## Projeto de Bloco

**Objetivo**. O projeto do tem por objetivo avaliar competências ensinadas durante os módulos **Map Reduce/Hadoop** e **Programação** 

**Organização**. O trabalho deve ser feito em grupos com, no mínimo três e no máximo quatro componentes. A composição do grupo deve ser enviada ao Coordenador até **30/09/2017**.

**Avaliação**. A nota será composta por três elementos:

- i. Trabalho escrito (peso: 50%)
- ii. Apresentação oral (realizada em sala de aula; peso: 40%)
- iii. Nota dos demais componentes do grupo (cada indivíduo do grupo dará uma nota para os demais componentes; peso: 10%)

Prazo. O trabalho escrito deverá ser submetido até 24/11/2017 às 23h59min.

**Apresentação**. Realizada no dia **1/12/2017**. A ordem dos grupos será conhecida por sorteio, neste dia.

**Temas**. Todos os assuntos giram em torno de ferramentas utilizadas no ecossistema Hadoop e como poderiam ser melhor utilizadas desenvolvendo pequenas soluções na linguagem de programação Python. Sugestões:

- 1. Flume
- 2. Pig
- 3. Hive2
- 4. Sqoop
- 5. SAM
- 6. Storm
- 7. Kafka
- 8. Spark
- 9. MLIB
- 10. Redis
- 11. Elastic Search
- 12. Splunk
- 13. NiFi
- 14. Impala
- 15. HBase
- 16. Solr

## MIT em Big Data Bloco B – Infraestrutura para Big Data

**Exceções**. Outra ferramenta poderia ser escolhida como tema principal do projeto, entretanto, sua escolha deve passar pelo crivo do coordenador. Como sugestão, o artigo a seguir descreve 60:

http://www.datamation.com/applications/hadoop-and-big-data-60-top-open-source-tools-1.html

Composição. O trabalho será composto por seis partes:

- i. Título
- ii. Componentes do Grupo
- iii. Detalhamento Teórico (aprofundando o tema escolhido)
  - a. Aplicações
  - b. Arquitetura
  - c. Instalação
  - d. Interação
  - e. Integração com soluções programadas em Python
- iv. Evidências (relação de testes práticos realizados no sentido de corroborar o detalhamento teórico)
- v. Conclusões
- vi. Referências Bibliográficas

Atenção: o trabalho deve possuir entre 15 e 25 páginas, seguindo mesmo modelo adotado em trabalhos de conclusão de curso.

## Conclusões.

- Em caso de dúvidas, contactar o coordenador por email: eduardo.morelli@prof.infnet.edu.br
- Não podem haver temas escolhidos por mais de um grupo.
- Conteúdos não inéditos inviabilizam o trabalho.

MIT – Big Data

Página: 2