

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, etapa (iv) pósа 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 enguadravam práticas aplicáveis em 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					
6-0	Ebsco Host	Scielo	Science Direct	Scopus	Web of Science
Α	2.842	14	23.827	17.512	2.608
В	428	0	4.391	6.012	146.935
С	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
Н	804	0	2.214	8.962	135
I	69	0	1.415*	2.455*	33
J	0	0	109*	39	0