

TMEC052 Escoamentos Compressíveis
Prof. Luciano Araki
2019/2

Aluno(a):	Nota 1	Nota 2	Média	Situação
ADEMIR BONFIM	80	80	80	aprov
ADRIANO SEQUINEL PACHUD	85	75	80	aprov
ANA BEATRIZ MARQUES DA CUNHA	100	80	90	aprov
ANDRE AUGUSTO SCHEIBE	78	85	82	aprov
ANDRE MAEDA				
ANDREAS MATHEUS GREIN DOS REIS	80	95	88	aprov
ANGELO GUSTAVO PRODOSCIMO ROCHA	65	85	75	aprov
ARTUR TEIXEIRA FORTES	50	65	58	aprov
BRENDO AMORIM USANDIZAGA	60	45	53	aprov
BRUNA ROHLOFF	100	95	98	aprov
BRUNO VICTOR VEIGA	73	55	64	aprov
CESAR HENRIQUE E SILVA	81	55	68	aprov
CRISTIAN ABRAHIM	90	95	93	aprov
DANILO MATHEUS DA MOTTA INACIO	70	90	80	aprov
EDGAR ANGELO POLETTI				
EDGAR VIEIRA ALVES	88	95	92	aprov
FELIPE FAVRETTO				
GABRIEL JOSE GUERNIERI	63	55	59	aprov
GUILHERME AUGUSTO BORCHARDT	75	85	80	aprov
GUILHERME FELIPE KUBO	65	60	63	aprov
GUILHERME FRANCISCO BOJAN	75	65	70	aprov
GUSTAVO DE MORAIS GUMIERO	68	85	77	aprov
GUSTAVO MATHEUS BRANDAO FONTANA	88	100	94	aprov
GUSTAVO SOBOTA	70	90	80	aprov
JOAO VICTOR BREMENKAMP BALTAZAR	65	80	73	aprov
LEONARDO AURELIO BENATO	63	95	79	aprov
LEONARDO DE ARAUJO FIGUEREDO	50	50	50	aprov
LEONARDO OSTAPECHEN CARNEIRO				
LUCAS AUGUSTO FARIA SANTANA	73	85	79	aprov
LUCAS BENATTO BIENIARA	80	55	68	aprov
LUCAS CARNEIRO	65	85	75	aprov
LUCAS HENRIQUE SANCHES SALVADOR	85	100	93	aprov
LUCAS PAES PIMENTA	75	85	80	aprov
LUCAS PAULINO PEDRON	60	50	55	aprov
LUCAS PEREIRA DE JESUS	73	65	69	aprov
LUCAS YUKI EDA	75	85	80	aprov
MATHEUS HAKIM ANGULSKI	65	70	68	aprov
MURILO DE MELO VELOZO	95	85	90	aprov
NICHOLAS MARK CHIMIELEWSKI WACHERSKI	80	80	80	aprov
NICOLAS EVANGELISTA DE CARVALHO	88	90	89	aprov
RICARDO GONCALVES LOPES DOS SANTOS	73	85	79	aprov
RICIERI NEIDERT	60	75	68	aprov
RODRIGO CARNEIRO MORO	78	50	64	aprov
SAVIO DE ARRUDA ALENCAR				
VICTOR HENRIQUE MORAIS	60	75	68	aprov
VINICIUS DE LARA BELEM	55	50	53	aprov
VINICIUS JOSE LOPES VIEIRA	73	85	79	aprov
VINICIUS YUJI MIAMOTO	68	50	59	aprov
VITOR CASSIO YAMAMOTO FRANCESCHINI	88	100	94	aprov
WILLIAN DA SILVA	100	95	98	aprov

Quantidade de trabalhos entregues	45	45	45
Média	74,5	76,9	75,9
Mediana	73	85	79
Desvio padrão	12,5	16,4	12,7