

EME-757/MNE-717 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I
PROF. LUCIANO ARAKI
TRIMESTRE: 2016/2

ALUNO(A):	L1	L2	L3	L4	ML	TC1	TC2	TC3	TC4	TC5	TC6	TC7	TC8	MTC	P1	P2	MP	MÉDIA	CONCEITO
AGNALDO LUÍS GUOLO						80								8				4	D
ALCEMIR MILIAVACCA	100	98	100	100	100	100	97	100	100	100	95	95	95	98	83	96	90	95	A
CAROLINE DALL'AGNOL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100	99	97	96	97	99	A
DAIANE CRISTINA ZANATTA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100	99	94	84	89	95	A
GUSTAVO LUNARDON QUILLÓ	80	90	100	100	93	100	100	100	100	100	100	100	90	97	100	79	90	94	A
JONATHAS GOMES DE MORAES	50				13	90								9				5	D
JOSENEI GODOI DE MEDEIROS						80	100							18				8	D
PEDRO MURILO SOUZA DE QUADROS	100	100	90	90	95	95	80	95	90	100	85	80	95	91	73	82	78	85	A

TRABALHOS ENTREGUES	6	5	5	5	6	8	6	5	5	5	5	5	5	8	5	5	5	8	
MÉDIA	88.3	97.6	98.0	98.0	83.5	93.1	96.2	99.0	98.0	100.0	92.0	95.0	96.0	64.9	89.4	87.4	88.8	60.6	
MEDIANA	100.0	100.0	100.0	100.0	97.5	97.5	100.0	100.0	100.0	100.0	90.0	100.0	95.0	94.0	94.0	84.0	90.0	89.5	
DESVIO PADRÃO	18.6	3.9	4.0	4.0	31.6	8.3	7.3	2.0	4.0	0.0	5.1	7.7	3.7	41.4	10.0	7.2	6.1	42.7	

ABREVIATURAS:

L: Lista de Exercícios

ML: Média das Listas de Exercícios

TC: Trabalho Computacional

MTC: Média dos Trabalhos Computacionais

P: Prova Escrita

MP: Média das Provas Escritas

Média = 10% ML + 40% MTC + 50% MP

O Trabalho Computacional 8 possui peso 3 na composição da média dos trabalhos computacionais.

CURITIBA, 31 DE OUTUBRO DE 2016.