



Relatório de Notas

Simulado: 1 Curso: Informatica Corretor(es):

Carol

Lucas Rafael

Billámidro

RM	BIO (15)	FILO (7)	FIS (15)	GEO (12)	HIS (18)	ING (5)	MAT (45)	PORT (35)	QUI (15)	SOCIO (8)	ART (5)
17004	1.5 (15)	2	1.13 (13)	3	8	1	(1 3)	15	QUI (13)	5	3
17010		1		4	2	3		17		3	3
17015				2	4	3		13		2	3
17029	4	5	4	5	8	2	11	12	5	3	3
17045		3		3	5	2		18		1	1
17053	9	4	6	5	12	4	24	17	4	7	2
17059		2		1	5	4		19		7	1
17069		3		2	6	4		14		2	3
17075		3		6	14	5		21		6	3
17089	6	4	6	1	4	4	14	10	2	2	3
17109		2		2	6	4		20		5	1
17126		1		4	4	5		16		1	2
17218		2		1	4	3		11		1	3
17235	9	3	3	3	8	4	12	15	5	5	3
17264		4		1	5	3		9		2	2
17276				1	2	1		9		1	1
17281		4		3	7	3		18		4	2
17284	7	2	7	3	6	5	19	15	5	2	2
17299		2		3	7	2		9		1	3
17388				2	4	3		13		2	3
17390		2			4	2		21		1	2
17434		3		1	10	5		15		3	4
17528		3		2	7	4		14		3	1
17545		3		2	6	2		10		2	2
17987	9	4	5	3	9	5	21	21	5	3	4
18007		2		2	5	1		12		3	3
18017	1	3	4	5	5	1	17	19	5	4	2
18020	5	4	5	3	6	1	20	17	4	5	3
18030	4	2	1	1	4	1	14	9	2		4
18074	4	4	4	4	5	3	25	14	4	4	2
18090		1		1	5	1		6		2	1
18099	1	3	4	3	5	1	11	12	4	3	4
18103	4	1	5		3	2	17	17	5	1	3
18110	3	1	5	4	9	5	20	14	4	1	3
18134	2	2	6	2	4	2	7	11	2	2	1
18170		2		6	6	1		6		3	
18226	1	2	6		2	1	19	10	3	2	2
18250		3			9	1		10		3	2
18265	7	1	4	4	7	5	22	16	3	1	4
18282		3		2	6	5		15		5	5
18295	5	4	3	1	8	2	4	19	5	5	3





Relatório de Notas

Simulado: 1

Curso: Informatica

Hálápie

RM BIO (15) FILO (7) FIS (15) GEO (12) HIS (18) NG (5) NAT (4S) PORT (3S) QUI (15) SOCIO (8) AI (18)	•	Paula Souza Fistapio										
18305 6 5 6 2 8 3 20 8 3 5 18318 4 5 7 2 16 5 18356 1 2 5 1 12 5 18396 5 4 9 3 16 6 18407 1 4 9 5 14 1 18442 7 3 7 3 9 18 10 1 3 19004 1 2 6 2 17 5 5 19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 11 1 1 1 1 2 2 2 3 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RM	BIO (15)	FILO (7)	FIS (15)	GEO (12)	HIS (18)	ING (5)	MAT (45)	PORT (35)	QUI (15)	SOCIO (8)	ART (5)
18356 1 2 5 1 12 5 18396 5 4 9 3 16 6 18407 1 4 9 5 14 1 18442 7 3 7 3 9 18 10 1 3 19004 1 2 6 2 17 5 5 19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 12 12 14 14 11	18305	6	5	6	2	8	3	20	8	3	5	4
18396 5 4 9 3 16 6 18407 1 4 9 5 14 1 18442 7 3 7 3 9 18 10 1 3 19004 1 2 6 2 17 5 5 19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 12 12 10 3 13 11 13	18318		4		5	7	2		16		5	2
18407 1 4 9 5 14 1 18442 7 3 7 3 9 18 10 1 3 19004 1 2 6 2 17 5 5 19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	18356		1		2	5	1		12		5	2
18442 7 3 7 3 9 18 10 1 3 19004 1 2 6 2 17 5 19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18396		5		4	9	3		16		6	2
19004 1 2 6 2 17 5 19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 14 </td <td>18407</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>4</td> <td>9</td> <td>5</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td>	18407		1		4	9	5		14		1	3
19006 4 3 5 3 3 14 10 2 2 19014 1 3 5 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 11 13 14 14 15 14 15 14 14 15 14<	18442	7	3	7	3	9		18	10	1	3	3
19014 1 3 5 1 11 1 19121 2 2 3 3 8 1 19129 4 6 8 2 17 9 1 19162 3 5 1 9 1 19270 5 4 3 2 10 3 13 11 3 6 19410 4 2 3 5 7 3 15 11 4 19423 3 4 4 2 8 2 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3 1	19004		1		2	6	2		17		5	1
19121 2 2 3 3 8 1 19129 4 6 8 2 17 9 1 19162 3 5 1 9 1 19270 5 4 3 2 10 3 13 11 3 6 19410 4 2 3 5 7 3 15 11 4 4 19423 3 4 4 2 8 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19006	4	3	5	3	3		14	10	2	2	2
19129 4 6 8 2 17 9 1 19162 3 5 1 9 1 19270 5 4 3 2 10 3 13 11 3 6 19410 4 2 3 5 7 3 15 11 4 4 19423 3 4 4 2 8 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19014		1		3	5	1		11			2
19162 3 5 1 9 1 19270 5 4 3 2 10 3 13 11 3 6 19410 4 2 3 5 7 3 15 11 4 4 19423 3 4 4 2 8 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19121		2		2	3	3		8		1	1
19270 5 4 3 2 10 3 13 11 3 6 19410 4 2 3 5 7 3 15 11 4 19423 3 4 4 2 8 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19129	4		6		8	2	17	9	1		1
19410 4 2 3 5 7 3 15 11 4 19423 3 4 4 2 8 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19162				3	5	1		9		1	1
19423 3 4 4 2 8 2 19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19270	5	4	3	2	10	3	13	11	3	6	3
19429 3 3 2 7 10 7 4 4 19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19410	4	2	3	5	7	3	15	11	4		
19533 6 1 2 4 5 16 10 6 3	19423		3		4	4	2		8		2	2
	19429	3		3	2	7		10	7	4	4	
19552 3 1 1 4 7 6 10 1 2	19533	6	1	2	4	5		16	10	6	3	1
	19552	3	1	1	4	7		6	10	1	2	2
			1			1	1	<u> </u>	1		<u> </u>	