Escala de afinidade para a interação tecnológica (ATI)

Original English Version: Franke, Attig, & Wessel (2019)  
Tradução e adaptação em português europeu realizada por Rosa (2023)

| De seguida, iremos fazer-lhe perguntas sobre a sua interação com sistemas tecnológicos. O termo "sistema tecnológico" refere-se a apps e a outras aplicações informáticas, bem como a dispositivos digitais [e.g., telemóvel, computador, televisão, sistemas de navegação automóvel (GPS)]. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Por favor, indique em que medida concorda com as seguintes afirmações. | | discordo completamente | discordo fortemente | discordo ligeiramente | concordo ligeiramente | concordo fortemente | concordo completamente |
|  | Gosto de me ocupar com os detalhes dos sistemas tecnológicos. |  |  |  |  |  |  |
|  | Gosto de testar as funções dos novos sistemas tecnológicos. |  |  |  |  |  |  |
|  | Lido com sistemas tecnológicos predominantemente porque tenho de fazê-lo. |  |  |  |  |  |  |
|  | Quando recebo um novo sistema tecnológico, experimento-o intensamente. |  |  |  |  |  |  |
|  | Gosto de passar tempo a familiarizar-me com um novo sistema tecnológico. |  |  |  |  |  |  |
|  | Para mim é suficiente que um sistema tecnológico funcione; não me interessa como nem porquê. |  |  |  |  |  |  |
|  | Tento compreender como funciona exatamente um sistema tecnológico. |  |  |  |  |  |  |
|  | Para mim é suficiente conhecer as funções básicas de um sistema tecnológico |  |  |  |  |  |  |
|  | Tento aproveitar o máximo partido das capacidades de um sistema tecnológico. |  |  |  |  |  |  |

# **Análise**

1. Ao introduzir as respostas dos participantes num ficheiro de dados para análise, estas devem ser codificadas da seguinte forma: discordo completamente = 1, discordo fortemente = 2, discordo ligeiramente = 3, concordo ligeiramente = 4, concordo fortemente = 5, concordo completamente = 6.
2. As respostas aos três itens formulados na negativa (itens 3, 6, 8) devem ser recodificadas na seguinte forma (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6).
3. Por fim, deve-se calcular a pontuação média dos 9 itens.