

Programa Analítico de Disciplina

ECD 323 - Ergonomia da Atividade

Departamento de Economia Doméstica - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes

Catálogo: 2019

Número de créditos: 3
Carga horária semestral: 45h
Carga horária semanal teórica: 3h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: I e II

Objetivos

Não definidos

Ementa

Ergonomia. Ergonomia da atividade.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Economia Doméstica	Geral

ECD 323 - Ergonomia da Atividade

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Ergonomia 1. Conceitos 2. Desenvolvimento histórico 3. Ergologia	18h	0h	0h	0h	18h
2. Ergonomia da atividade 1. Conceito 2. Abordagem francófônica 3. A teoria da atividade 4. Principais áreas de aplicação 5. As ações instrumentais 6. Aportes teóricos da linguagem	27h	0h	0h	0h	27h
Total	45h	0h	0h	0h	45h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

ECD 323 - Ergonomia da Atividade

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
GUÉRIN at all. Compreender o trabalho para transformá-lo. A prática da ergonomia. Escola Politécnica, Fundação Vanzolini, São Paulo, 2001.	0
RABARDEL, Pierre Les Hommes et les Technologies: approche cognitive des instruments contemporains. 1995. (partes 01 e 02)	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
DANIELOU, François. A ergonomia em busca de seus princípios: debates epistemológicos. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.	0
Entrevista: Yves Clot. Cadernos de Psicologia Social do Trabalho, 2006, vol. 9, n. 2, pp. 99-107 Antropos, 1995.	0
RABARDEL, Pierre. Le langage comme instrument, éléments pour une théorie instrumentale élargie. In: CLOT, Y. (Ed.). Avec Vygotsky. Paris: La Dispute, 1999. p. 241-265.	0
VIDAL, Mario Cesar. Introdução à ergonomia. Fundação COPPETEC. Grupo de ergonomia e novas tecnologias.	0