

Fluxo da informação científica em Comunicação a partir dos trabalhos da COMPÓS 2009: análise dos GTs 2, 4 e 10

Jonas Jornada Atarão* (Bolsista PIBIC/UFRGS/CNPq)
Profª Dra. Ida Regina C. Stumpf (Orientadora)

1 Introdução

O conhecimento científico segue uma trajetória desde que é concebido pelo pesquisador até sua publicação formal. Por esta razão, os trabalhos apresentados em eventos são formas intermediárias de divulgação que recebem críticas e sugestões, sendo depois reformatados para uma publicação mais formal.

Esta trajetória foi verificada na área da Comunicação com os trabalhos apresentados nos GTs 2, 4 e 10 da COMPÓS 2009, compondo uma amostra de 30 documentos originados dos referidos GTs. (SONDEGAARD; ANDERSEN; HJORLAND, 2003; CAMPELLO, 2000; (STUMPF; LASCURAIN SÁNCHEZ; SANZ CASADO, 2011).

2 Objetivos

- Verificar a existência de publicações posteriores relacionadas aos trabalhos apresentados na COMPÓS de 2009;
- verificar que tipo de publicação sucedeu aos trabalhos originais;
- mensurar as alterações efetuadas nas publicações posteriores.

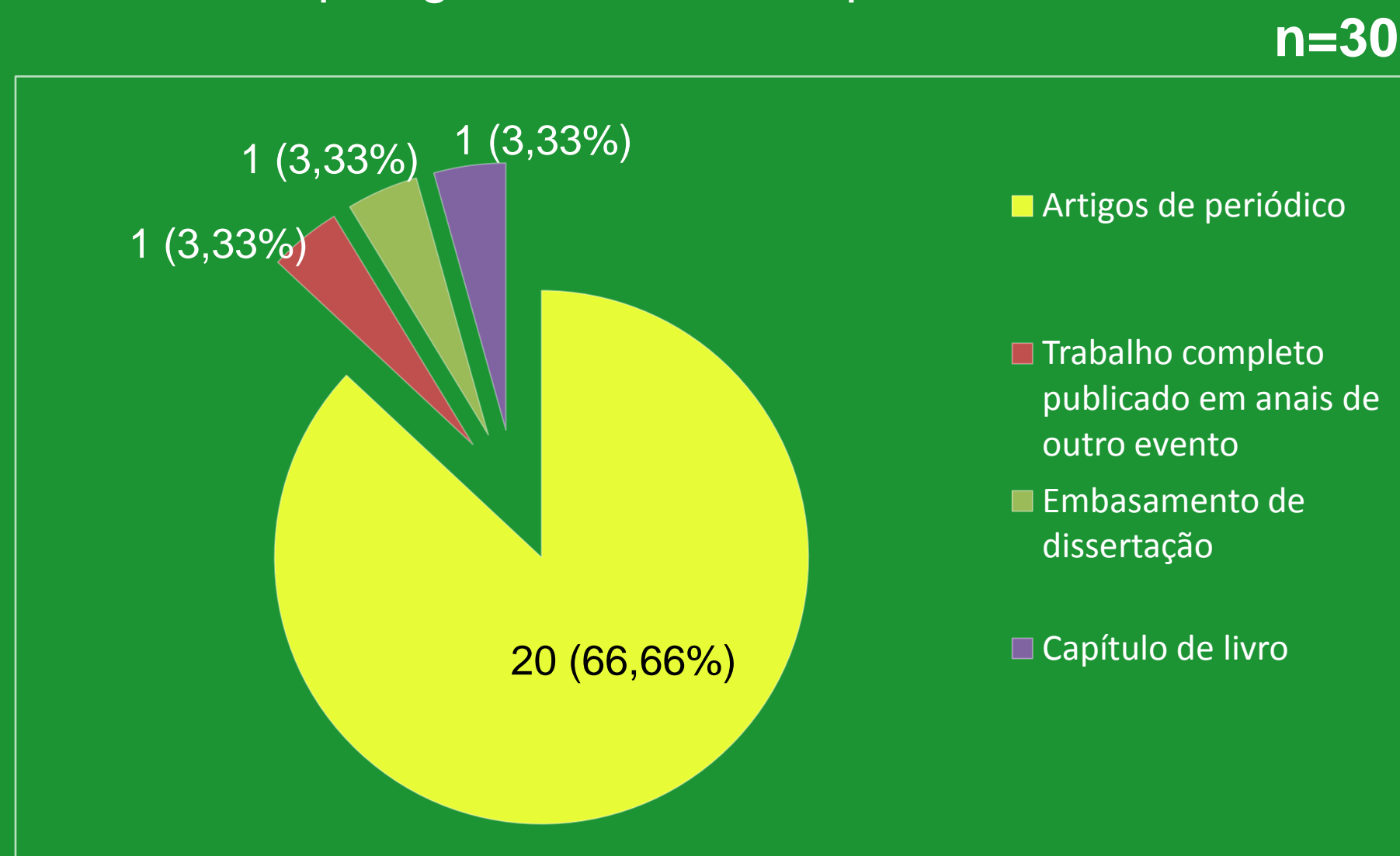
3 Metodologia

Os trabalhos posteriores foram identificados através do Currículo Lattes de cada pesquisador, recuperados e analisadas as mudanças relativas ao **título**, **resumo**, **palavras-chave** e **texto**, usando as seguintes categorias: **mesmo elemento**, **alguma alteração**, **média alteração** e **grande alteração**.

Tais categorias foram quantificadas conforme o número de alterações ocorridas no trabalho posterior em relação ao original, numa escala numérica que varia de 1 até 5.

