

Disciplina: **Introdução à Inteligência Artificial (SCC-5774) – 1º Semestre de 2014.**  
 Curso: Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional.  
 Dia-Horário: Sexta-Feira, 16:00-19:00 --- Sala 3010.  
 Professor: Eduardo Raul Hruschka.

### Planejamento das Atividades:

Aula	Data	Assunto / Atividade
1	07/03	Apresentação da Disciplina
2	14/03	Introdução à Inteligência Artificial - História e Aplicações
3	21/03	Busca Informada e Busca Não Informada
4	28/03	Heurísticas e Meta-Heurísticas
5	04/04	Mineração de Dados (Big Data, Data Science, Predictive Analytics)
6	11/04	Regressão
	18/04	Semana Santa
7	25/04	Classificação
	02/05	Recesso - Dia do Trabalho
8	09/05	Agrupamento
9	16/05	Prova
10	23/05	Seminários - PJ
11	30/05	Seminários - PX
12	06/06	Seminários - Alunos
13	13/06	Seminários - Alunos
	20/06	Recesso - Corpus Christi
14	27/06	Seminários - Alunos

### Critérios de Avaliação do Aproveitamento:

- A avaliação será composta por:
  - o Uma prova  $P \in [0,10]$ ;
  - o Um seminário  $S \in [0,10]$ .
- As notas obtidas serão consolidadas em uma única nota final,  $N_F = (P+S)/2$ ;
- Seminários:
  - o Capítulo do livro *Inteligência Artificial*, Norvig & Russell, preferencialmente da 3ª Ed., 2013;
  - o Tópico não abordado em sala de aula – solicitar tópico por e-mail e aguardar confirmação;
  - o Seminário de 45 minutos;
  - o Duplas (eventualmente individuais).
- Aprovação: **C**[5,7] **B**(7,8.5] **A**(8.5,10] (Frequência  $\geq 75\%$ ).