

do protocolo - já previamente descrito; pesquisas e buscas de dados no Portal de Periódicos da CAPES; seleção dos artigos a partir da leitura do título, resumo e leitura completa dos artigos selecionados, assim como descreve a Seção 2 da Figura 01 elaborada por Conforto et al. [9]. Para a "Saída" (Seção 3 da Figura 01), a leitura dos artigos foram feitas no software Mendeley<sup>2</sup> que permite a inserção de notas nas partes importantes do texto e a transcrição destas partes foi feita em um software de edição de planilhas. Na Tabela 02 é demonstrada as categorias, *strings* de busca utilizadas e o resultado de cada *string* no contexto já citado:

Categorias	Strings de busca utilizados	Crítérios de inclusão	Números de artigos encontrados pelo sistema (CAPES)
<b>Práticas e plataformas de Crowd-design</b>	Crowdsourcing + design	<ul style="list-style-type: none"> <li>Somente artigos;</li> <li>Publicado nos últimos 10 anos (2005-2015);</li> </ul>	676
	Crowdsourcing AND design + "product design"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idioma somente inglês;</li> </ul>	4
	Crowdsourcing AND design + "product development"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisados por pares.</li> </ul>	7
	Crowdsourcing AND design + platform		14

<sup>2</sup> Mendeley é um gerenciador de referências livre (grátis) para estudantes e pesquisadores. A partir de sua utilização é possível criar uma biblioteca digital totalmente pesquisável em segundos, citar enquanto escreve, bem como ler e fazer anotações em PDFs em qualquer dispositivo. (Disponível em: <http://www.mendeley.com/>. Acesso em 20/04/2014)

<b>Crowd-design em empresas</b>	"Crowd design" + SME <sup>3</sup>		0 (zero)
	Crowdsourcing AND design + SME		20
	Crowdsourcing AND design + industry		3
	Crowdsourcing AND design + enterprise		1
	Crowdsourcing AND design + company		13

Tabela 02 - *Strings* de buscas utilizados, critérios de inclusão e artigos encontrados no Portal de Periódicos CAPES.

Depois desta etapa foram realizados os filtros de leitura dos títulos, resumo, introdução e conclusão, assim como propõe Conforto et al. [9]. Por conseguinte a leitura dos artigos em sua totalidade.

## RESULTADOS

### Resultados Bibliométricos Da Aplicação Dos Strings De Busca

Partindo do referencial de RBS proposto por Dickie e Santos [6] sobre crowdsourcing em projetos de crowd-design, repetiu-se o mesmo *string* de busca "crowdsourcing" mais a palavra "design", para efeitos de comparação e saber se houveram acréscimos na produção acadêmica sobre o assunto. No artigo de Dickie e Santos [6], esta busca, feita em março de 2014, gerou o resultado de 598 artigos, sendo que para esta RBS, elaborada em abril de 2015, foi gerado um total de 670 artigos. Ou seja, um acréscimo de 72 artigos em aproximadamente um ano. Englobando todos os *strings* de busca usados nesta RBS, foram encontrados um total de 738 artigos. Destes 738, após a leitura de título, palavras-chave e resumo, foram selecionados 31 artigos, sendo que deste total sete eram repetidos, logo, restaram 24 artigos para a leitura integral. Abaixo a Tabela 03 relaciona os

<sup>3</sup> SME: sigla na língua inglesa para *small and medium enterprises*, ou seja, pequenas e média empresas.