Parâmetros para a execução dos projetos – Computação Natural – II/2023

1) O projeto é constituído por duas partes: um artigo e uma apresentação a ser realizada presencialmente em uma das duas últimas aulas da disciplina;

2) Artigo

- a. O artigo deverá ser formatado de acordo com os modelos da "Springer Lecture Notes in Computer Science" (disponíveis em https://www.springer.com/gp/computer-science/Incs/conference-proceedings-guidelines para LaTeX e Word), contendo de 6 a 10 páginas, incluindo as referências bibliográficas;
- b. Cada aluno deverá aplicar alguma das técnicas estudadas durante a disciplina de Computação Natural para a resolução de algum problema que seja relevante para seu projeto de pesquisa (se houver) ou de algum problema que seja de seu interesse;
- c. O artigo deve conter, no mínimo, os seguintes elementos:
 - i. Título;
 - ii. Resumo;
 - iii. Palavras-chave;
 - iv. Introdução (contendo a descrição do problema a ser tratado, trabalhos relacionados e breve fundamentação da técnica a ser utilizada);
 - v. Metodologia (descrevendo como a técnica descrita anteriormente foi utilizada, como os parâmetros foram escolhidos, além dos demais detalhes relevantes para a reprodutibilidade do que foi feito);
 - vi. Resultados e discussão (descrevendo os resultados obtidos, relacionando isso com os parâmetros utilizados e fazendo uma avaliação quantitativa e qualitativa desses resultados);
 - vii. Conclusões (contendo comentários finais e indicações de como o trabalho pode ser continuado)
- d. O texto deverá ser entregue, em formato PDF, via Moodle, impreterivelmente até às **23h 59min do dia 20/10/2023**;

3) Apresentação

- a. O conteúdo do artigo deverá ser apresentado no dia 24/10/2023 ou no dia 31/10/2023, conforme estabelecido previamente, durante o horário de aula;
- b. A apresentação deverá ser feita em 15 minutos, com 5 minutos suplementares para questões a serem feitas pelo professor ou pelos demais colegas;
- Será avaliada a clareza da apresentação, a completude do conteúdo em relação ao artigo, a coerência e corretude dos métodos utilizados e as respostas às questões.