

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina ERGONOMIA COGNIÇÃO E AÇÃO				Código ENP 552		
Departamento DEENP – Engenharia de Produção				Unidade DEENP/ICEA		
Carga Horária Semanal	Teórica 04	Prática 00	Total 04	Nº de Créditos 04	Duração/Semana 15	Carga Horária Semestral 60h
EMENTA						
Cognição e atividade de trabalho. Ação e atividade de trabalho. Cognição situada e trabalho. Ação situada. Trabalho, aprendizagem e desenvolvimento de competências na ação. Esquema e instrumento cognitivo na ação						
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
1. Cognição e atividade de trabalho (quais as interações, desdobramentos). 2. Ação e atividade de trabalho. 3. Cognição situada e trabalho. 4. Ação situada (conceitos e exemplos práticos no contexto das organizações). 5. Trabalho, aprendizagem e desenvolvimento de competências na ação. 6. Esquema e instrumento cognitivo na ação (contextualização para o engenheiro de produção)						
<u>Bibliografia Básica</u>						
1. FALZON, P. Ergonomia . São Paulo: Edgard Blucher, 2007. 2. GUÉRIN, F. et al. Compreender o trabalho para transformá-lo . São Paulo: Edgard Blucher, 2006. 3 – LEPLAT, J. L'analyse psychologique de l'activité em ergonomie . Octares Éditions. Toulouse. France, 2000.						
<u>Bibliografia Complementar</u>						
4- DANIELLOU, François. A Ergonomia em busca dos seus princípios : Debates Epistemológicos. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2004 5- LEPLAT, J. Regards sur l'activité en situation de travail - contribution à la psychologie ergonomique. PUF. Presses Universitaires de France, 1997. 6- LEPLAT, J. L'analyse du travail en psychologie ergonomique . Recueil de textes. Octares Éditions. Toulouse. France, 1993. Tome1. 7- LEPLAT, J. L'analyse du travail en psychologie ergonomique . Recueil de textes. Octares Éditions. Toulouse. France, 1993. Tome2. 8- DEJOURS, C. Cadernos de TTO n. 2, Trabalho, Tecnologia e Organização: Avaliação do Trabalho Submetida à Prova do Real; Crítica aos fundamentos da Avaliação –						

