

13 aulas		PME 3453 Máquinas de Fluxo e Sistemas Fluidodinâmicos				2023		
4 provas		Prof. Humberto Gissoni		atendimento: terças-feiras de 16h40 às 18h00		sala ES10		
aula	dia / mês	PREVISÃO DE ATIVIDADES A DESENVOLVER				conceitos		
		CAPÍTULOS	Alunos-ler/assistir antes da aula	EM SALA/Questionários	início	final		
1	21/3	0	Introdução ao curso	C0 Plano de ensino 2023.pdf	Moodle	v	a	xv
		0	Introdução ao curso	C0 MFluxo 2023.pdf	Moodle			
2	28/3	8	Questionário pré-aula	cap1 pgs. 1 a 20	22/3 -7h00 a 28/3 -13h00			
		1	Energia	C1 MFluxo 2023.pdf	Moodle	1	a	20
		1	Energia	Problemas	solução avaliada			
NL	04/4		DIA NÃO LETIVO					
3	11/4	8	Questionário pré-aula	cap2 pgs. 26 a 62	29/3 -7h00 a 11/4 -13h00			
		2	Máq. transf. energia	C2 P1 MFluxo 2023.pdf	Moodle	26	a	62
		2	Máq. transf. energia	Problemas	solução avaliada			
4	18/4	8	Questionário pré-aula	cap2 pgs. 62 a 100	12/4 -7h00 a 18/4 -13h00			
		2	Máq. transf. energia	C2 P2 MFluxo 2023.pdf	Moodle	62	a	100
		2	Máq. transf. energia	Problemas	solução avaliada			
5	25/4	2	Máq. transf. energia	Problemas	solução avaliada			
		8	Questionário pré-aula	cap3 pgs. 115 a 132	26/4 -7h00 a 2/5 -13h00			
6	02/5	3	Cavitação	C3 MFluxo 2023.pdf	Moodle	115	a	132
		3	Cavitação	Problemas	solução avaliada			
PV	09/5		PROVA	1ª PROVA-SEM CONSULTA Revisões da P1 até a semana	Capítulos 1, 2 e 3 anterior à P2			
7	16/5	8	Questionário pré-aula	cap4 pgs. 141 a 175	10/5 -7h00 a 16/5 -13h00			
		4	Aprov. hidrelétricos	C4 P1 MFluxo 2023.pdf	Moodle	141	a	175
		4	Aprov. hidrelétricos	Problemas	solução avaliada			
8	23/5	8	Questionário pré-aula	cap4 pgs. 176 a 229	17/5 -7h00 a 23/5 -13h00			
		4	Aprov. hidrelétricos	C4 P2 MFluxo 2023.pdf	Moodle	176	a	229
		4	Aprov. hidrelétricos	Problemas	solução avaliada			
9	30/5	9	Questionário CAP. 5	cap. 5 pgs. 298 a 336	24/5 -7h00 a 30/5 -13h00			
		4	Aprov. hidrelétricos	Problemas	solução avaliada			
10	06/6	8	Questionário pré-aula	cap6 pgs. 276 a 304	31/5 -7h00 a 6/6 -13h00			
		6	Sistemas de recalque	C6 P1 MFluxo 2023.pdf	Moodle	276	a	304
		6	Sistemas de recalque	Problemas	solução avaliada			
11	13/6	8	Questionário pré-aula	cap6 pgs. 305 a 329	7/6 -7h00 a 13/6 -13h00			
		6	Sistemas de recalque	C6 P2 MFluxo 2023.pdf	Moodle	305	a	329
		6	Sistemas de recalque	Problemas	solução avaliada			
12	20/6	8	Questionário pré-aula	cap6 pgs. 330 a 362	14/6 -7h00 a 20/6 -13h00			
		6	Sistemas de recalque	C6 P3 MFluxo 2023.pdf	Moodle	330	a	362
		6	Sistemas de recalque	Problemas	solução avaliada			
13	27/6	6	Sistemas de recalque	Problemas	solução avaliada			
PV	04/7		PROVA	2ª PROVA-SEM CONSULTA	Toda a matéria			
PV	11/7		PROVA	PSUB-fechada-sem consulta	Toda a matéria			
PV	18/7		PROVA	Prova de RECUPERAÇÃO	Toda a matéria			

O aproveitamento em PME3453 será definido pelas notas de duas das provas programadas, dos exercícios realizados em sala e avaliados, dos questionários respondidos e avaliados e da média das atividades de laboratório. A média em teoria e exercícios será calculada por $Kp * Kq * MPp$, onde $0,9 \leq Kp \leq 1,1$ e $0,9 \leq Kq \leq 1,1$ são fatores definidos pelo desempenho na solução dos problemas propostos e resolvidos em sala e dos questionários respondidos no Moodle. A média final será $0,7 * (Kp * Kq * MPp) + 0,3 * ML$, com: ML = média de laboratório e MPp = média aritmética simples de duas das provas realizadas.

A prova substitutiva será restrita aos alunos ausentes a uma ou às duas provas efetuadas no semestre.

Revisões de prova devem ser solicitadas ao professor e serem efetuadas até 1 semana antes da prova subsequente.

O cronograma proposto pode vir a ser alterado em função do andamento das atividades em sala.

Tais alterações serão informadas no MOODLE da disciplina.

Mais informações sobre PME3453 em 2023 estão no Plano de ensino 2023 Poli, disponível no Moodle.