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. Informa a(s) pergunta(s) primária(s) de pesquisa ?	S	1	7	7
	 Informa perguntas secundárias de pesquisa ? (não se aplica, se tiver mais de uma pergunta primária) 	S	1	3	3
	5. Informa quais as KW básicas serão usadas?	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
tes	9. Determina as fontes de busca (Bases, Revistas/Eventos específicos, MBAs) ?	S	1	7	7
Fontes	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. 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 (<i>short, full</i> , todos), duplicados, etc.	Р	0,5	7	3,5
sele	13. Indica os critérios subjetivos de inclusão (CI) ?	S	1	7	7
0,	14. Indica os critérios subjetivos de exclusão (CE) ?	S	1	3	3
	15. Indica como vai combinar os inúmeros CEs e Cis ?	N	0	1	0
	16. Apresenta o número de pesquisadores envolvidos/necessários?	S	1	2	2
Análise	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
Aná	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, etc.</i>)?	NA	1	3	3
	21. Apresenta e justifica um limiar de priorização/seleção dos artigos pela Qualidade?	NA	1	2	2
Dados	22. Determina os dados/informações a serem (que foram) extraídos ?	Р	0,5	7	3,5
	23. *Determina se vai usar ou criar alguma classificação na extração dos dados ?	Р	0,5	2	1
	24. *Apresenta como os dados serão tabulados (em planilha, programa, por exemplo)?	S	1	1	1
	25. Na conclusão responde às Perguntas de Pesquisa (Primária e/ou Secundária)?	NA	1	7	7
Ris	26. *Registra a forma de validação do protocolo (especialistas e/ou try-out, 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 <u>somente</u> das linhas dos "Não se Aplica" = 12
SomaP = somar todos os Pi <u>excluindo</u> -se as linhas dos "Não se Aplica" = 60
Completude = SomaP / (100 – SomaNA) * 100% = 68,18