barbosa. **A elaboração de questionários na pesquisa quantitativa.** IBILCE – UNESP. São Paulo. (2012?). Disponível em: http://www.inf.ufsc.br/~vera.carmo/Ensino_2012_1/ELABORACAO_QUESTIONARIOS_PESQUISA_QUANTITATIVA.pdf> acessado em: 12 de maio de 2017.