

# 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. - <u>S</u> IM - <u>N</u> ÃO - <u>P</u> ARCIAL - <u>N</u> ÃO SE APLICA	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
	2. Justifica e Comprova a necessidade da PBS?	S	1	7	7
Foco	3. <b>Informa a(s) pergunta(s) primária(s) de pesquisa ?</b>	S	1	7	7
	4. Informa perguntas secundárias de pesquisa ? (não se aplica, se tiver mais de uma pergunta primária)	S	1	3	3
	5. <b>Informa quais as KW básicas serão usadas?</b>	S	1	7	7
	6. Informa se vai usar sinônimos, variações ou KW assemelhadas ?	N	0	2	0
	7. *Informa a frase ou o método de fraseamento (PICO, Wazlawick, p. ex.) ?	N	0	3	0
	8. Informa em quais campos vai aplicar a busca (TI, KW, ABS, TÓPICO, TUDO) ?	S	1	3	3
Fontes	9. <b>Determina as fontes de busca (Bases, Revistas/Eventos específicos, MBAs) ?</b>	S	1	7	7
	10. Justificativa a inclusão das fontes de busca ?	S	1	2	2
	11. Determina quando (mês/ano) foi/deve ser executada a busca nas fontes ?	N	0	3	0
Seleção	12. <b>Indica os Critérios Objetivos (CO)?</b> Filtros para idade, tipo de artigo (estudos primários, secundários, terciários), tipo de material (artigo, patente,...), língua(s), acesso (gratuito, pagos, todos), tamanho ( <i>short</i> , <i>full</i> , todos), duplicados, etc.	P	0,5	7	3,5
	13. <b>Indica os critérios subjetivos de inclusão (CI) ?</b>	S	1	7	7
	14. Indica os critérios subjetivos de exclusão (CE) ?	S	1	3	3
	15. Indica como vai combinar os inúmeros CE e Cis ?	N	0	1	0
Análise	16. Apresenta o número de pesquisadores envolvidos/necessários?	S	1	2	2
	17. *Apresenta o papel dos envolvidos em cada estágio ?	S	1	3	3
	18. Apresenta um método de mediação/resolução de conflitos entre os envolvidos?	N	0	3	0
	19. Prevê algum tipo de busca “ao entorno” ou inclusão Ad-hoc?	N	0	1	0
	20. Apresenta método de análise da Qualidade (dos Artigos, dos <i>Abstract</i> , etc.)?	NA	1	3	3
	21. Apresenta e justifica um limiar de priorização/seleção dos artigos pela Qualidade?	NA	1	2	2
Dados	22. <b>Determina os dados/informações a serem (que foram) extraídos ?</b>	P	0,5	7	3,5
	23. *Determina se vai usar ou criar alguma classificação na extração dos dados ?	P	0,5	2	1
	24. *Apresenta como os dados serão tabulados (em planilha, programa, por exemplo)?	S	1	1	1
	25. <b>Na conclusão responde às Perguntas de Pesquisa (Primária e/ou Secundária)?</b>	NA	1	7	7
Riscos	26. *Registra a forma de validação do protocolo (especialistas e/ou <i>try-out</i> , por ex.) ?	N	0	4	0
	27. 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\_\_\_\_\_