

PROGRAMA DE ENSINO

EMENTA: Economia do Trabalho e Tecnologia. 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 tecnologia: robótica, burofática, telemática e biotecnologia. Tecnologia, emprego, desemprego e salário.

1.0. Identificação da Disciplina

- 1.1. Código : CNM 5211
- 1.2. Nome : Economia do Trabalho e Tecnologia
- 1.3. Nº de Horas/Aula : 04 semanais
- 1.4. Carga horária : 60 horas/aula

2.0. Pré-requisito: Não tem

3.0. Identificação da Oferta: Curso de Graduação em 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 tecnologia.

5.0. Conteúdo Programático

1. Trabalho e Sociedade
2. Produção e Reprodução da Força do Trabalho
 - 2.1. Processo de Produção
 - 2.1.1. Processo de Trabalho
 - 2.1.2. O Processo de Valorização
3. Modificações no Processo de Trabalho e Tecnologia
 - 3.1. Conceitos
 - 3.2. Tecnologia Enquanto Forma de Acumulação
 - 3.3. Tecnologia e Organização do Trabalho
 - 3.3.1. Taylorismo
 - 3.3.2. Fordismo
 - 3.3.3. Neofordismo
 - 3.3.4. Informação
4. As Novas Tecnologias
 - 4.1. A revolução microeletrônica: informática, robótica, burótica, telemática e biotecnologia.
 - 4.2. Divisão Internacional do Trabalho
5. Tecnologia e Emprego

6.0 BIBLIOGRAFIA

- AGLIETTA, M. Regulación y Crisis del Capitalismo. Siglo Veintiuno Editores, mimeo, 1979.
- BARBOSA, C.R.F. A Informática e o Desempenho. In: A Questão da Informática no Brasil. op. cit.
- BENAKOUCHE, R. A Revolução Silenciosa de Informática, In: A Questão da Informática no Brasil. Editora Brasiliense, SP, 1985.
- BENAKOUCHE, R. Crise, Informática e Nova Divisão Internacional do Trabalho: que perspectivas para o Brasil, In: A Questão da Informática no Brasil, op. cit.
- BENAKOUCHE, R. Mimetismo Tecnológico. Editora UFSC. Florianópolis, 1984.
- BOLETINS DO DIEESE
- BRAVERMANN, H.A. A degradação do Trabalho no século XX. Zahar, Editores, Rio de Janeiro, 1980, 3º edição.
- CARMO, J.C. O que é Informática. Editora Brasiliense, São Paulo, 1985.
- ESPÍNDOLA, C. Automação e Emprego: Uma visão Geral, In: A Informática e o Brasil. Polis/Vozes, SP/Petrópolis, 1985.
- MARX, K. O Capital: teorias da Mais-Valia. Livro 4, Vol. III, Difel, 1985.
- MARX, K. Conseqüências Sociais do Avanço Tecnológico. Edições Populares, São Paulo, 1980.
- MARX, K. Da Manufatura à Fábrica Automática. In: Gorz, A. Crítica da Divisão do Trabalho. Martins Fontes Editora Ltda. SP, 1980.
- MARX, K. e ENGELS, F.A. Ideologia Alemã I. Editora presença Martins Fontes, Lisboa, Vol. I, 3º edição.
- MARX, K. O Processo de Trabalho e o Processo de Produção da Mais-Valia. In: O Capital. Difel-Difusão Edit. S/A. SP, 1982. L.I. Vol. I.
- MARX, K. Capítulo VI Inédito de O Capital. Resultado do Processo de Produção Imediata. Editora Moraes, SP, 1985.
- NORA, S. & NINA, A. A informatização da Sociedade. Editora da Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro, 1980.
- PALLOIX, C. O Processo de Trabalho: Do Fordismo ao Neofordismo, In: Processo de Trabalho e estratégias de Classe. Zahar Editores, 1982.
- RAGO, L. M. e MOREIRA, E.F.P. O que é Taylorismo. Editora Brasiliense, São Paulo, 1986.
- RETHEL, A.S. A Economia Dual da Transição. In: Processo de Trabalho e Estratégias de Classe. Zahar
- SANTOS, T. dos. Revolução Científica Técnica e a acumulação do Capital. Editora Vozes Ltda. Petrópolis, 1987.
- SILVA, Etienne. A Cascata e o Computador, In: Idem, Ibidem.
- SINGER, P. Economia Política do Trabalho. Editora Hucitec, São Paulo, 1979, 2º Edição.
- TAUILLES, J.R. O Desenvolvimento Internacional da Robótica, Textos para Discussão Nº 78. Instituto de Economia Industrial, RJ.
- VIEIRA, D.R. Funções da Robótica no Processo de Acumulação: O Caso Brasileiro. Ed. Vozes, Petrópolis, 1985.
- VIEIRA, P.A. Da Revolução Industrial à Revolução Microeletrônica: O Desenvolvimento do Torno e as Mudanças no Trabalho. Recife, 1986, mimeo.



Documento assinado digitalmente

Carlos Alberto do Espírito Santo Junior

Data: 02/07/2021 20:26:43-0300

CPF: 116.318.987-10

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>