

2 Quartas (19:00) + 2 Quintas

80 aulas

**Análise Matemática**

**7LMAT**

Nº	Lic. Matemática	Matrícula	7LMAT				10		3	MS
			P1	N1	T	N2	P2	N3		
		10181001362	9	3,2	8	2,8	7,5	2,3	8,3	
		10181001465	9	3,2	7	2,5	7,5	2,3	8,0	
		10171001241	7	2,5	7	2,5	7,5	2,3	7,3	
		10171001240	7	2,5	7	2,5	7,5	2,3	7,3	
		10171001161	7	2,5	8	2,8	4,5	1,4	6,7	
		10171001140	7	2,5	8	2,8	4,5	1,4	6,7	
		10171001315	10	3,5	8	2,8	1,0	0,3	6,6	
		10181001464	9	3,2	7	2,5	2,0	0,6	6,3	
		10181001353	9	3,2	8	2,8	1,0	0,3	6,3	
		10181001366	9	3,2	8	2,8	1,0	0,3	6,3	
		10181001361	9	3,2	7	2,5	1,0	0,3	6,0	
		10171001158	6	2,1	6	2,1	4,5	1,4	5,6	
		10161000459	7	2,5	3	1,1	4,5	1,4	5,0	
		10181001354	5	1,8	3	1,1	1,0	0,3	3,2	
		10161000432								
		10171001147								
		2020160027								

Mín =	5,0	1,8	3,0	1,1	1,0	0,3	3,2
Méd =	7,9	2,8	6,8	2,4	3,9	1,2	6,4
Max =	10,0	3,5	8,0	2,8	7,5	2,3	8,3
Qtd =	14	14	14	14	14	14	14
# Max	1	1	6	6	4	4	1

Mar

- 21** Prova 2: Topologia, Limites e Continuidade (21 a 26)
- 22** Prova 2: Topologia, Limites e Continuidade (21 a 26)
- 24** Prova 2: Topologia, Limites e Continuidade (21 a 26)
- 28** Comentários sobre a Prova 2.

<https://meet.google.com/gua-qsov-bfq>  
 Bruno Cesar Henriques Chagas  
 bruno.chagas@alunos.ifsuldeminas.edu.br