

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>		
<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>		
CONVERSÃO DE ENERGIA		
<b>NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>CÓDIGO</b>	CRIAÇÃO ( X )
APROVEITAMENTO ENERGÉTICO	TEM 00245	ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )
<b>DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO:</b> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 45H	<b>TEÓRICA:</b> 45H	<b>PRÁTICA:</b> <b>ESTÁGIO:</b>
<b>DISCIPLINA/ATIVIDADE:</b> OBRIGATÓRIA ( )	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>AC ( )</b>
<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:</b>		
Fornecer conhecimento sobre as estruturas mecânicas navais.		
<b>DESCRIÇÃO DA EMENTA:</b>		
Desenvolvimento sustentável; energia e impactos ambientais; matriz energética; fontes renováveis de energia; biodigestores; tecnologia de conversão a baixa temperatura; combustíveis; geração de energia; transporte e distribuição de energia.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b>		
1. Adrian Bejan. <b>Transferência de Calor</b> . Editora Edgard Blucher, 1994.		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b>		

\_\_\_\_\_  
COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_