

## **1. Objetivo:**

Neste trabalho pretende-se que os estudantes:

- Realizem uma pesquisa sobre um determinado tema na área da Inteligência Artificial.
- Elaborem um artigo sobre o tema seguindo o formato descrito no template enviado.

### **Cada grupo deverá:**

- Redigir um artigo sobre um tema (3,0 pontos).

### **Entrega dos artigos:**

- No dia **16/03 (Turmas de 5ª) e 17/3 (Turmas de 6ª)**, cada grupo deverá:
  - Entregar a versão impressa do artigo em sala.

## **2. Os temas**

Os grupos podem escolher o tema dos artigos.

- **Metodologia CommonKADS.**
- **Computação Afetiva.**
- **IBM – Watson.**
- **Sistemas Tutores Inteligentes.**
- **Cidades Inteligentes.**
- **Jogos e Inteligência Artificial.**
- **Robótica.**
- **IA e os Sistemas de Busca na Web.**

## **3. Sobre o artigo**

### **Quanto ao conteúdo**

O artigo deverá ter pelo menos cinco seções (podendo haver subseções):

- Introdução (qual a motivação?)
- Fundamentos (o que é? como funciona?)  
Estado da arte do tema (o que é, que problema resolve, como funciona, quais os desafios, limitações, vantagens, desvantagens, pesquisas atuais, principais referências, entre outros).

- Aplicação (para que serve?)
- Conclusão (suas considerações finais sobre o tema)
- Referências (onde encontrar mais detalhes sobre os assuntos apresentados?)

### **Quanto à forma**

Devem ser observadas as seguintes normas quanto à forma do artigo:

- O artigo deve ser criado a partir do modelo, disponível.
- **O artigo deve ter no mínimo 4** e no máximo 8 páginas.
- O documento que não seguir o formato especificado no arquivo terá desconto de 50% da nota referente a parte escrita.

### **Quanto à avaliação**

Os 3,0 pontos referentes ao artigo serão distribuídos da seguinte forma:

- Até 0,75 pela qualidade técnica do conteúdo;
- Até 0,75 pela clareza das ideias apresentadas;
- Até 0,75 para a adequação à forma solicitada;
- Até 0,75 para a correção do português.