

# Faculdade de Tecnologia Universidade Estadual de Campinas



# CET0621 – Aprendizado de Máquina na Análise de Dados Projeto Final

#### **Enunciado:**

Este projeto final consiste na aplicação prática das estratégias de aprendizado de máquina voltadas para predição, vistas nesta disciplina, a uma área de interesse dos membros do grupo. Espera-se que o grupo defina adequadamente o problema que será tratado e evidencie como as estratégias de aprendizado de máquina podem contribuir para este problema. O trabalho deve, obrigatoriamente, explorar os conceitos e técnicas vista no curso (ou seja, estar voltado para uma tarefa de classificação, estimação ou ambas), empregando as estratégias de cada fase de descoberta de conhecimento conforme a necessidade.

## **Datas Importantes: vide Moodle**

#### **Instruções**

- O trabalho final deve ser desenvolvido em grupos de 4 a 5 alunos;
- Deverão ser entregues dois documentos, em PDF, via Moodle:
  - Proposta de projeto;
  - o Documento final.
- Apenas um dos membros deve postar os arquivos no Moodle (preferencialmente o mesmo membro nas duas postagens);

### Critérios de Avaliação:

- Complexidade do Projeto, considerando o prazo dado;
- Corretude no uso das técnicas e metodologias vistas em aula;
- Organização e qualidade do relatório apresentado;
- Entrega dos documentos solicitados (proposta de projeto e documento final).

### Reuniões de Apoio ao Desenvolvimento do Projeto

- Feedback sobre as Propostas de Projeto: por e-mail, após a entrega dos planos de trabalho;
- Espaço para dúvidas: final da aula de 30/11/2024 (sob demanda dos grupos);
- Fora do período de aulas: diretamente com o professor, via e-mail (guilherme@ft.unicamp.br)

#### Formato da Proposta de Projeto:

- Formato do texto livre:
  - Máximo 02 páginas (no total);
- Conteúdo obrigatório:
  - Título;
  - Autores (nome e RA);



# Faculdade de Tecnologia Universidade Estadual de Campinas



- Descrição do problema: qual problema será estudado e como ele se relaciona com o conteúdo visto na disciplina;
- Objetivos do trabalho: descrever o que será feito pelo grupo;
- Justificativa para sua realização: descrever como a proposta contribuirá para o problema sendo estudado e justificar as técnicas escolhidas para tratar o problema;
- Referências: lista de referências que poderão ser utilizadas como apoio para a realização do trabalho.

### **Formato do Documento Final:**

- Seguir o template para anais de conferências do IEEE, disponível em <a href="http://goo.gl/XxBwt">http://goo.gl/XxBwt</a>:
  - Máximo 05 páginas (no total), tamanho A4, duas colunas;
- Conteúdo obrigatório:
  - o Título;
  - Autores (nome e RA);
  - Resumo: descrever brevemente o que foi feito, por que foi feito e os resultados principais (máximo 150 palavras);
  - o **Introdução**: contextualizar e apresentar o problema estudado, apresentar os objetivos do trabalho;
  - Metodologia: apresentar os dados utilizados; descrever e justificar as etapas de preparação dos dados (caso tenham sido empregadas); apresentar e justificar a(s) técnica(s) utilizada(s); apresentar os parâmetros utilizados na(s) técnica(s) empregada(s), indicando as razões que levaram a tal escolha; detalhar a metodologia experimental;
  - Resultados e Discussão: apresentar os resultados obtidos, recorrendo ao uso de tabelas e/ou gráficos (como o grupo achar mais apropriado), e discutir o que foi observado;
  - o Conclusão: considerações finais sobre o trabalho;
  - Referências: relação dos trabalhos utilizados como suporte e citados ao longo do texto.
  - Apêndice (avaliação por pares): detalhar as contribuições de cada aluno para o projeto e associar uma nota de participação, com valores entre 0 e 10. Nesta nota de participação, 10 indica que o aluno teve uma contribuição significativa e de máxima importância para o projeto, e 0 indica que o aluno não contribuiu em nada para o projeto. A nota  $N_P^i$  no aluno i no projeto será dada por:

$$N_P^i = \frac{p^i \times N_P}{10}$$

onde  $p^i$  é a nota de participação do aluno i, dada pelos demais membros do grupo, e  $N_P$  é a nota atribuída pelo professor ao projeto desenvolvido.