

RELATORIO DE SERVIDORES ATIVOS PCCTAE POR NIVEL DE CAPACTIAÇÃO E QUALIFICAÇÃO

GRUPO SITUAÇÃO VÍNCULO Ativo

21/1/2014

SERVIDORES	CLASSE	NIV_CAPACITAÇÃO				Não Tota	Sim	
		Não	I	II	III		IV	I
COD_ÓRGÃO								
26104 INES	B	1				1		
	C	4	2	4	2	12	7	4
	D	15	2	5	6	28	21	6
	E	8	1	1		10	13	4
26104 INES Total		28	5	10	8	51	41	14
26105 I.B.CONST	C	11	5		1	17	5	
	D	17	6	4	2	29	5	5
	E		3	1		4	9	5
26105 I.B.CONST Total		28	14	5	3	50	19	10
26201 C.PEDROII	A	1	1		1	3		
	B	1	1		1	3		1
	C	6			14	20	3	
	D	24	21	15	126	186	8	13
	E	7	1	2	13	23	14	6
26201 C.PEDROII Total		39	24	17	155	235	25	20
26230 UNIVASF	B							
	C						3	2
	D	8	10	12	8	38	17	26
	E	9	4		1	14	16	21
26230 UNIVASF Total		17	14	12	9	52	36	49
26231 UFAL	A	5			1	6	1	
	B	16	4	1	12	33	2	6
	C	21	10	10	16	57	47	48
	D	83	35	29	60	207	128	63
	E	78	24	11	10	123	172	109
26231 UFAL Total		203	73	51	99	426	350	226
26232 UFBA	A	5	4		4	13		2
	B	40	34	11	11	96	15	12
	C	122	95	53	103	373	98	85
	D	157	136	90	46	429	194	213
	E	110	57	28	27	222	226	190
26232 UFBA Total		434	326	182	191	1133	533	502
26233 UFC	A	17	7	12	15	51	2	5
	B	22	13	14	11	60	5	14
	C	77	35	27	41	180	80	81
	D	116	91	106	223	536	123	99
	E	73	26	19	36	154	206	139
26233 UFC Total		305	172	178	326	981	416	338
26234 UFES	A	10	2	6	4	22		2
	B	15	7	11	20	53	9	6
	C	25	29	20	58	132	53	41
	D	63	75	53	130	321	83	116
	E	64	16	3	11	94	132	118
26234 UFES Total		177	129	93	223	622	277	283

26235 UFG	A				1	1		
	B	16	13	6	9	44	6	4
	C	38	16	7	25	86	39	36
	D	108	93	108	217	526	130	166
	E	70	22	11	14	117	160	116
26235 UFG Total		232	144	132	266	774	335	322
26236 UFF	A	5			20	25		
	B	10	2	1	56	69	5	
	C	104	1	6	290	401	41	4
	D	287	3	20	647	957	174	7
	E	175	4	11	328	518	148	4
26236 UFF Total		581	10	38	1341	1970	368	15
26237 UFJF	A		5	2	1	8	1	2
	B	7	4	4	11	26	2	7
	C	16	15	19	34	84	13	28
	D	45	27	37	85	194	65	46
	E	21	7	6	4	38	57	78
26237 UFJF Total		89	58	68	135	350	138	161
26238 UFMG	A	6	7	1	3	17	6	5
	B	16	25	16	24	81	18	41
	C	65	46	42	49	202	99	98
	D	322	219	176	186	903	283	231
	E	90	29	15	19	153	261	173
26238 UFMG Total		499	326	250	281	1356	667	548
26239 UFPA	A	1		1	1	3		1
	B	5	1	1	2	9	5	2
	C	55	33	37	95	220	62	50
	D	136	101	69	122	428	119	128
	E	77	33	22	6	138	180	201
26239 UFPA Total		274	168	130	226	798	366	382
26240 UFPB	A	11	8	8	13	40	1	2
	B	38	19	28	31	116	10	16
	C	83	39	39	43	204	79	81
	D	184	124	140	186	634	170	197
	E	78	27	21	21	147	222	199
26240 UFPB Total		394	217	236	294	1141	482	495
26241 UFPR	A	6	1		13	20	4	1
	B	13	1	5	10	29	12	5
	C	102	2	21	89	214	144	20
	D	207	34	18	185	444	204	31
	E	134	2		66	202	357	25
26241 UFPR Total		462	40	44	363	909	721	82
26242 UFPE	A	11	8	4	2	25	7	12
	B	19	8	2	10	39	11	11
	C	77	19	20	28	144	77	128
	D	174	97	76	150	497	246	225
	E	141	36	17	24	218	243	185
26242 UFPE Total		422	168	119	214	923	584	561
26243 UFRN	A	14	11	5	8	38	4	1
	B	18	6	6	23	53	7	2

