



PROGRAMA GERAL DO COMPONENTE CURRICULAR- PGCC¹

I IDENTIFICAAO DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1 Natureza do componente: (X)Disciplina ()Atividades da pr1tica² ()Est1gio Supervisionado Obrigat3rio
()Trabalho de Conclus1o de Curso – TCC

1.2 Nome do componente: Computadores e Sociedade

C3DIGO: 0805015-1

CR3DITOS: 04

CARGA HOR1RIA: 60

Pr3-Requisito:

C3digo:

Curso: Ci4ncia da Computaao

Per3odo: 23

Turno: Matutino

Ano/Semestre: 2012.2

Professor (a): M.Sc. J3ssica Neiva de Figueiredo Leite Araujo

II EMENTA

- ✓ O computador na sociedade moderna. Aspectos sociais, legais e profissionais da inform1tica. A quest3o da 3tica profissional. A informatizaao versus desemprego, contribuioes do profissional de inform1tica 1 sociedade. Atuaao do profissional no Mercado de trabalho.

III OBJETIVOS

- ABORDAR a influencia da inform1tica na sociedade
- DESENVOLVER o pensamento 3tico pr3prio ao profissional de inform1tica;
- RECONHECER a condiao legal do profissional da 1rea.
- INTRODUZIR o futuro profissional no contexto s3cio-cultural e econ3mico do mercado que o espera.

IV CONTE3DO

1. Inform1tica e a conjuntura econ3mica mundial:

- atual situaao s3cio-econ3mica;
- influ4ncia da Inform1tica.

2. Inform1tica e a sociedade brasileira:

- realidade social;
- a Inform1tica e o indiv3duo;
- a Inform1tica e a cultura;
- a Inform1tica e a economia;
- a Inform1tica e a pol3tica.

3. O profissional de Inform1tica:

- mercado de trabalho;
- situaao legal do profissional;
- 3tica;
- entidades profissionais da 1rea.

4. O mercado de Inform1tica no Brasil:

- situaao das ind3strias de hardware e software;
- pesquisa em Inform1tica;
- pol3tica de Inform1tica.

5. Aplicaoes da Inform1tica visando o benef3cio 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
------------------------------	---