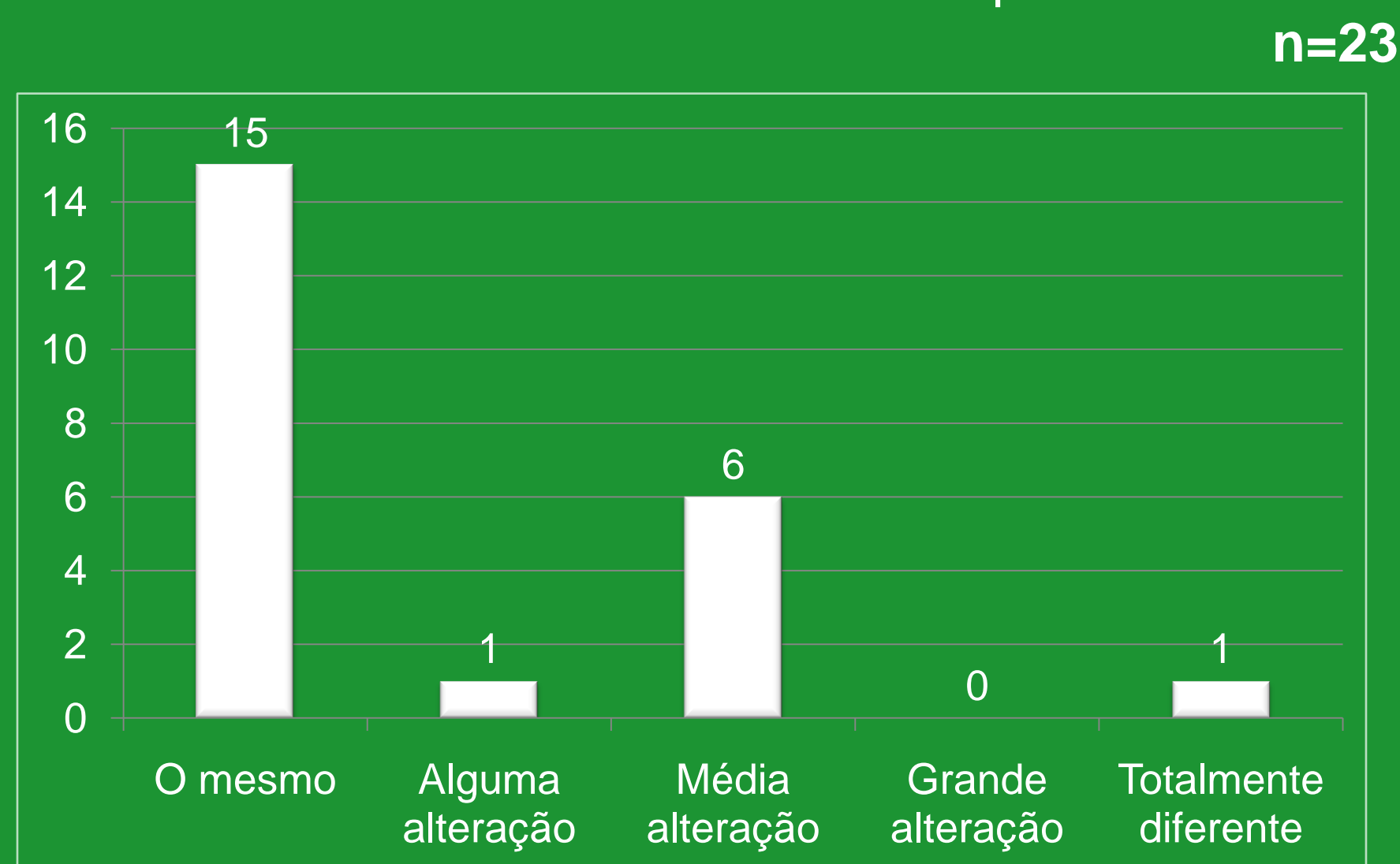
4 Resultados

Gráfico 1 – Tipologia dos trabalhos posteriores



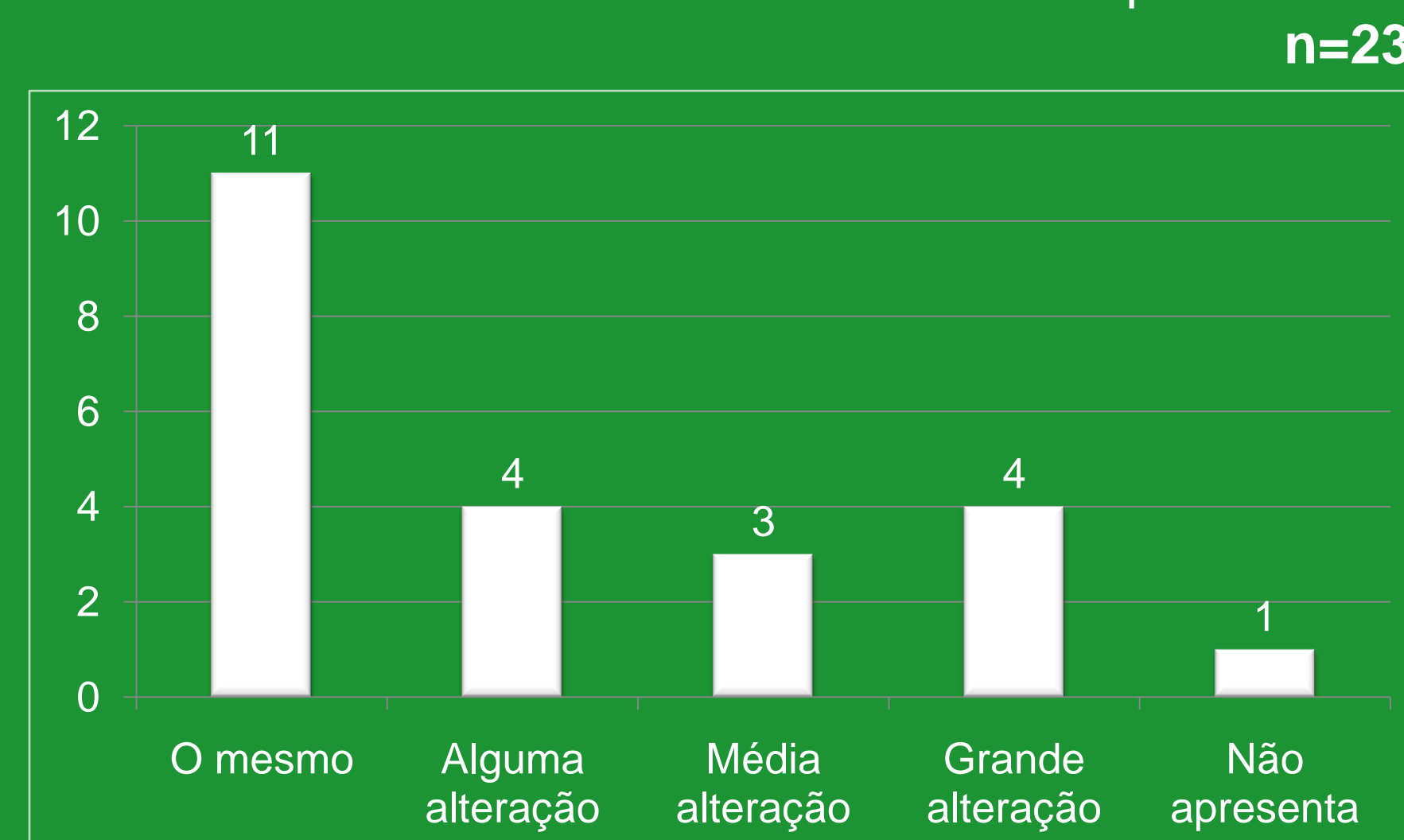
Fonte: dados da pesquisa

Gráfico 2 - Análise do título dos trabalhos posteriores



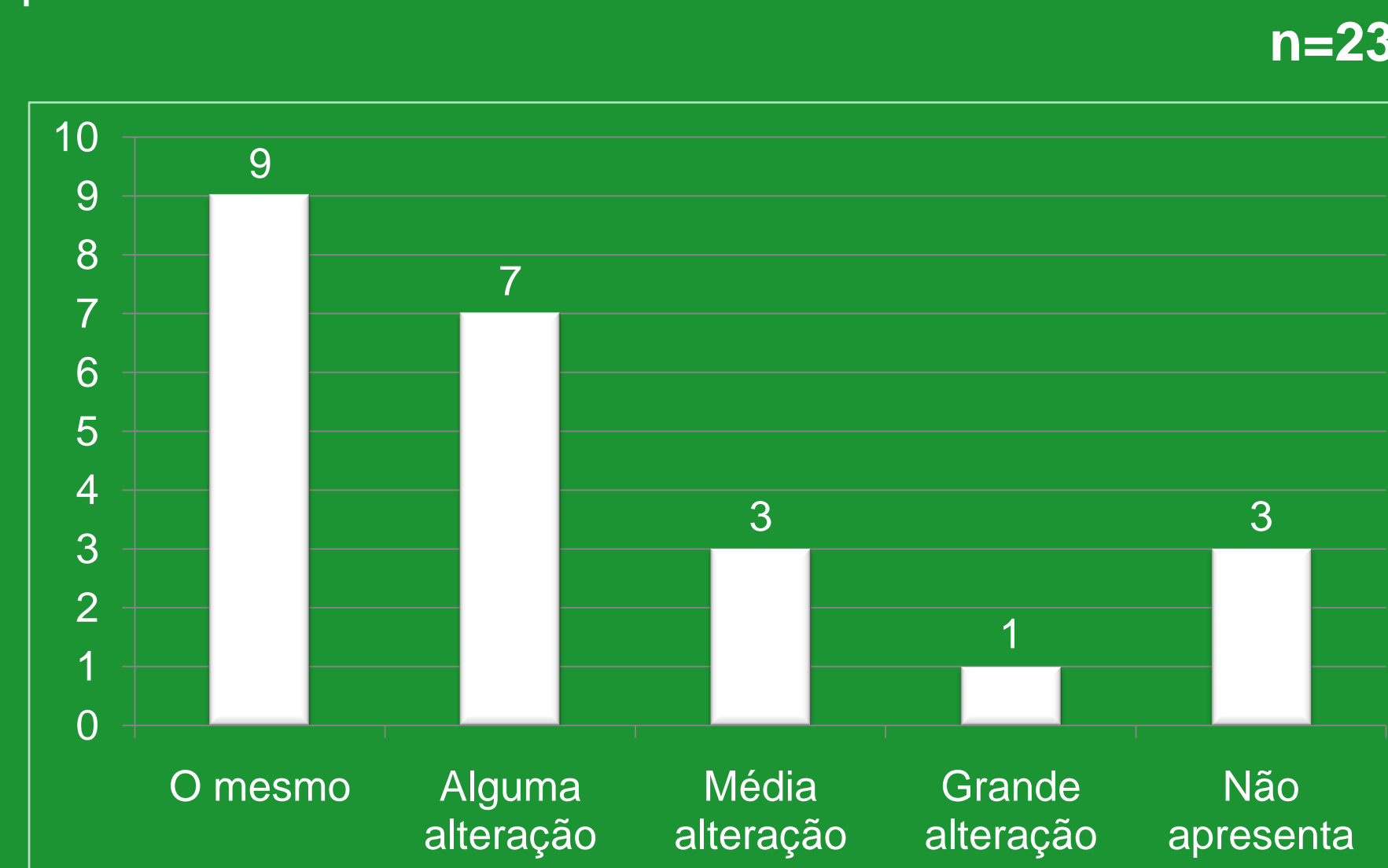
Fonte: dados da pesquisa

Gráfico 3 - Análise do resumo dos trabalhos posteriores



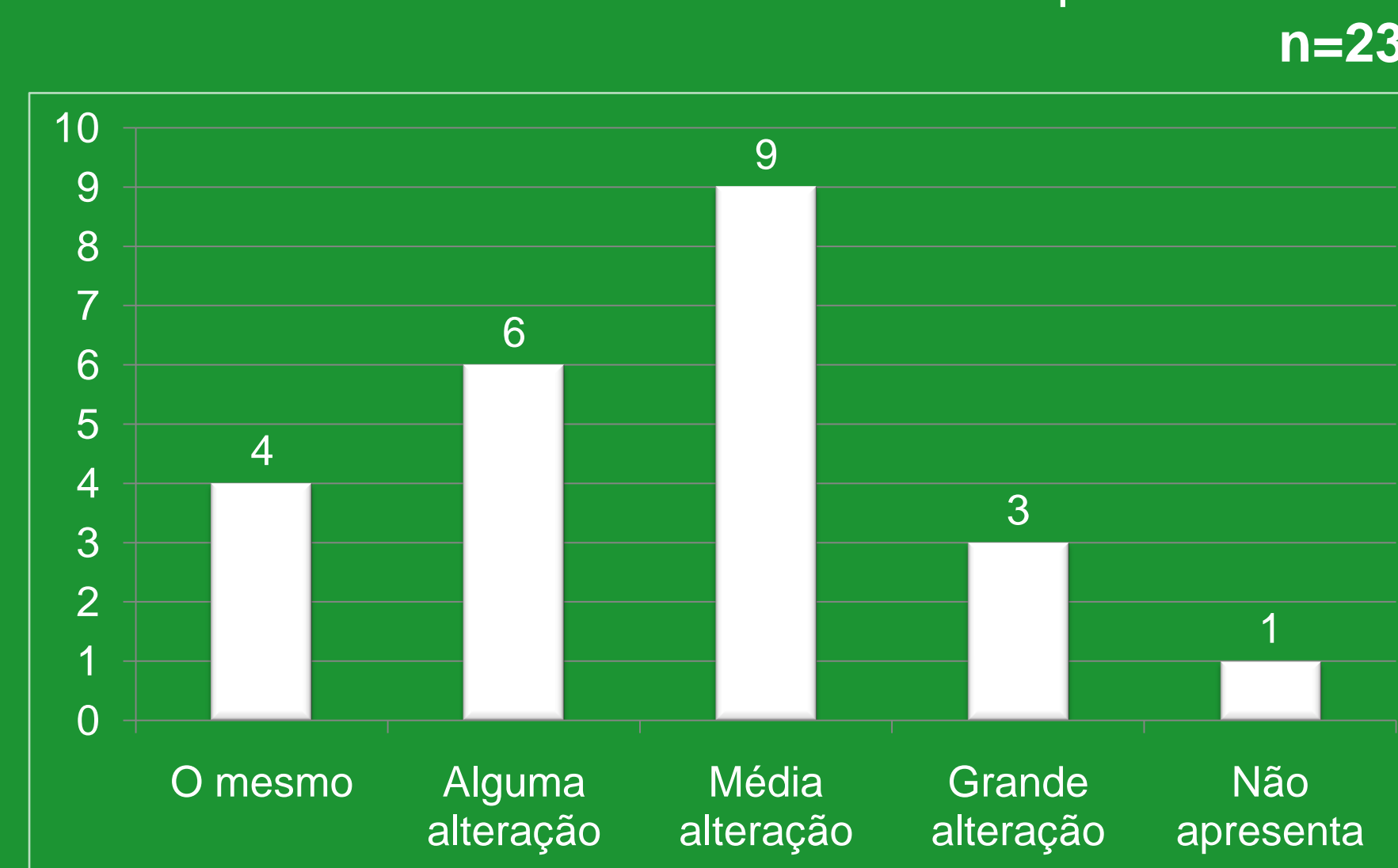
Fonte: dados da pesquisa

