

EME-757 / MNE-717 Dinâmica dos Fluidos Computacional I

Trimestre: 2015/1

Responsável: Luciano Kiyoshi Araki

Aluno(a):	L1	L2	L3	L4	L5	ML	TC1	TC2	TC3	TC4	TC5	TC6	TC7	TC8	TC9	TC10	MTC	P1	P2	MP	MÉDIA	CONCEITO
Alexandre Pereira de Faria	90	95	100	95	100	96	85	90	90	95	80	95	75				61	66	67	66.5	68	I
Carlos A R de Carvalho Jr	95	80	90	100	100	93	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	99	52	73	62.5	81	B
Eduardo Henrique V M de Mello	98	100	80	90	100	93.6	100	100	100	95	95	98	95	95	100		87.8	85	93	89	89	A
Izabel Cecilia F S Vicentin	95	95	95	95	100	96	95	100	100	100	95	100	100	100	100	100	99	80	90	85	92	A
Jean Michael B de Oliveira	95	100	95	95	100	97	90	95	90	85	90	90	95	95	90	80	90	48	67	57.5	75	B
José Henrique Ferri	80	95	95			54	90										9	17		8.5	14	D
Nezia de Rosso	90	95	95	100	100	96	100	100	100	95							39.5	59	55	57	54	I
Rodrigo Canestraro Quadros	100	95	100	100	100	99	98	100	100	100	90	100	100	80	100	80	94.8	83	81	82	89	A

L: Lista de exercícios

ML: Média Lista de exercícios

TC: Trabalho computacional

MTC: Média trabalhos computacionais

P: Prova

MP: Média provas

Conceitos

I: Incompleto

D: de 0 a 59

C: de 60 a 74

B: de 75 a 87

A: de 88 a 100

Curitiba, 28 de julho de 2015.