

Checklist para padronização de elementos bibliográficos no processo de produção editorial de periódicos indexados na LILACS

I. Etapa submissão		Elementos bibliográficos - Informações do autor		
Conjunto de dados fornecidos pelo autor responsável pela submissão com objetivos: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar e caracterizar os autores dos documentos do periódico • Potencializar a capacidade de recuperação dos registros bibliográficos • Promover a qualidade do formato do periódico em fontes de informação • Garantir a qualidade de dados para as avaliações métricas 				
Metadados	Atributos	Status		
		Sim	Não	NA*
ORCID	Apresenta o código alfanumérico de identificação do autor no campo do sistema			
	Enviar mensagem de solicitação do código do ORCID com tutorial para o autor criar.			
Nome do autor	Apresenta o nome igual ao descrito no ORCID			
URL do currículo <i>Lattes</i>	Apresenta a URL do currículo <i>Lattes</i>			
	Enviar mensagem de solicitação da URL do currículo <i>Lattes</i> com tutorial			
Afiliação institucional	Apresenta o nome da instituição em três níveis hierárquicos em ordem decrescente			
Presença web	Apresenta no campo resumo da biografia indicativos de mídias sociais			
	Enviar mensagem de solicitação com tutorial para inserção se houver			
Áreas de interesse	Apresenta descrição de áreas de interesse no campo resumo da biografia			
	Enviar mensagem de solicitação com tutorial			

*Não se aplica

II. Etapa revisão técnica		Elementos bibliográficos – visão geral do artigo		
Conjunto de dados fornecidos pelos autores com objetivos: <ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar os documentos do periódico • Potencializar a capacidade de recuperação dos registros bibliográficos • Promover a qualidade do periódico em fontes de informação • Possibilitar a elegibilidade em pesquisas bibliográficas, em especial revisões • Garantir a qualidade de informação em minerações de texto 				
Metadados	Atributos	Status		
		Sim	Não	NA*
Título do artigo	Apresenta elementos essenciais para identificar as principais características do artigo (O que, onde, quando, quem, como)			
	Apresenta capacidade de recuperação em fontes de informação como LILACS e PubMed			
Resumo	Apresenta elementos essenciais para identificar as características do artigo.			
	Apresenta potencial para elegibilidade em estudos de revisão			
	Realizado o teste o resumo na versão da língua inglesa no MeSH on Demand (https://meshb.nlm.nih.gov/MeSHonDemand) verificado termos e os artigos similares			
Descritores atribuídos pelo autor	Apresenta descritores representativos do conteúdo do artigo			
	Apresenta capacidade de recuperação em fontes de informação como LILACS e PubMed			

III. Etapa produção editorial		Elementos bibliográficos – informações do artigo		
Conjunto de dados fornecidos pelos autores e pela equipe editorial com objetivos: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar e caracterizar o fluxo da comunicação científica • Potencializar a capacidade de recuperação dos registros bibliográficos • Promover a qualidade do periódico em fontes de informação • Constituir evidências do investimento de recursos de órgãos financiadores de pesquisa • Garantir a transparência e a integridade da pesquisa e da publicação 				
Metadados	Atributos	Status		
		Sim	Não	NA*
Histórico do artigo	Apresenta data da submissão (dia/mês/ano)			
	Apresenta data de aprovação (dia/mês/ano)			
	Apresenta data de publicação (dia/mês/ano) – Em publicação de fluxo contínuo considera-se a data de disponibilização			
Contribuições dos autores	Apresenta descrição das contribuições conforme orientações do ICMJE			
Agradecimentos e/contribuições adicionais	Configura-se agradecimentos a pessoas que contribuíram, porém não configuram autoria.			
Declaração de conflitos de interesse	Apresenta descrição de conflitos de interesse conforme orientações do ICMJE			
Fontes de financiamento	Apresenta descrição de fonte de financiamento como nome do financiador, número do processo e especificação.			
	Apresenta declaração sobre o papel do financiador na pesquisa.			
Considerações éticas	Apresenta o número de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa			
Registros pré-publicação	Apresenta o número de registro de ensaios clínicos com o nome do local de depósito e a URL de acesso. Quando se tratar de artigos de pesquisa com este tipo de delineamento metodológico			
	Apresenta o número de registro na Próspéro. Quando se tratar de artigos de revisão de escopo, sistemática e metanálise			
Apresentação anterior	Se houver versão de apresentação anterior em formato pre-print - apresenta descrição do nome do local de depósito, data publicação e a URL de acesso ao documento original			
	Se houver versão de apresentação anterior publicada em evento com resultados parciais apresenta a referência do documento e com a URL para acesso			
	Se o artigo for produto originado de tese ou dissertação ou trabalho final publicada em repositório institucional ou outro tipo de repositório. Apresenta a referência e a URL para acesso			
Material suplementar	Apresenta descrição de material suplementar do artigo com URL para o acesso			
Licença	Apresenta a descrição do termo de licença do artigo adotado pelo periódico			
Citação	Apresenta uma versão de como citar este artigo			