Gráfico 4 - Análise das palavras-chave dos trabalhos posteriores



Fonte: dados da pesquisa

Gráfico 5 - Análise do texto dos trabalhos posteriores



Fonte: dados da pesquisa

5 Considerações finais

Nem todo o trabalho na COMPÓS 2009 teve continuação, sendo 23 (76,66%) continuados e 7 (23,33%) não foram continuados.

Dentro dos 23 continuados, houve a presença de 19 (63,33%) trabalhos com modificações em relação ao original e outros 4 (13,33%) que eram totalmente iguais.

Os documentos posteriores apresentaram uma taxa de alterações pequenas quando foram analisados título, resumo e palavras-chave. Entretanto a categoria texto foi a que apresentou as mudanças mais significativas.

REFERÊNCIAS

- CAMPELLO, Bernadete Santos. Encontros científicos. In: CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDÓN, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite (Org.). **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte, Ed. UFMG, 2000. p. 55-71.
- SONDERGAARD, Trine Fjordback ; ANDERSEN, Jack; HJORLAND, Birger. Documents and the communication of scientific and scholarly information: revising and updating the UNISIST model. *Journal of Documentation*, London, v. 59, n.3, p.278-320, 2003. Disponível em: <<http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?articleid=864216>> . Acesso em: 19 jul. 2013
- STUMPF, Ida R. C.; LASCURAIN SÁNCHEZ, María Luisa; SANZ CASADO, Elias. Producción científica en comunicación : flujo del conocimiento a partir de los papers presentados en un congreso. In: PULGARIN GUERRERO, Antonio; VIVAS MORENO, Agustín (Coord.). **Límites, fronteras y espacios comunes: encuentros y desencuentros en las Ciencias de la Información**. Badajoz: Abecedario, 2011. p. 278-285.