

## **PGCA009 – Inteligência Computacional - 2016.1**

*Mestrado em Computação Aplicada (UEFS)*

### **Projeto Final**

O projeto final tem como objetivo aplicar as técnicas de inteligência computacional nos temas de pesquisa de cada aluno. É desejável que o aluno tente aplicar no tema de sua dissertação, converse com seu orientador. Mas também pode aplicar em outro tema de interesse. Podem ser realizados também estudos sobre as técnicas em si.

Os projetos podem ser elaborados em conjunto por dois alunos ou individualmente.

Agende com o professor da disciplina para apresentar sua proposta e para orientação na execução do projeto.

Haverá apresentação do projeto final e entrega do relatório. Cada aluno terá 20 minutos para apresentar seu projeto.

Seu projeto deve apresentar uma introdução, contextualizando, apresentando o problema e declarando seu objetivo, e uma metodologia, especificando a modelagem do problema, preparação de dados, técnica utilizada, medidas de avaliação. Não é obrigatório, mas se tiver obtido resultados, mesmo iniciais, apresente os resultados em seguida. Caso não tenha resultado, elabore uma seção de resultados esperados. Ao final, faça suas considerações finais na conclusão.

Elabore um relatório de até no máximo 6 páginas, contendo introdução (contextualização, motivação, objetivos), metodologia, resultados (obtidos ou esperados) e discussão, e conclusão. Utilize para formatação o modelo SBC.

Seu relatório deve ser entregue por email ([aulas+pgca009@artificial.eng.br](mailto:aulas+pgca009@artificial.eng.br)) e será apresentado em sala de aula.