

## NORMAS PARA ENTREGA E AVALIAÇÃO DO TRABALHO 3

1. O trabalho é individual e consiste na implementação de um **Auto Complete** (preenchimento automático) para um determinado conjunto de N termos, onde um termo é representado por uma *string* e um *peso* não negativo associado.
2. A descrição do Projeto está disponível em [https://github.com/kayokgs/20241-imd0030-final\\_project](https://github.com/kayokgs/20241-imd0030-final_project)
  - a. A descrição do projeto está no /REAME.MD
  - b. Os arquivos para autocomplete estão em /datasets/\*
3. Das Obrigações
  - a. O aluno deve:
    - i. Seguir todas as descrições do Projeto descrito no item 2;
    - ii. Criar makefile completo;
    - iii. Criar Arquivos .h/.cpp necessários para implementação correta do código;
    - iv. Liberar todas as variáveis alocadas dinamicamente;
    - v. Criar código que execute corretamente o *main()* tal como fornecido no código base exemplo.
  - b. O aluno não deve:
    - i. Plagiar ou copiar código alheio;
    - ii. Utilizar bibliotecas que resolvem o problema;
4. A entrega do trabalho final é considerada completa com:
  - a. Entrega da implementação contendo os arquivos
    - i. Envio de todos o código.
    - ii. Vídeo de no máximo 5 minutos explicando sucintamente o código e mostrando exemplos de execução.
      1. O vídeo pode ser enviado em anexo ou através de um link escrito em arquivo de texto enviado junto com os demais arquivos.
      2. O vídeo deve conter a compilação (make) e execução do código.
  - b. Código compilando completamente através do comando *make*;
5. Será considera nota 0,0:
  - a. O não cumprimento de qualquer item ou subitem de 3 e 4;
  - b. Submissão dos arquivos por outro meio diferente do campo específico no SIGAA;
  - c. Submissão dos arquivos fora do prazo estipulado;
  - d. Erros de execução;
6. Exceções e casos omissos devem ser tratados diretamente com o Professor da disciplina.