



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2018: SIC - XXX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2018
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Um estudo da organização conceitual de termos complexos da Hemodinâmica
<b>Autor</b>	BRUNA MOREIRA DE SOUZA
<b>Orientador</b>	SABRINA PEREIRA DE ABREU

**Universidade Federal do Rio Grande do Sul**  
**Autora: Bruna Moreira de Souza (BIC-UFRGS)**  
**Orientador: Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Sabrina Pereira de Abreu**

## **Um estudo da organização conceitual de termos complexos da Hemodinâmica**

**Resumo:** Este trabalho objetiva estudar a organização conceitual de termos complexos do domínio da Hemodinâmica. O referencial teórico está centrado na proposta de L'Homme (2001; 2003; 2004) sobre classes conceituais. A estrutura conceitual de um domínio temático, por depender de representações particulares de uma área do conhecimento específica, faculta o estudo das classes conceituais, a fim de que se possa compreender o funcionamento da nomenclatura de um domínio e para que se possa estabelecer diretrizes para iniciar o esboço de definições. Para L'Homme (2004), uma organização impõe a escolha de um identificador único ou, ainda, impõe a proposição de etiquetas conceituais para que se possa agrupar as unidades terminológicas estudadas. Metodologicamente, procura-se reunir as unidades terminológicas com base nos conceitos que elas veiculam. L'Homme (2000), citando Mel'čuk et al. (1996), ressalta que as relações semânticas que se estabelecem entre os constituintes de um sintagma terminológico podem ser generalizadas, uma vez que muitas combinatórias lexicais estabelecem os mesmos tipos de relação. Para a autora, a grande vantagem de se propor uma organização de termos de um domínio em classes conceituais é que se pode ver a multiplicidade de combinatórias de um coocorrente. Outro ponto que a autora destaca é que a organização das classes conceituais permite ao pesquisador identificar a polissemia de certos coocorrentes. Tendo isso em mente, no presente estudo, de caráter exploratório, analisamos as classes conceituais de um *corpus* composto de 200 termos complexos do domínio da Hemodinâmica. Esses termos fazem parte da base de dados do Banco de Dados de Língua Geral, que integra o projeto *Consolidação da base de dados do Banco de Dados da Língua Geral* (UFRGS/IL). Essa base de dados armazena unidades lexicais da língua comum e de linguagens de especialidade. Nestas últimas, localizam-se os termos complexos do domínio da Hemodinâmica. Em nossa análise, verificamos que é possível organizar alguns termos complexos a partir do conceito veiculado pelo constituinte nuclear nas seguintes classes conceituais: **processos, substâncias, procedimentos, objetos**, entre outros. Os constituintes nucleares *angioplastia* (*angioplastia de emergência, angioplastia de salvamento, angioplastia eletiva*, p. ex.), *aterectomia* (*aterectomia coronária direcional, aterectomia por extração*, p. ex.), *cateterismo* (*cateterismo de urgência, cateterismo eletivo, cateterismo terapêutico*, p. ex.) e *ecografia* (*ecografia intravascular*) denotam tipos de procedimento, que podem ser de 'intervenção cirúrgica', de 'intervenção exploratória' ou de 'auxílio a diagnóstico'. Considerando que a base de dados do BDLG até o momento apresenta para cada entrada três contextos definitórios, mas não uma definição propriamente dita, os resultados desta pesquisa, futuramente, poderão contribuir para a proposição de definições para as entradas lexicais do domínio estudado.