Savarino (ATA)

1/12/2020																								
<u>Nome</u>	Clube	Preço	J	<u>Média</u>	Últ. Pont.	<u>Variação</u>	<u>DS</u>	<u>G</u>	<u>A</u>	<u>SG</u>	FS	<u>FF</u>	<u>FD</u>	<u>FT</u>	<u>DD</u>	<u>DP</u>	<u>GC</u>	CV	<u>CA</u>	<u>PP</u>	<u>GS</u>	<u>FC</u>	<u>I</u>	<u>PI</u>
<u>Marinho (ATA)</u>		26,03	20	10,60	13,60	0,22	21	14	6		95	25	17	1					4			28	17	115
Thiago Galhardo (MEI)		18,13	22	7,73	1,00	0,86	16	15	5		31	20	13					1	1	1		20	14	102
Keno (ATA)		14,47	21	7,32	6,30	-0,46	29	10	4		31	26	22	4					4			26	19	195
<u>Luciano (ATA)</u>	SPFC	11,33	18	6,74	12,00	-0,28	23	11	1		30	11	5	1					3			22	4	86
Arrascaeta (MEI)	<b>(R</b>	16,89	12	6,34	1,50	-2,28	20	4	3		13	10	8	1								11		124
Glauber Ramos (TEC)	<b>©</b>	6,00	2	5,86	6,07	-0,05																		
Raphael Veiga (MEI)		10,69	14	5,52	11,30	-0,67	13	7			23	11	5						1			16		81
Cano (ATA)		13,85	18	5,50	0,00	0,00	7	10			12	9	11	1								18	7	46
<u>Viña (LAT)</u>		8,52	14	5,37	0,70	-1,93	50		2	5	21	5	2						3			17	2	111
<u>Claudinho (ATA)</u>	RedBull	13,47	20	5,21	0,40	-0,37	31	8	1		32	17	13						3	1		19	4	195
Gomes (MEI)	<b>Œ</b>	1,94	1	5,20	0,00	0,00	6				1			1					1			4		3
<u>Pinares (MEI)</u>	GREMIO	7,85	2	5,20	10,20	2,29		1			2	2	1									1		9
<u>Orejuela (LAT)</u>	GRÉMIO	10,18	16	5,16	0,00	0,00	48	1		7	23	6	3	1					1			26	1	158
Reinaldo (LAT)	SPFC	14,35	18	5,15	5,60	0,25	34	4	3	6	15	6	9						3			24		235
Nenê (MEI)		13,59	19	5,09	6,70	1,27	19	8	1		33	19	8						2	1		10		198
Raul (MEI)	RedBull	8,66	15	5,09	3,70	0,33	64	1	1		39	3	1									28	1	91
Brenner (ATA)	SPFC	6,19	16	5,03	1,00	-0,27	8	6	1		26	13	9	1					3			13	5	26
Patrick (MEI)		12,10	20	5,01	4,00	0,40	49	3	2		43	8	7	3					1			30	2	100
Guilherme Arana (LAT)		16,52	22	4,95	2,60	0,01	38	3	3	7	18	16	15						3			27	1	232
Everton Ribeiro (MEI)		10,03	18	4,86	10,10	0,90	23	6	2		36	13	7	1					4			20	1	147
Bruno Henrique (ATA)	₽ P	12,61	16	4,84	4,30	-1,88	17	5	3		40	11	9	3					7	1		28	4	91
Fernando Sobral (MEI)		13,22	21	4,74	6,20	0,45	70	1	3		37	15	9	1					2			34	6	135
<u>Fábio Santos (LAT)</u>	*	6,87	8	4,68	0,00	0,00	10	1		5	2											6		36
Guga (LAT)		12,91	19	4,64	0,20	-0,20	45	1	1	7	24	6	2	1					1			20		151
Robson (ATA)		9,25	22	4,58	1,20	0,43	26	6	1		43	26	11	4					4			40	13	111
Renato Kayzer (ATA)	CAP	6,59	18	4,53	-1,20	-0,27	11	7	1		30	15	14						2			35	11	70
Abel Ferreira (TEC)	<b>9</b>	11,93	5	4,52	2,67	-0,55																		
<u>Victor Luis (LAT)</u>	<b>**</b>	9,96	16	4,50	2,40	0,31	49	2	1	3	16	4	5					1		1		16		130
Felipe Jonatan (LAT)		11,83	22	4,36	2,30	0,75	71	2	1	4	25	12	3						5			26		185
<u>Léo Chú (ATA)</u>		3,22	8	4,35	3,50	-0,22	15		4		7	7	2						1			7	4	42
Paulo Victor (GOL)	GREMIO	6,36	6	4,33	4,80	-0,40			1	3					5						5			40
Jorge Sampaoli (TEC)		13,65	22	4,31	1,12	-0,49																		
Rodriguinho (MEI)		14,19	14	4,28	4,90	1,25	6	4	1		29	10	7	1					1			10	3	85
	GREMO	13,44	22	4,11	8,70	0,70		•				.0	•	•					•			1.0		
Renato Gaúcho (TEC) <u>Tiago Volpi (GOL)</u>	SPFC	13,51	20	4,07	4,70	0,82	1		1	6	4				19	3			1		19			134
<u>Jean (GOL)</u>		8,49	22	4,04	-2,30	-2,55	1	1		6	8	1	1		27	1			1		25	1		187
<u>Léo Cittadini (MEI)</u>	CAP	14,13	19	4,00	13,10	2,01	45	3			34	17	7			•			3			38		71
Tadeu (GOL)	<b>©</b>	10,25	17	3,99	11,70	0,67				5	5		1		26	1			-		28	1		155
<u>David Braz (ZAG)</u>	GRÉMIO	9,51	17	3,96	6,80	0,93	35	2		5	6	5	2	1		•		1	1			13		76
	SPFC	9,99	20	3,94	4,93	0,38	30	_					_	•				•	•					. •
Fernando Diniz (TEC)	FORTALEZA	6,13	12		0,00	0,00	23		2	5	7	1	1	1					1			7	1	134
Tinga (LAT)	(CFC)	8,86	22	3,88	7,20	1,65	34	4		6	18	5	'	1			1		2			9	2	120
