


A combinação e a divisão por campos permitiram a extração de padrões que resultou em um levantamento quantitativo de artigos. A Figura 6 mostra os resultados do levantamento realizado entre os dias 01 de abril de 2015 e 03 de abril de 2015. Os números destacados correspondem aos artigos que foram analisados mais detalhadamente na etapa posterior.

Considerando a Mineração de Dados por meio dos agrupamentos, a etapa (iv) pós-processamento analisou mais detalhadamente os resultados numéricos levantados. Resultados acima de cem (indicados no quadro da Figura 6 por um asterisco) foram novamente minerados a partir da análise de título e de palavras-chave. Posteriormente, os artigos foram apreciados através do resumo e enquadrados em "temas relacionados". Destes, aqueles que tratavam de assuntos diretamente relacionados com a temática da pesquisa foram classificados como "relação de direta" (Figura 7).

Como resultado do processo aplicado, dos artigos indicados em "temas relacionados", 4 (quatro) estavam disponíveis em mais de uma base. Os "temas relacionados" totalizaram 21 (vinte e um) artigos. Destes, 4 (quatro) apresentavam relação direta com o tema da pesquisa, ou seja, tratavam de estudos que envolvem elementos de design, de embalagem ou de rotulagem de medicamentos que se enquadravam em práticas aplicáveis a abordagem no contexto hospitalar ou mencionam esta: Chang, Lai e Chen [4]; Ward, Buckle e Clarkson [20]; Filik et al [9], Buckle et al [2]. Estes artigos foram, então, separados para posterior uso na etapa seguinte, a (v) utilização do conhecimento, quando os textos coletados foram parte integrante de uma fundamentação teórica.

Figura 6 – Quadro indicando o número de artigos levantados nas bases a partir da aplicação da etapa (iii) *extração de padrões*. Fonte: os autores.

Extração de padrões em periódicos científicos					
	Ebsco Host	SciELO	Science Direct	Scopus	Web of Science
A	2.842	14	23.827	17.512	2.608
B	428	0	4.391	6.012	146.935
C	2	0	409*	74	1
D	3.323	0	14.002	26.714	1.481
E	74	0	1.508	304	15
F	3	0	276*	49	0
G	146.935	714*	13.240	600.658	9.555
H	804	0	2.214	8.962	135
I	69	0	1.415*	2.455*	33
J	0	0	109*	39	0