## Ver con os revisos.

Não é objeto dessas perguntas avaliar a qualidade real dos artigos. A ideia é apenas verificar se os estudos estão alinhadas com as nossas questões de pesquisa.

## Genéricas

G1: Introdução: há definição do problema e motivação do estudo?

- Definição explícita (1)
- Definição geral (0,5)
- Sem definição (0)

G2: Metodologia: há descrição do tipo de estudo, do cenário da pesquisa, da amostra e dos procedimentos? Como o estudo foi realizado?

- Definição explícita (1)
- Definição genérica (0,5)
- Sem definição (0)

G3: Resultados: há apresentação das contribuições? Quais são os fatos revelados pela investigação?

- -?? (1) Définicoes éxplicitAS (1) -?? (0,5) réfinicés genéral (0,5)
- Sem ?? (0) Len refirm, (0)

G4: Discussão: há interpretação dos resultados? O que significam as contribuições apresentadas? O que este estudo acrescenta ao estado da arte?

- **-** ??? (1)
- ??? (0.5) IXM
- Sem (0)

## **Específicas**

S1: Há definição do método (eye-tracker) - melhorar

- Definição formal (1)
- Definição semi-formal (0,5)
- Falta de formalismo (0)

S2: Há descrição do experimento (eye-tracker) – pensar em outra palavra

- **-** ??? (1)
- ???(0,5)
- **-** ??? (0)

S3: Validação - completar

- **-**???(1)
- ??? (0,5)
- ad-hoc (0)

S4: Pensar

- ???? (1)
- **-** ???? (0,5)
- **-** ??? (0)

Q1 - O checklist de avaliação da qualidade, com G e S composto de quatro itens cada e com uma pontuação máxima de 1, mostra uma média ponderada, onde S pesa 3 vezes mais que G, já que a contribuição específica de um estudo é mais importante do que os fatores gerais. Artigos com pontuação geral >= 3 foram considerados estudos de alta qualidade, artigos com pontuação > 1,5 e < 3 foram considerados aceitáveis (qualidade "média") e trabalhos com pontuação < 1,5 foram considerados de qualidade inferior.

$$Q1 = \left[\frac{\sum_{G=1}^{4}}{4} + \left(3 \times \frac{\sum_{S=1}^{4}}{4}\right)\right]$$

Q2 - Sobre os locais de publicação, vamos considerar como "1" os artigos publicados em fóruns classificados como A; "0,5" para artigos publicados em fóruns classificados como B; e "0" para artigos sem classificação. (Usar o portal.CORE para conferências e journal.

Q3 - Sobre as citações, "1" para artigos com mais de cinco citações; "0,5" para artigos com uma a cinco citações; e "0" para artigos sem citações. Usar Google Scholar para verificar as citações. Importante: pensar em uma alternativas (senão) para artigos mais recentes.

Para ser incluído na nossa revisão, um artigo deve obter QA1>= 1,5 e seus critérios de impacto bibliométrico soma Q2+Q3>= 0,5 (Ver com os meninos!).