26243 UFRN	C	60	14	11	70	155	76	16
	D	131	26	29	298	484	183	32
	E	94	12	1	54	161	167	39
26243 UFRN Total		317	69	52	453	891	437	90
26244 UFRGS	A	35	5	7	8	55	5	8
	B	66	18	10	9	103	22	12
	C	114	39	25	26	204	46	43
	D	218	121	98	104	541	141	124
	E	105	58	36	24	223	121	136
26244 UFRGS Total		538	241	176	171	1126	335	323
26245 UFRJ	A	162	37	39	24	262	46	12
	B	249	49	17	47	362	99	53
	C	460	115	45	63	683	257	202
	D	749	337	183	283	1552	545	411
	E	418	129	73	65	685	911	562
26245 UFRJ Total		2038	667	357	482	3544	1858	1240
26246 UFSC	A	4	3	1	1	9	2	4
	B	38	17	4	3	62	18	19
	C	157	55	32	59	303	86	53
	D	233	133	91	136	593	258	155
	E	157	51	21	12	241	283	217
26246 UFSC Total		589	259	149	211	1208	647	448
26247 UFSM	A	3		4	5	12		1
	B	11	4	7	23	45	4	3
	C	30	23	25	66	144	78	34
	D	97	54	59	172	382	78	89
	E	81	21	18	17	137	189	168
26247 UFSM Total		222	102	113	283	720	349	295
26248 UFRPE	A	1		1	1	3		
	B	5	5	6	10	26	4	8
	C	12	12	7	21	52	20	11
	D	37	24	30	47	138	49	40
	E	14	8	6	4	32	28	48
26248 UFRPE Total		69	49	50	83	251	101	107
26249 UFRRJ	A	6			6	12	2	2
	B	24		2	33	59	13	5
	C	29	4	6	44	83	45	1
	D	42	3	3	151	199	54	8
	E	11			12	23	29	2
26249 UFRRJ Total		112	7	11	246	376	143	18
26250 UFRR	A	1		1		2		
	B	3			1	4		1
	C	8	1		1	10	16	6
	D	21	8	5		34	16	22
	E	25	2	5	2	34	27	25
26250 UFRR Total		58	11	11	4	84	59	54
26251 UFT	C							2
	D	17	25	28	28	98	12	49
	E	4	6	3	2	15	11	38
26251 UFT Total		21	31	31	30	113	23	89