Sabino (ZAG)		5,09	14		1,40	-0,48	25	2	1	U	32	8	5	1			'		4			23		46
Lucas Evangelista (MEI)		9,90	23			0,73	۷۵		1		32	O	<u> </u>	1					4			۷۵		<del>1</del> U
Guto Ferreira (TEC)				3,79	7,40		40		0	G	20	2						4	4			26		107
Bruno Pacheco (LAT)		9,14	18		7,30	0,96	48		2	6	22	3	40					1	1	a.		26	_	137
Gilberto (ATA)		8,23	17		0,80	-0,43	10		1		21			1					2	1		16	5	58
Ferreira (ATA)	GREMIO	5,34	8	·	5,10	0,56	6	2			6	6	4									7		15
Davó (ATA)	<u></u>	1,96	4		0,00	0,00	1	2			2	2	2						1			4	4	12
<u>Filipe Luís (LAT)</u>	(CAM)	7,02	16		5,80	0,47	49	1	1	4	18	1	2	1			1		3			25	1	141
Savarino (ATA)	SAM	6,52	17	3,68	0,00	0,00	7	3	4		18	17	5	3					2			14	7	116

eço <u>J</u>					-	1					
	Média	<u>Últ. Pont</u>	<u>Variação</u>	DS G	A S	G FS	FF FD F	T DD DP GC	CV CA	A PP	GS FC I PI
5,03 20	10,60	13,60	0,22	21 14	6	95	25 17 1	1	4	·	28 17 115
,13 22	2 7,73	1,00	0,86	16 15	5 5	31	20 13		1 1	1	20 14 102
,47 2	1 7,32	6,30	-0,46	29 10	4	31	26 22 4	4	4		26 19 195
,33 18	6,74	12,00	-0,28	23 11	1	30	11 5 1	1	3	3	22 4 86
,89 12	2 <b>6,34</b>	1,50	-2,28	20 4	3	13	10 8 1	1			11 124
00 2	5,86	6,07	-0,05								
,69 14	4 5,52	11,30	-0,67	13 7		23	11 5		1		16 81
,85 18	5,50	0,00	0,00	7 10	)	12	9 11 1	1			18 7 46
52 14	5,37	0,70	-1,93	50	2 5	21	5 2		3	3	17 2 111
,47 20	5,21	0,40	-0,37	31 8	1	32	17 13		3	3 1	19 4 195
94 1	5,20	0,00	0,00	6		1	1	1	1		4 3
35 2	5,20	10,20	2,29	1		2	2 1				1 9
,18 16	<b>5,16</b>	0,00	0,00	48 1	7	23	6 3 1	1	1		26 1 158
,35 18	5,15	5,60	0,25	34 4	3 6	15	6 9		3	3	24 235
,59 19	5,09	6,70	1,27	19 8	1	33	19 8		2	2 1	10 198
66 15	5 5,09	3,70	0,33	64 1	1	39	3 1				28 1 91
19 16	5,03	1,00	-0,27	8 6	1	26	13 9 1	1	3	3	13 5 26
2,10 20	5,01	4,00	0,40	49 3	2	43	8 7 3	3	1		30 2 100
5,52 22	2 <b>4,95</b>	2,60	0,01	38 3	3 7	18	16 15		3	3	27 1 232
								1	4		20 1 147
2,61 16	6 4,84	4,30	-1,88	17 5	3	40	11 9 3	3	7	1	28 4 91
									2	2	34 6 135
87 8	4,68	0,00	0,00	10 1	5	2					6 36
								1	1		20 151
									4	ļ.	40 13 111
									2	2	35 11 70
				49 2	1 3	16	4 5		1	1	16 130
											26 185
											7 4 42
								5	<u> </u>		5 40
								-			1 1 1
				6 4	1	20	10 7 4	1	4		10 3 85
				- 4		20	'   '				.5 5 65
				1	1 1	A		10 2	4		19 134
								21 1			
								200	3		38 71
									4		28 1 155
				35 2	5	6	5 2 1		1 1		13 76
											_   _
											7 1 134
											9 2 120
				25 2	1	32	8 5 1	1	4		23 46
											26 137
									2	2 1	16 5 58
											7 15
	3,70										4 4 12
1		F 00	0,47	49 1	1 4	18	1 2 1				25 1 141
							17 5 3	the state of the s			14 7 116
	300       2         306       12         306       14         306       14         307       14         308       15         309       14         309       15         309       16	00       2       5,86         0,69       14       5,52         3,85       18       5,50         52       14       5,37         3,47       20       5,21         94       1       5,20         0,18       16       5,16         1,35       18       5,15         3,59       19       5,09         19       16       5,03         2,10       20       5,01         3,52       22       4,95         0,03       18       4,86         2,61       16       4,84         3,22       21       4,74         87       8       4,68         2,91       19       4,64         25       22       4,58         59       18       4,53         1,93       5       4,52         96       16       4,50         1,83       22       4,36         22       4,31         4,13       19       4,00         1,25       17       3,96         99       20       3,94         13       12       3,83	