|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| cabeçalho | | | | **Tipo de Atividade**:  Prova ( ) Trabalho (X)  Avaliação: G1 () G2 ( )  Substituição de Grau: G1 ( ) G2 ( ) |
| **Curso de Sistemas de Informação** | | | | |
| **Disciplina: Inteligência Artificial** | | **Período: 4º** | **Data: 18/08/2016** | |
| **Professor(a): André Bevilaqua.** | | | **Valor:** Semipresencial | |
| **Aluno(a):** | | |
| ***Visto prof.*** | ***Visto coord.*** | | **Nota**: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |

Realizar uma pesquisa sobre trabalhos que solucionam algum tipo de problema usando Inteligência Artificial e que fazem uso de algum dos modelos de representação de conhecimento abaixo:

Regras (if-then)

Árvores (qualquer classe de árvores)

Grafos

Rede Semântica (por exemplo, em aplicações de web semântica)

Explicar o que foi desenvolvido e como a representação de contexto escolhida é importante para o contexto do problema abordado. Informar o título do trabalho e deixar o link na atividade.