Roteiro Tarefas:

- Ler o texto introdutório à pesquisa;
- Assistir ao vídeo;
- Responder as questões.
- Ordem do Dia: (I) APRECIAÇÃO DOS PLANOS DE ENSINO REFERENTE AO SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2008: (I.I) O Prof. Dr. Siovani Cintra Felipussi solicita que cada consultor apresente o plano de ensino da disciplina que avaliou.
- 2 (I.II) Após discussão todos os planos de ensino foram aprovados.
- (V.VIII) Após discussão, a oferta de disciplinas para os alunos do perfil três no primeiro semestre de dois mil e nove e respectivos professores que deverão confeccionar as fichas de caracterização ficou assim decidida: Disciplina Professor Introdução aos Sistemas de Informação José de Oliveira Guimarães Algoritmos e Complexidade José de Oliveira Guimarães Inteligência Artificial Katti Faceli Arquitetura e Organização de Computadores Yeda Regina Venturini Estrutura de Dados 2 Tiemi Christine Sakata Noções Básicas de Economia Danilo Rolim Gestão de Pequenas Empresas Danilo Rolim Probabilidade e Estatística Magda Peixoto Geometria Analítica e Álgebra Linear Lynnyngs Saraiva de Paiva Encerramento: Estando todos de acordo e nada mais havendo a deliberar, lavra-se, leia-se, aprova-se e assina-se esta Ata por todos os membros do Conselho do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, Campus Sorocaba, participantes desta reunião que, em 02 (duas) vias, será levada a registro e arquivamento junto à Coordenação do Conselho do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação Sorocaba, ficando ali à disposição para consulta restrita aos professores da UFSCar Sorocaba.
- (I.II) Após discussão, decidiu-se os ministrantes das disciplinas a serem ofertadas no primeiro semestre de dois mil e nove como segue: Disciplina Professor Introdução aos Sistemas de Informação A contratar Algoritmos e Complexidade Tiemi Christine Sakata Algoritmos e Programação de Computadores Siovani Cintra Felipussi / A contratar Algoritmos e Programação de Computadores Yeda Regina Venturini / A contratar Inteligência Artificial Katti Faceli Arquitetura e Organização de Computadores A contratar Estrutura de Dados 2 A contratar Noções Básicas de Economia A definir pelo Prof. Danilo Rolim Gestão de Pequenas Empresas A definir pelo Prof. Jorge Meireles Probabilidade e Estatística A definir pela Profa. Magda Peixoto Geometria Analítica e Álgebra Linear A definir pela Profa. Magda Peixoto Física para Computação A definir pelo Prof. Antonio Riul Lógica para Computação José de Oliveira Guimarães Cálculo Diferencial e Integral 1 Laércio José dos Santos (II) DEFINIÇÃO DA GRADE HORÁRIA E TIPOS DE SALA.
- 5 Ele solicita que cada professor ou professora apresente sua ficha de caracterização. (I.II) O Prof. Dr. José de Oliveira Guimarães apresenta as disciplinas Introdução aos Sistemas de Informação e Algoritmos e Complexidade.

Descritores: planos, ensino, sistema, disciplinas, algoritmos

- $1. \ \, \acute{\rm E} \ possível \ identificar \ claramente \ os \ t\acute{\rm opicos} \ das \ coleç\~{\rm o}es \ com \ bases \ nas \ respectivas \ categorias?$
- 2. É possível encontrar segmentos relacionados pelos agrupamento dos segmentos?
- 3. A navegação pelos tópicos ajuda a conduzir o usuário para o documento desejado?
- 4. Os descritores dos tópicos são bons representantes do assunto dos documentos?
- 5. Os segmentos apresentados são suficientes para entender o tópico?
- 6. A ordem na qual os segmentos são apresentados está em ordem de relevância com o assunto pesquisado?
- ullet Nada ullet Pouco ullet Razoável ullet Bom ullet Excelente