

## TMEC-051 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL, AD, 2019/2

Trabalho Computacional (TC)	1	2	3	4	5	6	MT	Prova	Média 1	Resultado 1	Exame	Média 2	Res.Final
Data de entrega	23 ago	6 set	20 set	4 out	25 out	8 nov	26 nov	29 nov	5 dez	5 dez	13 dez	16 dez	16 dez
BRENDO AMORIM USANDIZAGA	90	99	65	92	100	90	89	64	74	A			
CÉSAR TEIJI KASIKAWA	90	99	65	92	100	90	89	40	60	Exame	21	40	RN
GABRIEL DE SOUZA NEGRAO	80	90	31	93	80	82	76	37	53	Exame	28	40	RN
GABRIEL PEREIRA UGUCIONI ROCHA	90	99	65	92	100	90	89	82	85	A			
ISABELA FERNANDA ROCHA CORREA	90	99	65	92	100	90	89	10	42	Exame		21	RN
MATHEUS WILLIAM DE ARANTES MIGUEL	100	90	85	93	80	90	90	82	85	A			
RODRIGO PRADO	53	41	100	93	80	82	75	31	49	Exame	2	25	RN
SARAH ANABELE SILVA	90	99	65	92	100	90	89	50	70	A			
THALES BRASIL COELHO	90	99	65	92	100	90	89		36	RN			
VINICIUS LUIGGI BOHRER COSER	53	41	100	93	80	82	75	48	59	Exame	10	34	RN
Número de alunos	11	11	10	10	10	10	10	9	10		4	5	
Média	83	86	71	92	92	88	85	49	61		15	32	

MT = média dos trabalhos

Os alunos podem pegar comigo seus trabalhos e a prova.

**Média 1 = 0,60\*prova + 0,40\*MT**

**Média 2 = 0,5\*Média1 + 0,5\*Exame**

**RESULTADO 1:**

40% = A = aprovados (4)  
 10% = RN = reprovados por nota (1)  
 00% = RF = reprovados por falta (0)  
 50% = Exame final (5)  
 Total = 10 alunos

**RESULTADO FINAL:**

40% = A = aprovados (4)  
 60% = RN = reprovados por nota (6)  
 00% = RF = reprovados por falta (0)  
 Total = 10 alunos

Curitiba, 16 de dezembro de 2019

Prof. Marchi