**Nome Completo dos Alunos do Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tarefa da Aula 3 – Análise envolvendo SNA e *Text Mining***

**Instruções**

Esta tarefa deverá ser feita em grupos de até 4 pessoas.

Esta tarefa deverá ser respondida e submetida via ECLASS **até o dia 08/Setembro, 23h59**.

Utilizem ESTE DOCUMENTO (Análise de Redes Sociais e Text Mining\_Paulista T4\_Tarefa da Aula 3.DOCX) como modelo para o documento da tarefa (Times New Roman 12, espaçamento simples entre linhas e antes e depois dos parágrafos, limites de margem conforme este documento).

A folha de respostas deverá ter o nome dos alunos (*retirem este trecho de instruções da versão final*) e o nome do(s) artigo(s) analisado(s). O documento da tarefa deverá ter pelo menos 3 páginas. Se quiserem colocar figuras para ilustrar as respostas, elas devem ser colocadas no final (com referência no texto) e não comprometer os limites mínimo de 3 páginas para o texto das respostas.

**Estrutura Analítica**

* Proponham uma análise/projeto envolvendo SNA e *Text Mining* que possa ser realizada através da plataforma R e softwares livres contemplando:
  + Problema / Oportunidade de Negócio
  + Relevância / Motivação
  + Escopo: Dados, Processamento, Saída
  + Estrutura Estratégica / Operacional
  + Indicadores de Avaliação
  + Adoção no ambiente empresarial (recorrência, implicação gerencial, etc)
  + Se possível: realizem Prova de Conceito

*Cada item acima indicado deverá estar bem claro e detalhado no documento final.*