**CHECKLIST para Cálculo da Completude de uma   
Pesquisa Bibliográfica Sistemática (PBS)**

(não contempla etapas de Análise e Agregação)(versão Jun/20)

Avaliador/Revisor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Avaliado/Autor :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1) INICIALMENTE, RESPONDA S/N/P/NA PARA AS PERGUNTAS ABAIXO (ver coluna RESP.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estágio** | **Pergunta** | **RESP.**  - **S**IM  - **N**ÃO  - **P**ARCIAL  - **N**ÃO SE **A**PLICA | **Valor**  **(Vi)**  Sim = 1;  Não = 0;  Parcial = 0,5;  Não se Aplica = 1 | **Importância**  **(Ii)** | **Pontos**  **(Pi = Vi \* Ii)** |
| Tipo | 1. Identifica qual tipo de PBS? (Bibliométrica, Mapeamento, Revisão, Metanálise) | S | 1 | 3 | 3 |
| 1. Justifica e Comprova a necessidade da PBS? | S | 1 | 7 | 7 |
| Foco | 1. **Informa a(s) pergunta(s) primária(s) de pesquisa ?** | S | 1 | 7 | 7 |
| 1. Informa perguntas secundárias de pesquisa ?  (não se aplica, se tiver mais de uma pergunta primária) | S | 1 | 3 | 3 |
| 1. **Informa quais as KW básicas serão usadas?** | S | 1 | 7 | 7 |
| 1. Informa se vai usar sinônimos, variações ou KW assemelhadas ? | N | 0 | 2 | 0 |
| 1. **\***Informa a frase ou o método de fraseamento (PICO, Wazlawick, p. ex.) ? | N | 0 | **3** | 0 |
| 1. Informa em quais campos vai aplicar a busca (TI, KW, ABS, TÓPICO, TUDO) ? | S | 1 | 3 | 3 |
| Fontes | 1. **Determina as fontes de busca (Bases, Revistas/Eventos específicos, MBAs) ?** | S | 1 | 7 | 7 |
| 1. Justificativa a inclusão das fontes de busca ? | S | 1 | 2 | 2 |
| 1. Determina quando (mês/ano) foi/deve ser executada a busca nas fontes ? | N | 0 | **3** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Seleção | 1. **Indica os Critérios Objetivos (CO)?** Filtros para idade, tipo de artigo (estudos primários, secundários, terciários), tipo de material (artigo, patente,...), língua(s), acesso (gratuito, pagos, todos), tamanho (*short, full*, todos), duplicados, etc. | P | 0,5 | 7 | 3,5 |
| 1. **Indica os critérios subjetivos de inclusão (CI) ?** | S | 1 | 7 | 7 |
| 1. Indica os critérios subjetivos de exclusão (CE) ? | S | 1 | **3** | 3 |
| 1. Indica como vai combinar os inúmeros CEs e Cis ? | N | 0 | **1** | 0 |
| Análise | 1. Apresenta o número de pesquisadores envolvidos/necessários? | S | 1 | 2 | 2 |
| 1. \*Apresenta o papel dos envolvidos em cada estágio ? | S | 1 | 3 | 3 |
| 1. Apresenta um método de mediação/resolução de conflitos entre os envolvidos? | N | 0 | 3 | 0 |
| 1. Prevê algum tipo de busca “ao entorno” ou inclusão Ad-hoc? | N | 0 | 1 | 0 |
| 1. Apresenta método de análise da Qualidade (dos Artigos, dos *Abstract, etc.)*? | NA | 1 | 3 | 3 |
| 1. Apresenta e justifica um limiar de priorização/seleção dos artigos pela Qualidade? | NA | 1 | 2 | 2 |
| Dados | 1. **Determina os dados/informações a serem (que foram) extraídos ?** | P | 0,5 | 7 | 3,5 |
| 1. \*Determina se vai usar ou criar alguma classificação na extração dos dados ? | P | 0,5 | 2 | 1 |
| 1. \*Apresenta como os dados serão tabulados (em planilha, programa, por exemplo)? | S | 1 | 1 | 1 |
| 1. **Na conclusão responde às Perguntas de Pesquisa (Primária e/ou Secundária)?** | NA | 1 | 7 | 7 |
| Riscos | 1. **\***Registra a forma de validação do protocolo (especialistas e/ou *try-out, por ex.*) ? | N | 0 | 4 | 0 |
| 1. Registra os riscos à integridade e/ou os conflitos de interesses ? | N | 0 | 3 | 0 |

KW = *Keywords*; MBA = Mecanismo de Busca Acadêmica; AB = *Abstract*; Tópico = KW + AB; *FULL* = texto integral do artigo.

Os itens marcados com **“\*”** são só para o Planejamento, não necessariamente para o relato após a PBS (artigo ou dissertação).

Os itens marcados com **negrito** seriam o **mínimo** para definição de uma PBS.

**2) AGORA, COMPLETE AS 3 COLUNAS FALTANTES DO FORMULÁRIO ACIMA**

**3) CALCULE A COMPLETUDE DA PBS, SEGUINDO OS PASSOS ABAIXO:**

SomaNA = somar todos os **Pi** somente das linhas dos “Não se Aplica” = **12**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SomaP = somar todos os **Pi** excluindo-se as linhas dos “Não se Aplica” = **60**\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Completude = SomaP / (100 – SomaNA) \* 100% = 68,18\_\_\_\_\_\_\_\_