

Trabalho II

Cada estudante deverá apresentar uma aplicação de Computação Evolutiva e/ou Redes Neurais Artificiais para um problema qualquer, de preferência em sua área de pesquisa. Na aplicação, pode-se usar um software pronto (exemplo: simuladores) ou um programa desenvolvido pelo estudante em qualquer linguagem de programação.

O estudante deve produzir um texto (de 4 a 6 páginas) com fonte *Times New Roman* 12 pt e parágrafo 1,5 que contenha:

- a. Título
- b. Resumo
- c. Introdução
- d. Metodologia
- e. Resultados
- f. Conclusões

O trabalho deve ser apresentado em aula (10 minutos para apresentação + 5 minutos para questões) no dia estipulado.

O trabalho escrito final deve ser entregue pessoalmente na semana seguinte à apresentação. Deve incluir alterações e experimentos adicionais derivados das sugestões do professor no dia da apresentação. Eventualmente, o professor pode fazer perguntas sobre o trabalho escrito no dia da entrega.

Observações:

- O título e resumo do trabalho devem ser submetidos ao professor com no mínimo uma semana de antecedência.
- Os trabalhos devem tratar de assuntos relacionados com o conteúdo da disciplina. Assim, recomenda-se fortemente discutir previamente com o professor a escolha do tema.
- Os slides utilizados na apresentação devem ser entregues impressos (formato frente e verso com 6 slides por página) no dia da apresentação. O

trabalho escrito deve ser entregue impresso (formato frente e verso) e submetido eletronicamente (detalhes serão dados posteriormente).

- Todas as referências consultadas devem ser citadas.
- No caso de plágio (partes encontradas em páginas da Internet, em outros trabalhos ou em outras fontes), a nota da avaliação do trabalho será zero.