

PPMI3329 Fundamentos de Termodinâmica para Engenharia de Petróleo

Turma Santos: 2016 Teoria - 4ª feira (08h20 – 10h00)

Prof. Rafael S. Gioria – rafaelgioria@usp.br (11)30915646

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 – 10h10			AULA		

Aulas Teoria

SEMANA		Quarta	PROVA
S1		03/08	
S2		10/08	
S3		17/08	
S4		24/08	
S5		31/08	
SEMANA PATRIA			
S6		14/09	
S7		21/09	
S8		28/09	
PROVA 1			05/10
Feriado		Sem aulas 12/10	
S9		19/10	
S10		26/10	
S11		09/11	
S12		16/11	
S13		23/11	
PROVA 2			30/11
PROVA SUB			07/12

Provas ()

1ª prova 05/10 (quarta de manhã 8h20)

2ª prova 30/11 (quarta de manhã 8h20)

Prova Sub 07/12 (quarta de manhã 8h20)

Notas:

Média final – $(0.40 \cdot P1 + 0.60 \cdot P2)$

SUB FECHADA! A nota fica $(0.4 \cdot P\# + 0.6 \cdot P_{sub})$

Sendo # a prova não perdida.

Livros recomendados:

- Moran, Shapiro – Princípios da Termodinâmica para Engenharia
- Schmidt, Frank W - Introdução as ciências térmicas : termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor
- Bennett, C. O. - Fenômenos de transporte: quantidade de movimento, calor e massa
- van Wylen, Sonntagm Borgnakke – Fundamentos da Termodinâmica
- Incropera, Frank P. - Fundamentos de transferência de calor e de massa