



REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
UFOP - UEMG

Pós-Graduação em Engenharia de Materiais



Mestrado em Engenharia de Materiais
Programa de Disciplinas

Disciplina: RED121-Desgaste de Polímeros				
Carga Horária: 45h		Caráter: OPT	Créditos: 03	
Professores:				
I. Adilson Rodrigues da Costa				
II.				
Ítem	Sub-ítem	Prof.	Ref.	Horas
EMENTA	<ul style="list-style-type: none">Mecanismos de desgaste de polímerosLubrificaçãoEnsaio de desgasteSeleção de materiais	I		
Programa	INTRODUÇÃO 1- Desgaste interfacial e coesivo 2- Mecanismos de desgaste coesivo 3- Mecanismo de desgaste interfacial 4- Atrito e lubrificação 5- Testes padronizados de ensaios de desgaste de polímeros – Realização de ensaios 6- Análise de textos de referência AVALIAÇÃO			



REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
UFOP - UEMG
Pós-Graduação em Engenharia de Materiais



Referências Bibliográficas

Disciplina: RED121-Desgaste de Polímeros

- | | |
|----|--|
| 1. | Tribology: Friction and Wear of Engineering Materials – I.M. Hutchings – 1992
(bibliografia básica) |
|----|--|