

EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO	2) SEM.			

0) IDIID DE				A DEI	- A D	TALLEN TOO					
3) UNIDADE:				4) DEPARTAMENTO							
FEN – FACULDADE DE ENGENHARIA				ENGE	NH	ARIA MECÂNICA	1				
5) CÓDIGO 6) Nome Da Dis		sciplina		(x) obrigatória		7) CH	8)CRÉD				
,		,	1			eletiva () universa	ıl	60	3		
FEN03-05217 Transmissão de Cal-			lor II		() definida						
114151115340 de				ao de caror ir		() restrita					
						``					
9) CURSO(S)				10) DISTRIBUIÇÃO DE CAI							
			TIPO DE AULA SEMANAL		SEMESTRAL						
Engenharia			TEÓRICA 2		30						
			PRÁTICA			2		30			
			LABORA'	TÓRIO							
			ESTÁGIO								
			TOTAL 4			60					
11) PRÉ-REQUI	ISITO	(A):					12) CĆ	12) CÓDIGO			
Transmissão de Calor I											
11) PRÉ-REQUISITO (B):						12) CĆ	12) CÓDIGO				
, , ,											
11) CO-REQUIS	SITO:						12) CĆ	12) CÓDIGO			
•											
13) OBJETIVOS	S										
Ao final do período o aluno deverá ser capaz de realizar projetos de equipamentos de troca de calor.											
14) EMENTA											
Aplicação simi	ultânea	a de conduçã	io e conve	cção. Pe	erm	utadores de calor	em gera	l. Recup	eradores de		
calor onde não ocorre mudança de fase. Transmissão de calor em superfícies estendidas. Radiação.											
		3				1			3		
15)BIBLIOGRAFIA											
10 55 655 65	D DD 0	20112122	1	15) CITE		DO DEDEO	10) DIDE	TO D			
16) PROFESSOR PROPONENTE			17) CHEFE DO DEPT°			18) DIRE	18) DIRETOR				
DATA	A	SSINATURA	MAT.	DATA		RUBRICA	DATA	R	UBRICA		
		<u> </u>									
	1										