



PROGRAMA GERAL DO COMPONENTE CURRICULAR- PGCC¹

I IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1 Natureza do componente: (X)Disciplina ()Atividades da prtica² ()Estágio Supervisionado Obrigatório
()Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

1.2 Nome do componente: Computadores e Sociedade

CÓDIGO: 0805015-1

CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 60

Pré-Requisito:

Código:

Curso: Ciência da Computação

Período: 2º

Turno: Matutino

Ano/Semestre: 2012.2

Professor (a): M.Sc. Jéssica Neiva de Figueiredo Leite Araujo

II EMENTA

- ✓ O computador na sociedade moderna. Aspectos sociais, legais e profissionais da informática. A questão da tica profissional. A informatizao versus desemprego, contribuio do profissional de informática  sociedade. Atuao do profissional no Mercado de trabalho.

III OBJETIVOS

- ABORDAR a influencia da informática na sociedade
- DESENVOLVER o pensamento tico próprio ao profissional de informática;
- RECONHECER a condio legal do profissional da rea.
- INTRODUZIR o futuro profissional no contexto sócio-cultural e econmico do mercado que o espera.

IV CONTEÚDO

1. Informática e a conjuntura econmica mundial:

- atual situao sócio-econmica;
- influência da Informática.

2. Informática e a sociedade brasileira:

- realidade social;
- a Informática e o indivíduo;
- a Informática e a cultura;
- a Informática e a economia;
- a Informática e a política.

3. O profissional de Informática:

- mercado de trabalho;
- situao legal do profissional;
- tica;
- entidades profissionais da rea.

4. O mercado de Informática no Brasil:

- situao das indústrias de hardware e software;
- pesquisa em Informática;
- política de Informática.

5. Aplicao da Informática visando o benefício social.

V METODOLOGIA

- ✓ Aulas expositivas
- ✓ Leitura e interpretação de textos
- ✓ Debates;
- ✓ Entrevistas;
- ✓ Utilização de recursos audiovisuais

VI PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- ✓ Trabalho em equipe com apresentação de seminários;
- ✓ Trabalho Individual;
- ✓ Prova escrita.

VII REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA BASICA

LEVY-BRUHL, Lucien - A Moral e a ciência dos costumes, Paris, 1903.

PRADINES, Maurice – Ética, Viena, 1930.

SHAFF. A sociedade informática. UNESP/BRASILIENSE.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBOSA, Rui. A conferência de Haia. Discurso em Paris a 31 de outubro de 1907. Rio de Janeiro, casa de Rui Barbosa, 1962.

BJORK, Gordan C. A empresa privada e o interesse público. Rio de Janeiro, Zahar Editores, 1971.

COMBLIN, Joseph. A ideologia da segurança nacional. Rio de Janeiro, Editora Civilização Brasileira SA, 1978.

COSTA, Rubens Vaz da. Ensaios de desenvolvimento e futurologia. Gráfica Portinho Cavalcanti Ltda, 1973, P.42.

TOFFLER, Alvin. Aprendendo para o futuro. Rio de Janeiro. Editora Artenova SA, 1977.

HORE, Richard - A Linguagem da Moral, Oxford, 1925.

SANCHEZ VAZQUEZ, A. – Ética, Ed. Mexicano, 1969.

TOFFLER, Alvin. O choque do futuro. Rio de Janeiro. Editora Artenova SA, 1972, P.407.

VIII OUTRAS OBSERVAÇÕES

Aprovado pela Comissão do PPC em ____ / ____ / ____

| | |
|------------------------------|---|
| _____ Professor(a) | _____ Presidente da Comissão do PPC |
|------------------------------|---|