****

**Orientações para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC**

**Pós-Graduação em BIG DATA**

**O trabalho de conclusão de Curso será feito individualmente.**

1. **Entregas**

A nota final de TCC é formada por uma média ponderada das notas das três entregas. Caso o aluno tenha alguma viagem pela empresa, o TCC deverá ser entregue antes da data prevista. Não será aceito de forma alguma a entrega fora do prazo.

Todas as entregas devem ser enviadas para os e-mails: [TCCBIGDATALABDATA@FIA.COM.BR](mailto:TCCBIGDATALABDATA@FIA.COM.BR) e [joaopcnogueira@outlook.com](mailto:joaopcnogueira@outlook.com) até as 23h do dia da entrega com os devidos anexos.

O assunto do e-mail deverá ter o seguinte formato:

<CÓDIGO DA TURMA> - <ENTREGA> - <NOME DO ALUNO>

Exemplo:

POST14 - ENTREGA 1 - CAÍQUE TADEU FILIPINI

E-mails enviados sem o conteúdo do TCC, com arquivos errados e com arquivos incompletos NÃO serão aceitos.

1. **Tema**

O TCC deverá ser realizado considerando uma das opções:

* **Projeto de Analytics** considerando os seguintes tópicos:
  + Análise Exploratória de Dados
  + Modelagem com Técnicas de Estatística Aplicada
  + Modelagem com Inteligência Artificial (Machine Learning ou Deep Learning)
  + Comparação de modelos
  + Recomendações
* **Projeto de Big Data** considerando os seguintes tópicos:
  + Coleta, ingestão e processamento de dados
  + Solução de visualização dos dados
  + Detalhamento da arquitetura do Data Lake
  + Disponibilização dos dados para análise
  + Análise Exploratória de Dados
  + Opcional - Modelagem com Inteligência Artificial (Machine Learning ou Deep Learning)

O projeto de Big Data deve ser autorizado pelo prof. Daniel, pelo prof. Anderson ou pela profa. Alessandra

1. **Critério para Aprovação**

A nota final será obtida pela nota ponderada das três entregas e deverá ser maior ou igual a sete (7,0) para a aprovação.

Peso da entrega 1 – 5 % (29/05/2020)

Orientação 1 de TCC: 27/07/2020

Peso da entrega 2 – 30 % (13/08/2020)

Orientação 2 de TCC: 14/09/2020

Peso da entrega 3 – 65 % (22/10/2020)

Caso o aluno não obtenha a nota igual ou superior a 7 será reprovado e terá o direito de fazer um aditivo contratual (por mais 3 meses) mediante o pagamento da dependência.

1. **Conteúdo das Entregas** 
   1. Projeto de Analytics

Todas as entregas do TCC deverão ser elaboradas em formato de Sumário Executivo realizado em formato de apresentação (ppt) e enviadas em PDF.

**1º Entrega – PESO 5 %** (29/05/2020)

Conteúdo:

1. Capa com título do trabalho e data de entrega
2. Folha de apresentação contendo: nome do curso, nome do aluno, nome dos coordenadores do curso
3. Objetivo do trabalho bem detalhado
4. Contextualização do problema e explicação do período de extração dos dados para análise
5. Descrição das variáveis da base de dados
6. Informar o tamanho da base de dados (quantidade de registros)

**2º Entrega – PESO 30 %**

Conteúdo:

1.Capa com título do trabalho e data

1. Folha de apresentação contendo: nome do curso, nome do aluno, nome dos coordenadores do curso
2. Objetivo do trabalho bem detalhado
3. Contextualização do problema
4. Análise Exploratória das variáveis
   1. Para as variáveis qualitativas fazer tabelas de frequência e para as variáveis quantitativas calcular as medidas de posição (média, quartis), de dispersão (desvio padrão e coeficiente de variação) e Box-plot.
   2. Comentar **TODAS** as tabelas e gráficos.
   3. Não colocar a saída do software.
   4. As tabelas devem estar no padrão internacional.

Exemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| Sexo | Frequência |
| Masculino | 0,7 |
| Feminino | 0,3 |

1. Modelagem

Ajustar todas as **técnicas de estatística tradicional** que forem compatíveis com o objetivo do trabalho (Regressão linear, regressão logística, cluster e árvore de decisão)

Comentar os resultados obtidos

1. Conclusões

Obs: copiar os códigos dos programas e as saídas dos softwares em um arquivo e enviar na entrega 3.

**3º Entrega – Data: PESO 65 %**

Conteúdo:

1.Capa com título do trabalho e data

1. Folha de apresentação contendo: nome do curso, nome do aluno, nome dos coordenadores do curso
2. Objetivo do trabalho bem detalhado
3. Contextualização do problema
4. Análise Exploratória das **principais variáveis**
   1. Para as variáveis qualitativas fazer tabelas de frequência e para as variáveis quantitativas calcular as medidas de posição (média, quartis), de dispersão (desvio padrão e coeficiente de variação) e Box-plot.
   2. Comentar **TODAS** as tabelas e gráficos das principais variáveis.
   3. Não colocar a saída do software.
   4. As tabelas devem estar no padrão internacional.

Exemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| Sexo | Frequência |
| Masculino | 0,7 |
| Feminino | 0,3 |

1. Modelagem

* Ajustar todas as **técnicas de estatística tradicional** que forem compatíveis com o objetivo do trabalho (Regressão linear, regressão logística, cluster e árvore de decisão).
* Ajustar todas as **técnicas de inteligência artificial, apresentadas no curso**, que forem compatíveis com o objetivo do trabalho.
* Apresentar as métricas de qualidade de ajuste dos modelos.
* Comentar os resultados obtidos comparando as metodologias.

1. Conclusões

Apresentar as conclusões do trabalho

1. Enviar um arquivo com todos os códigos dos programas e as saídas dos softwares.
   1. **Projeto de Big Data**

**1º Entrega – Data: PESO 5 %**

**Entrega elaborada em formato de Sumário Executivo, realizada em formato de apresentação (ppt) e enviada em PDF.**

Lembrando que um Projeto de Big Data deve considerar os 7 Vs (Volume, Variedade, Velocidade, Veracidade, Visualização, Vulnerabilidade e Valor) destaque no seu trabalho os 7 Vs.

**Conteúdo:**

1. Capa com título do trabalho e data.
2. Folha de apresentação contendo: nome do curso, nome do aluno, nome dos coordenadores do curso.
3. Objetivo do trabalho bem detalhado. De que forma você vai agregar **VALOR**?
4. Contextualização do problema e explicação do período de extração dos dados para análise.
5. Descrição das variáveis da base de dados. Destaque a **VARIEDADE** dos dados: estruturados, semi-estruturados ou não estruturados.
6. Destacar como você verificará a **VERACIDADE** dos dados.
7. Indicar a **volumetria** estimada.
8. Apresentar o desenho da arquitetura da solução proposta, justificando cada componente do desenho.

Perguntas que você deve responder para ajudar a elaborar o tópico 8:

- Quais ferramentas você vai utilizar para a coleta dos dados? Você vai criar uma ferramenta para ingestão ou vai utilizar alguma(s) que já exista? (Sqoop ou etc..)

- Os dados virão de um banco de dados relacional, NoSql, API, crawler de internet?

- Quais ferramentas você vai utilizar para processamento dos dados? Batch e real time? (Spark ou etc)

- Qual Arquitetura você vai utilizar? (Lambda, Kappa dentre outras)

- Como você vai criar os metadados? (Hive dentre outros)

- Vai utilizar ferramentas intermediárias? (Kafka dentre outras)

- Sistema de arquivos? (S3, HDFS dentre outros)

- Formato de arquivos? (Parquet, OCR dentre outros)

- Algum banco de dados para facilitar a leitura? (HBase, Cassandra ou etc)

**2º Entrega – PESO 30 %**

Nesta entrega é permito alterar o que foi entregue na 1º Entrega. O conteúdo da 1º Entrega pode ser melhorado ou modificado.

Os tópicos de 1 a 8 devem ser elaborados em formato de Sumário Executivo, realizados em formato de apresentação (ppt) e enviados em PDF.

A ingestão de dados (tópico 9) deve estar pronta na data da 2º entrega e será apresentada na data agendada pelo LABDATA.

1.Capa com título do trabalho e data

2.Folha de apresentação contendo: nome do curso, nome do aluno, nome dos coordenadores do curso

3.Objetivo do trabalho bem detalhado. De que forma você vai agregar **VALOR**?

4.Contextualização do problema e explicação do período de extração dos dados para análise

5. Descrição das variáveis da base de dados. Destaque a **VARIEDADE** dos dados: estruturados, semi-estruturados ou não estruturados.

6. Destacar como você verificará a **VERACIDADE** dos dados.

7.Indicar a **volumetria** estimada.

8.Apresentar o desenho da arquitetura da solução proposta, justificando cada componente do desenho

9.Apresentar a ingestão de dados (Apresentar o desenho da solução (item 8) funcionando).

**3º Entrega – PESO 65 %**

Lembrando que um Projeto de Big Data deve considerar os 7 Vs (Volume, Variedade, Velocidade, Veracidade, Visualização, Vulnerabilidade e Valor) destaque no seu trabalho os 7 Vs.

A 3º Entrega deve conter todo o conteúdo da 2º Entrega (É permitido realizar modificações e melhorias no conteúdo da 2º Entrega)

O tópico 1 (abaixo) deve ser elaborado em formato de Sumário Executivo, realizado em formato de apresentação (ppt) e enviado em PDF.

O tópico 2 (abaixo) deve estar pronto na data da 3º entrega e será apresentada na data agendada pelo LABDATA.

1.Apresentar como serão realizadas as tarefas:

* + Coleta, ingestão e processamento de dados
  + Solução de **visualização** dos dados
  + Apresentar o detalhamento da arquitetura do Data Lake
  + Disponibilização dos dados para análise
  + Apresentar a Análise Exploratória de Dados
  + Opcional – Apresentar a Modelagem com Inteligência Artificial (Machine Learning ou Deep Learning)

2. Apresentar:

* + Coleta, ingestão e processamento de dados
  + Solução de visualização dos dados
  + Disponibilização dos dados para análise
  + **Protótipo funcionando - POC**