IV. Etapa divulgação e disseminação		Blog, Fanpage Facebook, Twitter e outros canais		
Conjunto de dados fornecidos pelos autores e pela equipe editorial com objetivos:				
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e caracterizar o fluxo da comunicação científica, • Potencializar a capacidade de recuperação dos registros bibliográficos, • Disseminar os resultados das pesquisas publicadas no periódico, • Favorecer o acesso e apropriação social da informação científica • Possibilitar canais de comunicação com os leitores dos artigos do periódico, • Alcançar o maior número de pessoas. 				
Metadados	Atributos	Status		
		Sim	Não	NA*
Release	Apresenta um comunicado de imprensa			
	O comunicado apresenta qual é o principal assunto do artigo			
	O comunicado apresenta uma URL para acesso ao sumário executivo ou uma síntese informativa da pesquisa			
	O comunicado outras produções relacionadas sobre a temática do mesmo grupo de pesquisa			
	O comunicado apresenta quem está disponível para comentar sobre o estudo			
	O comunicado apresenta o contato para agendar entrevistas			
Postagem Fanpage Facebook /twitter	Apresenta hashtag representativa do conteúdo			

V. Etapa indexação		Metodologia LILACS		
Conjunto de dados fornecidos pelo(a) bibliotecário(a) indexador(a) a partir da leitura documentária e seguida da descrição bibliográfica do artigo com objetivos:				
<ul style="list-style-type: none"> • Potencializar a capacidade de recuperação dos registros bibliográficos • Melhorar a qualidade dos filtros metodológicos das fontes de informação em especial a LILACS e o PubMed 				
Metadados	Atributos	Status		
		Sim	Não	NA*
Dados e filtros metodológicos	Apresenta descrição do tipo de publicação (especificar editorial, artigo de pesquisa, revisão, revisão sistemática, artigo histórico entre outros)			
	Apresenta a descrição do número total de referências			
	Apresenta informação descritiva do material ilustrativo que acompanha o documento			
	Apresenta descrição do idioma			
	Apresenta data da publicação			
	Apresenta o tipo de estudo			
Descritores e qualificadores atribuídos pelo(a) bibliotecário(a)	Apresenta descritor primário extraído do DeCS representativo do conteúdo do artigo			
	Apresenta descritor secundário extraído do DeCS representativo do conteúdo do artigo			
	Apresenta descritor local definido pela instituição e não contido no DeCS representativo do conteúdo do artigo			
	Apresenta qualificadores representativos ao conteúdo do artigo			

VI. Etapa monitoramento		Fontes de informação		
Conjunto de dados levantados das fontes de informação com os objetivos: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar e caracterizar o fluxo da comunicação científica • Obter dados para mensurar o impacto gerado pelas ações de divulgação da publicação do periódico • Obter dados para identificar e caracterizar os padrões e as tendências do uso, da produção e da disseminação do periódico • Produzir informações para subsidiar tomada de decisão e políticas 				
Medida	Fonte de dados	Data da coleta		
Número de acessos	SciELO			
	Blog			
	Fanpage Facebook			
	Site do periódico			
Número de downloads	SciELO			
	Site do periódico			
Número de citações	Scholar google			
	Coleção SciELO via Web of Science			
	Alerta scholar google			
Número de compartilhamentos	Fanpage Facebook			
Número de cobertura da mídia	Altmetrics			
	Notificação			
Depósito	Mendeley			