

	EMENTA DA DISCIPLINA	1) ANO	2) SEM.

3) UNIDADE: FEN – FACULDADE DE ENGENHARIA		4) DEPARTAMENTO ENGENHARIA MECÂNICA			
5) CÓDIGO FEN03-02845	6) NOME DA DISCIPLINA Lubrificação Industrial	(x) obrigatória eletiva () universal () definida () restrita	7) CH 60	8) CRÉD 3	
9) CURSO(S) Engenharia		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
		TEÓRICA	2	30	
		PRÁTICA	2	30	
		LABORATÓRIO			
		ESTÁGIO			
		TOTAL	4	60	
11) PRÉ-REQUISITO (A): Elementos de Máquinas II			12) CÓDIGO		
11) PRÉ-REQUISITO (B):			12) CÓDIGO		
11) CO-REQUISITO:			12) CÓDIGO		
13) OBJETIVOS Ao final do período o aluno deverá ser capaz de distinguir para escolher o lubrificante adequado e organizar o plano de lubrificação industrial.					
14) EMENTA Refinação e tratamento de óleos minerais e puros. Substancias lubrificantes. Fabricação de óleos e graxas lubrificantes. Características dos óleos e das graxas lubrificantes. Aditivos. Dispositivos e métodos de aplicação. Lubrificação de órgãos de máquinas. Lubrificação de indstrias específicas. Interpretação e análise de óleo usado. Armazenagem de lubrificantes. Reciclagem de óleos usados. Organização de lubrificação industrial.					
15) BIBLIOGRAFIA					
16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPT°		18) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA