

PROGRAMA

EMENTA: Trabalho e sociedade. Produção e reprodução da força de trabalho. Modificação no processo de trabalho. Tecnologia: invenção, inovação e difusão tecnológica. Tecnologia enquanto forma de acumulação de capital. As novas tecnologias: robótica, burótica, telemática e biotecnologia. Tecnologia, emprego, desemprego e salários.

1.0. Identificação da Disciplina

- 1.1. Código : CNM 1210
- 1.2. Nome : Economia do Trabalho e Tecnologia
- 1.3. Nº de Créditos : 04
- 1.4. Carga horária : 60 horas/aula

2.0. Pré-requisito

Não tem

3.0. Identificação da Oferta

Curso de Ciências Econômicas

4.0. Objetivos da Disciplina

Analisar o papel do trabalho na sociedade, e dentro dela, no processo produtivo em particular o processo de trabalho e as diferentes organizações de trabalho. Procura-se destacar o papel da tecnologia enquanto forma de acumulação, modo de organização do trabalho e uma descrição das novas tecnologias.

5.0. Conteúdo Programático

1. Trabalho e Sociedade

MARX, K. e ENGELS, F.A. Ideologia Alemã I. Editora presença Martins Fontes, Lisboa, Vol. I, 3ª edição.  
BRAVERMANN, H.A. A degradação do Trabalho no século XX. Zahar, Editores, Rio de Janeiro, 1980, 3ª edição.

2. Produção e Reprodução da Força do Trabalho

2.1. Processo de Produção

MARX, K. Capítulo VI Inédito de O Capital. Resultado do Processo de Produção Imediata. Editora Moraes, São Paulo, 1985.

SINGER, P. Economia Política do Trabalho. Editora Hucitec, São Paulo, 1979, 2ª Edição.

2.1.1. Processo de Trabalho

MARX, K. Capítulo VI. Inédito op. cit.

\_\_\_\_\_. O Processo de Trabalho e o Processo de Produção da Mais-Valia. In: O Capital. Difel - Difusão Editorial S/A. São Paulo, 1982. L. 1. Vol. 1.

2.1.2. O Processo de Valorização

MARX, K. Capítulo VI Inédito. op. cit.

SANTOS, T. dos. Revolução Científica Técnica e a acumulação do Capital. Editora Vozes Ltda. Petrópolis, 1987.

3. Modificações no Processo de Trabalho e Tecnologia

3.1. Conceitos

MARX, K. Da Manufatura à Fábrica Automática. In: Gorz, A. Crítica da Divisão do Trabalho. Martins Fontes Editora Ltda. São Paulo, 1980.

\_\_\_\_\_. Consequências Sociais do Avanço Tecnológico. Edições Populares, São Paulo, 1980.

BRAVERMANN, H. op. cit.

SANTOS, H. op. cit.

3.2. Tecnologia Enquanto Forma de Acumulação

BENAKOUCHE, R. Mimetismo Tecnológico. Editora UFSC. Florianópolis, 1984.

3.3. Tecnologia e Organização do Trabalho

3.3.1. Taylorismo

VIEIRA, P.A. Da Revolução Industrial à Revolução Microeletrônica: O Desenvolvimento do Torno e as Mudanças no Trabalho. Recife, 1986, mimeo.

AGLIETTA, M. Regulación y Crisis del Capitalismo. Siglo Veintiuno Editores, mimeo, 1979.

RAGO, L. M. e MOREIRA, E.F.P. O que é Taylorismo. Editora Brasiliense, São Paulo, 1986.

BRAVERMANN, H. op. cit.

RETHEL, A.S. A Economia Dual da Transição. In: Processo de Trabalho e Estratégias de Classe. Zahar Editores, 1982.

3.3.2. Fordismo

VIEIRA, P. A. op. cit.

AGLIETTA, M. op. cit.

PALLOIX, C. O Processo de Trabalho: Do Fordismo ao Neofordismo, In: Processo de Trabalho e Estratégias de Classe. Zhar Editores, 1982.

3.3.3. Neofordismo

- AGLIETTA, M. op. cit.  
PALLOIX, op. cit.
- 3.3.4. Informação
- BENAKOUCHE, R. A Revolução Silenciosa de Informática, In: A Questão da Informática no Brasil. Editora Brasiliense, São Paulo, 1985.  
BARBOSA, C.R.F. A Informática e o Desempenho. In: A Questão da Informática no Brasil. op. cit.  
CARMO, J.C. O que é Informática. Editora Brasiliense, São Paulo, 1985.
4. As Novas Tecnologias
- 4.1. A revolução microeletrônica: informática, robótica, burótica, telemática e biotecnologia.  
VIEIRA, D.R. Funções da Robótica no Processo de Acumulação: O Caso Brasileiro. Editora Vozes, Petrópolis, 1985.  
TAUILES, J.R. O Desenvolvimento Internacional da Robótica, Textos para Discussão Nº 78. Instituto de Economia Industrial, Rio de Janeiro.  
NORA, S. & NINA, A. A informatização da Sociedade. Editora da Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro, 1980.  
BOLETINS DO DIEESE
- 4.2. Divisão Internacional do Trabalho  
BENAKOUCHE, R. Crise, Informática e Nova Divisão Internacional do Trabalho: que perspectivas para o Brasil, In: A Questão da Informática no Brasil, op. cit.
5. Tecnologia e Emprego
- ESPÍNDOLA, C. Automação e Emprego: Uma visão Geral, In: A Informática e o Brasil. Polis/Vozes, São Paulo/Petrópolis, 1985.  
SILVA, Etienne. A Cascata e o Computador, In: Idem,  
MARX, K. O Capital: teorias da Mais-Valia. Livro 4, Vol. III, Difel, 1985.



Documento assinado digitalmente  
Carlos Alberto do Espírito Santo Junior  
Data: 30/06/2021 12:47:49-0300  
CPF: 116.318.987-10  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>