00         2         5,86         6,07           0,69         14         5,52         11,30           3,85         18         5,50         0,00           52         14         5,37         0,70           3,47         20         5,21         0,40           94         1         5,20         10,20           0,18         16         5,16         0,00           85         2         5,20         10,20           0,18         16         5,16         0,00           3,35         18         5,15         5,60           3,35         18         5,15         5,60           3,59         19         5,09         3,70           19         16         5,03         1,00           2,10         20         5,01         4,00           3,52         22         4,95         2,60           0,03         18         4,86         10,10           2,61         16         4,84         4,30           3,22         21         4,74         6,20           87         8         4,68         0,00           2,91         19 <t< td=""><td>00         2         5,86         6,07         -0,05           0,69         14         5,52         11,30         -0,67           3,85         18         5,50         0,00         0,00           52         14         5,37         0,70         -1,93           3,47         20         5,21         0,40         -0,37           94         1         5,20         10,20         2,29           0,18         16         5,16         0,00         0,00           1,35         18         5,15         5,60         0,25           3,59         19         5,09         6,70         1,27           66         15         5,09         3,70         0,33           19         16         5,03         1,00         -0,27           2,10         20         5,01         4,00         0,40           3,52         22         4,95         2,60         0,01           3,03         18         4,86         10,10         0,90           2,91         19         4,64         0,20         -0,20           2,91         19         4,64         0,20         -0,27</td><td>000         2         5,86         6,07         -0,05         1         2           0,69         14         5,52         11,30         -0,67         13         7           3,85         18         5,50         0,00         0,00         7         16           52         14         5,37         0,70         -1,93         50           3,47         20         5,21         0,40         -0,37         31         8           94         1         5,20         10,20         2,29         1         1           1,18         16         5,16         0,00         0,00         48         1           1,35         18         5,15         5,60         0,25         34         4           1,59         19         5,09         6,70         1,27         19         8           86         15         5,09         3,70         0,33         64         1           19         16         5,03         1,00         0,40         49         3           3,52         22         4,95         2,60         0,01         38         3           103         18         4,86</td><td>00         2         5,86         6,07         -0,05   </td></t<> <td>00         2         5,86         6,07         -0,05         1         1         1         1         2         23         1,30         -0,67         13         7         1         2         23         23         1,85         18         5,50         0,00         0,00         7         10         1         12         23         1         23         23         1         12         