

O uso dos operadores booleanos permitiu abordagem organizada nos seguintes campos: (A) Gestão de design de embalagem; (B) Gestão de design de embalagem de medicamento; (C) Gestão de design gráfico de embalagem de medicamento; (D) Design de embalagem de medicamento; (E) Design gráfico de embalagem de medicamento; (F) Design embalagem aráfico de de medicamento hospitalar; (G) Gestão de medicamento em hospital; (H) Gestão de embalagem medicamento em hospital; (I) Gestão de design de embalagem de medicamento em hospital; (J) Gestão de design gráfico de embalagem de medicamento hospitalar.

Para uma visualização que contribuísse para o processo de busca, esses campos foram organizados com o uso de sinais e cores que funcionaram como um esquema de consulta no decorrer da pesquisa. A Figura 5 mostra a representação dos campos A, B e C; D, E e F; G, H e I; e J.

Os campos A a C reuniram termos com foco na "gestão de design" e foram estruturados da sequinte maneira: Α [(design) (management) AND (packaging OR package OR packing)]; B = [(A)] AND (medicine OR medication OR drug)]; C = [(B) AND (graphic)]. Igualmente, os campos D a F - que reuniram com foco "embalagem na medicamento" - seguiram a mesma lógica: D = [(design) AND (medicine OR medication OR drug) AND (packaging OR package OR packing)]; E =[(D) AND (graphic)]; F = [(E) AND (hospital)].

Idem às organizações dos campos anteriores, G a H reuniram termos com foco em "medicamento em hospital": G = [(management) AND (hospital) AND (medicine OR medication OR drug)]; <math>H = [(G) AND (packaging OR package OR packing)]; <math>I = [H AND (design)]. O campo J englobou todos os descritores: J = [(graphic) AND (design) AND (management) AND (hospital) AND (medicine OR medication OR drug) AND (packaging OR package OR packing)].

graphic design desian AND AND management hospital AND AND medicine OR medication OR drug AND packaging OR package OR packing AND packaging OR package OR packing design AND management AND medicine OR medication OR drug management В AND packaging OR package OR packing G AND hospital AND medicine OR medication OR drug graphic AND design management AND management AND hospital C AND medicine OR medication OR drug AND medicine OR medication OR drug AND packaging OR package OR packing AND packaging OR package OR packing design AND management design AND hospital AND medicine OR medication OR drug AND medicine OR medication OR drug D AND packaging OR package OR packing AND packaging OR package OR packing graphic graphic AND design AND design AND management Ε AND medicine OR medication OR drug AND hospital packaging OR package OR packing AND medicine OR medication OR drug AND packaging OR package OR packing

Figura 5 - Combinação de descritores na etapa (iii) extração de padrões. Fonte: os autores