

Disciplina de Estudo Dirigido. Objetivo: ajudar o aluno que está começando a se situar na área e definir o seu projeto, ajudar o aluno que já definiu o projeto a avançar/atualizar o seu estudo de literatura.

Cronograma (sujeito a alterações, conforme o andamento)

16-03 1. Introdução, apresentações, programação. Panorama sobre disciplinas de Computação Visual.

Tarefa 1: Leitura do Cap. 1 Munzner, Cap. 1 Gonzales. Entregar resumo em 23-03.

Tarefa 2: Propor artigo para o seu primeiro seminário.

23-03 2. Discussão Cap. 1 Munzer e Cap. 1 Gonzalez

30-03 Sexta-feira Santa (não há aula)

06-04 3. Panorama sobre Visualização e Big Data (parte 1)

Preparação para seminários: definição dos artigos e diretrizes. Marcar horários atendimento.

Tarefa 3: Propor artigo para segundo seminário.

13-04 Cristina viaja (não há aula).

20-04 4. Apresentações Fábio/Amanda

27-04 5. Seminários artigos. (rodada 1)

04-05 6. Panorama sobre Visualização e Big Data (parte 2)

11-05 7. Seminário convidado (exemplos PI/Vis).

18-05 8. Seminários artigos. (rodada 2)

Tarefa 4: Descrever o seu tema de pesquisa (entrega). Definir artigos para Seminários sobre Temas.

25-05 9. Seminário convidado (exemplos PI/Vis).

01-06 ponte Corpus Christi ? (a confirmar)

08-06 10. Conteúdos Cristina/Seminários convidados (exemplos PI/Vis).

15-06 11. Seminários Temas

22-06 12. Seminários Temas

29-06 13. Avaliação (Prova conceitual – para fazer com consulta)