



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS
PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IH 158
CRÉDITOS: 04
(4T-0P)

ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Capacitar o Discente na administração de sistemas ou informação, utilização de novas tecnologia e novas medidas.

EMENTA:

A empresa como um sistema, conceitos básicos de sistemas, sistemas de informação e processo de gerência, políticas da empresa e sua influencia nos sistemas de informação, estruturas organizacionais e sistemas de informação, impacto do processamento eletrônico de dados nos sistemas de informação, plano diretor de sistemas, aspectos comportamentais no desenvolvimento de sistemas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1 - SISTEMAS E ESTRATÉGICAS

- 1.1- Introdução a sistemas de informação
- 1.2 - Sistemas chave na organização
- 1.3 - Papel estratégico dos sistemas de informação
- 1.4 - Relacionamento entre a empresa e os sistemas
- 1.5 - Como as organizações afetam os sistemas
- 1.6 - Como os sistemas afetam as organizações

2 - SISTEMA E ÉTICA

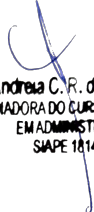
- 2.1 - Informação, gerência e tomada de decisões
- 2.2 - Ética e responsabilidade social de sistemas
- 2.3 - Dimensões morais nos sistemas de informação

3 - EVOLUÇÃO DE SISTEMAS

- 3.1 - Hardware: definição e evolução
- 3.2 - Software: definição e evolução
- 3.3 - Gerenciamento de dados

4 – TELECOMUNICAÇÃO

- 4.1 - Como usar as telecomunicações para obter vantagens competitivas
- 4.2 - Internet
- 4.3 - Comércio eletrônico


Andreia C. R. de Almeida
COORDENADORA DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ADMINISTRAÇÃO
SIAPE 1814331

5 - TIPOS DE SISTEMAS

- 5.1 - Sistemas como base de mudanças organizacional
- 5.2 - Desenvolvimento de sistemas
- 5.3 - Sistemas de Apoio ao trabalhador de conhecimento
- 5.4 - Sistema Suporte a decisão
- 5.5 - Inteligência artificial

BIBLIOGRAFIA:

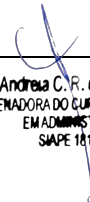
BIO. **Sistemas de informação**. Ed. Atlas

CAUTELA. **Sistemas de informação**. Ed. Makron

CAUTELA. **Sistemas de informação Gerenciais**. Ed. Atlas.

REBOUÇAS. **Sistemas de Informações Gerenciais**. Ed. Atlas

STAIR. **Princípios de Sistemas de Informação – Abordagem Gerencial**. Ed. LTC.


Andrea C. R. de Almeida
COORDENADORA DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ADMINISTRAÇÃO
SIAPE 1814331