23         1         12         23         1         12         23         1         12         23         1         12         23         1         12         2         2         1         12         2         2         1         12         2         2         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         3         1         1</td> <td>000         2         5,888         6,07         0,085         0</td> <td>000         2         8.88         6.97         0.96         9         9         1.9</td> <td>100</td> <td></td>	00         2         5,86         6,07         -0,05           0,69         14         5,52         11,30         -0,67           3,85         18         5,50         0,00         0,00           52         14         5,37         0,70         -1,93           3,47         20         5,21         0,40         -0,37           94         1         5,20         10,20         2,29           0,18         16         5,16         0,00         0,00           1,35         18         5,15         5,60         0,25           3,59         19         5,09         6,70         1,27           66         15         5,09         3,70         0,33           19         16         5,03         1,00         -0,27           2,10         20         5,01         4,00         0,40           3,52         22         4,95         2,60         0,01           3,03         18         4,86         10,10         0,90           2,91         19         4,64         0,20         -0,20           2,91         19         4,64         0,20         -0,27	000         2         5,86         6,07         -0,05         1         2           0,69         14         5,52         11,30         -0,67         13         7           3,85         18         5,50         0,00         0,00         7         16           52         14         5,37         0,70         -1,93         50           3,47         20         5,21         0,40         -0,37         31         8           94         1         5,20         10,20         2,29         1         1           1,18         16         5,16         0,00         0,00         48         1           1,35         18         5,15         5,60         0,25         34         4           1,59         19         5,09         6,70         1,27         19         8           86         15         5,09         3,70         0,33         64         1           19         16         5,03         1,00         0,40         49         3           3,52         22         4,95         2,60         0,01         38         3           103         18         4,86	00         2         5,86         6,07         -0,05	00         2         5,86         6,07         -0,05         1         1         1         1         2         23         1,30         -0,67         13         7         1         2         23         23         1,85         18         5,50         0,00         0,00         7         10         1         12         23         1         23         23         1         12         23         1         12         23         1         12         23         1         12         23         1         12         23         1         12         2         2         1         12         2         2         1         12         2         2         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         3         1         1	000         2         5,888         6,07         0,085         0	000         2         8.88         6.97         0.96         9         9         1.9	100	