

MAT3210 -
 Cálculo
 Diferencial e
 Integral II
 Turma 2013226

Numero USP	Prova 1	Prova 2	SUB	Média final
8140370	7,7	10,0		9,0
7159344	2,5*	6,0	3,7	5,0
8558410	10,0	8,2		9,0
8071411	7,8	8,5		8,2
8013704	5,7	4,3*	10,0	8,0
8558362	6,5	6,1		6,3
8558452	5,9	6,6		6,3
4890703		8,2	7,8	8,0
8013520	3,2	9,4		6,6
8558615	9,4	9,4		9,4
5918419	8,9	8,2		8,5
6454877	4,6	1,7	--	3,0
7697230	7,4	5,6		6,4
8659458	9,0	9,0		9,0
8558661	8,2	8,2		8,2
6442630	7,0	6,8		6,9
8558549	8,4	8,2		8,3
8558358	8,8	8,9		8,9
8558528	7,6	8,9		8,3
8013617	2,8	8,3		5,8
8659479	9,0	8,2		8,6
8558470	5,8	4,6		5,1
8628471	4,9	8,2		6,7
8013684	4,0	7,0		5,6
8558424	8,9	9,4		9,2
6483362	6,6		6,0	6,3
8607004	8,3	6,7		7,4
8628512	7,0	6,6		6,8
5125478	6,9	5,5		6,1
8558431	7,2	10,0		8,7
8558751	7,6	6,1		6,8
3705676	7,8			3,5
8558560	9,4	9,4		9,4
8558719	7,2	8,8		8,1
6909414				0,0
8628488	8,2	7,9		8,0
7579502				0,0

8479520	7,8	7,6		7,7
5715031	7,9	5,4		6,5
7159351	6,1	3,6		4,7
8558553	8,2	7,6		7,9
8558532	6,0	3,5		4,6
2973646	5,2	4,9		5,0
4892514	0*	2,5	3,0	2,7
5641616	4,9	6,5		5,8
5641832	7,4	4,9		6,0
8071391		5,2	1,2	3,4
8558403	8,8	8,9		8,9
8013812	8,2	5,9		6,9
8558601	7,3	8,8		8,1
8013600				0,0
8558390	8,4	8,2		8,3
6433202	5,9	5,8		5,8
3468557				0,0
8659483	8,2	10,0		9,2
8607050	8,8	8,2		8,5
8659462	7,7	8,0		7,9
8558595	8,3	8,9		8,6
7156786	7,6	9,4		8,6

MEDIA	7,3	7,3		6,6
--------------	------------	------------	--	------------