IPC/MET 1° semestre/2017 Prazo: 19/06/2017

Aluno: Airton Bordin Junior

## 1 Bases de dados

Base de dados	Data da busca	Anos cobertos na busca	Idioma
Science Direct	22/05/2017	2000 até 2017	Inglês
http://www.sciencedirect.com/	22/03/2017		
IEEEXplore	24/05/2017	2000 até 2017	Inglês
http://ieeexplore.ieee.org/	24/03/2017		
ACM Digital Library	24/05/2017	2000 até 2017	Inglês
http://dl.acm.org/	24/03/2017		
Research Gate	29/05/2017	2000 até 2017	Inglês
https://www.researchgate.net/	29/05/2017		
Semantic Scholar	01/06/2017	2000 até 2017	Inglês
https://www.semanticscholar.org/	01/00/2017		

Tabela 1: Relação de bases de dados consultadas com respectivas datas de busca

Um ponto importante a ser observado na tabela 1, diz respeito ao formato em que as informações devem ser apresentadas. A data da consulta deverá ter o formato dd/mm/aaaa. Caso tenham sido feitas consultas em diferentes dias, estes deverão estar indicados. O período coberto pela busca diz respeito ao ano inicial / final em que os trabalhos foram publicados na respectiva base de dados. Exemplo: 1995 até 2017. Também deve estar presente qual foi o idioma utilizado na busca em cada uma das bases de dados. Caso tenham sido consultadas em português e inglês a informação deverá estar presente.

## 2 Palavras chave de busca

Palavra-chave	Idioma	
pub-date >1999 and (Sentiment Analysis OR Opinion Mining) AND		
(Lexicon Expansion) AND (Genetic Programming OR Genetic Algorithm)		
AND (Semantic Orientation)[All Sources(Computer Science)]		
pub-date >1999 and (Sentiment Analysis OR Opinion Mining) AND		
(Lexicon Expansion OR Lexicon)		
AND (Semantic Orientation)[All Sources(Computer Science)]		
((Sentiment Analysis OR Opinion Mining) AND (Lexicon Expansion OR Lexicon)		
AND (Semantic Orientation)) and refined by Year: 2000-2017	Inglês	
"query": (+Sentiment +Analysis Lexicon Expansion Genetic Algorithm)	Inglês	
"filter": "publicationYear": "gte":2000 , owners.owner=HOSTED		

Tabela 2: Detalhamento das palavras chave da busca e respectivo idioma

## 3 Detalhamento da estratégia de busca

Aqui o aluno deverá descrever os procedimentos de busca nas diferentes bases de dados apresentadas na tabela 1. Estas informações referem-se ao tipo de busca efetuado e a

aplicação dos critérios de inclusão / exclusão. Caso a busca tenha sido feita em periódicos específicos ou anais de conferências, estas informações deverão estar detalhadas conforme as tabelas 3 e 4. Caso a busca tenha sido feita apenas em bases de dados, as informações abaixo deverão ser suprimidas do documento a ser entregue.

Nome	Intervalo de busca	Informações extras
Journal of XXXX	2000 até 2017	Foram localizados 43 artigos na busca.

Tabela 3: Relação de periódicos consultados

Na coluna de *Informações extras* da tabela 3, devem ser registradas as informações à respeito dos resultados da busca.

Nome	Ano do evento	Informações extras
CBIE	2016	Foram localizados 12 artigos na busca.

Tabela 4: Relação de anais de conferências consultados

## Referências

[Kitchenham and Charters, 2007] Kitchenham, B. and Charters, S. (2007). Guidelines for performing systematic literature reviews in software engineering. Technical report, Technical report, EBSE Technical Report EBSE-2007-01.