

9 **Análise das análises**

O trabalho do analista não acaba com a coleta de dados, mesmo quando, como no caso da maioria das análises feitas no *dadosSemiotica*, elas já incluem etapas de análises desses dados.

Essas análises realizadas no programa são pontuais, verificam aspectos específicos do texto em pontos específicos, mesmo que contextualizados. É por isso que é necessário uma análise final e global das tabelas obtidas com o programa. Dependendo do número e da quantidade de dados, essa análise pode ser quantitativa ou qualitativa, pode ser feita em um programa de estatística ou observada ponto a ponto pelo analista.

Evidentemente, no caso do texto-frase que estamos usando como exemplo, uma amostra deste tamanho não permite conclusão alguma sobre análise textual. A tabela de resultados, porém, pode mostrar relações interessantes (ilustração 32).

conteudo_sentenca	Texto-comentários-geral	Semiótica-categoriaProfunda	Semiótica-categoriaProfunda-foria
Quando chegou,	fato	não-ausência	não-disforia
encheu-me de vida outra vez.	consequência	presença	euforia

Ilustração 32: Resultado parcial 1 para o exemplo.txt

Seria possível questionar se há uma relação entre a impressão geral, anotada nos comentários gerais, e alguma categoria de análise. Ou comparar a relação entre as respostas (ilustração 33).

Semiótica-categoriaNarrativa-percurso	Semiótica-categoriaNarrativa-modalização-S1	Semiótica-categoriaNarrativa-modalização-S2
sanção	NA	atualizado
sanção	virtualizado	realizado

Ilustração 33: Resultado parcial 2 para o exemplo.txt

Os gráficos gerados (histogramas, ilustração 34) podem ser utilizados para estas comparações (desde que tenham um número suficientes de dados).

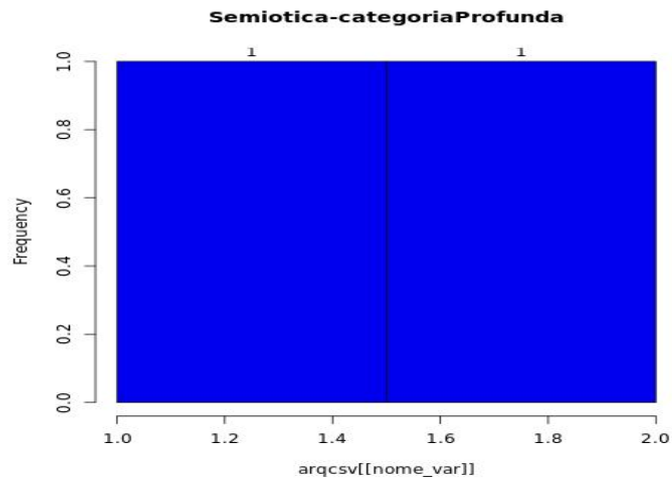


Ilustração 34: Histograma dos resultados das análises da categoria profunda para as sentenças do exemplo.txt.

Sem tentar qualquer conclusão a partir de um corpus ínfimo como o do exemplo.txt, o que procuramos mostrar é que, a partir dos resultados obtidos com a análise pontual dos dados no *dadosSemiotica*, estamos aptos a passar para um outro nível de análise e buscar não só responder a questões inicialmente propostas como, por meio dessa visão organizada dos resultados, encontrar respostas para perguntas inicialmente insuspeitas, mas que essa visão global dos dados de análise torna visíveis. Para isso, abuse da forma de visualização da planilha, escondendo ou movendo colunas a fim de colocar lado a lado os resultados que quer comparar, e não deixe de tentar alguma análise estatística, caso os dados sejam suficientes, utilizando as conversões numéricas ou explorando análises não-paramétricas.

E bom trabalho!