26252 UFCG	A	7	5	4	1	17	3	4
	B	24	4	7	4	39	4	6
	C	40	23	11	9	83	24	26
	D	83	80	57	69	289	71	74
	E	53	19	6	3	81	87	85
26252 UFCG Total		207	131	85	86	509	189	195
26253 UFRA	A						1	1
	B	10	13	7	6	36	1	11
	C	5	12	5	10	32	4	4
	D	22	17	22	16	77	25	22
	E	14	3	5		22	18	25
26253 UFRA Total		51	45	39	32	167	49	63
26254 UFTM	A		3	2	1	6		
	B	1	2		3	6		3
	C	17	8	9	35	69	39	42
	D	31	28	41	69	169	56	51
	E	24	5	2	11	42	135	74
26254 UFTM Total		73	46	54	119	292	230	170
26255 UFVJM	B		1		10	11		
	C	2	4	3	3	12		
	D	58	105	46	25	234		
	E	31	21	34	19	105	1	
26255 UFVJM Total		91	131	83	57	362	1	
26256 CEFET/RJ	B	1				1		
	C	23		3	30	56	1	
	D	6	2	4	59	71	5	2
	E	4	1	2	9	16	5	2
26256 CEFET/RJ Total		34	3	9	98	144	11	4
26257 CEFET/MG	A	2				2	1	2
	B	2	1	2	1	6	2	1
	C	4	3	1	5	13	9	13
	D	14	10	11	8	43	16	28
	E	6	2	3		11	20	36
26257 CEFET/MG Total		28	16	17	14	75	48	80
26258 UTFPR	A							
	B	1	1		3	5		2
	C	2	1	3	3	9	11	10
	D	23	14	10	7	54	50	81
	E	5	20	3	1	29	14	49
26258 UTFPR Total		31	36	16	14	97	75	142
26260 UNIFAL	B		1			1	1	
	C				1	1	3	2
	D	11	2	8	6	27	20	18
	E	4	2		1	7	10	15
26260 UNIFAL Total		15	5	8	8	36	34	35
26261 UNIFEI	A			1	2	3		1
	B	2	4	1	1	8	1	2
	C	5	3	3	3	14	12	6
	D	11	27	20	12	70	17	33
	E	6	2		1	9	7	27

26261 UNIFEI Total		24	36	25	19	104	37	69
26262 UNIFESP	A	1			22	23		2
	B	5	4	11	50	70		2
	C	97	36	26	163	322	111	96
	D	139	113	63	278	593	88	134
	E	153	35	10	71	269	475	259
26262 UNIFESP Total		395	188	110	584	1277	674	493
26263 UFLA	B	1	2	2	16	21		
	C	2	2	3	18	25	12	4
	D	25	11	17	32	85	41	27
	E	1	3	5	3	12	6	20
26263 UFLA Total		29	18	27	69	143	59	51
26264 UFRSA	A	2				2		
	B	14	1	1	11	27		
	C	12	1		9	22	2	
	D	53	5	3	17	78	79	6
	E	18	1	1	1	21	56	19
26264 UFRSA Total		99	8	5	38	150	137	25
26266 UNIPAMPA	D	48	32	23	5	108	39	58
	E	42	20	14	1	77	27	74
26266 UNIPAMPA Total		90	52	37	6	185	66	132
26267 UNILA	D	14	4	1		19	16	19
	E	14	5			19	41	29
26267 UNILA Total		28	9	1		38	57	48
26268 UNIR	A			1		1	4	4
	B	1	1			2	3	1
	C	16	3	6	4	29	18	6
	D	14	6	5	6	31	21	15
	E	29	2		2	33	23	24
26268 UNIR Total		60	12	12	12	96	69	50
26269 UNIRIO	A	4	1			5	4	5
	B	23	5	1	3	32	12	3
	C	55	22	15	10	102	46	34
	D	119	44	12	20	195	82	70
	E	47	15	5	5	72	83	95
26269 UNIRIO Total		248	87	33	38	406	227	207
26270 UFAM	A	5	5		3	13	4	3
	B	6	4	3	1	14	9	4
	C	22	18	13	38	91	21	16
	D	126	56	25	86	293	81	82
	E	93	27	14	18	152	155	69
26270 UFAM Total		252	110	55	146	563	270	174
26271 UNB	A	5	8	4	3	20	3	2
	B	13	16	6	6	41	11	9
	C	57	25	14	12	108	46	85
	D	118	103	40	93	354	114	123
	E	91	54	17	18	180	161	268
26271 UNB Total		284	206	81	132	703	335	487
26272 UFMA	A		3		2	5	2	2
	B	4		1	5	10	7	3

26272 UFMA	C	48	32	22	23	125	43	52
	D	66	50	42	53	211	61	72
	E	93	33	11	18	155	154	115
26272 UFMA Total		211	118	76	101	506	267	244
26273 FURG	A	1	2		2	5	1	3
	B	3	2	1	4	10		3
	C	19	20	8	9	56	38	31
	D	29	47	35	31	142	59	73
	E	29	12	7	3	51	132	62
26273 FURG Total		81	83	51	49	264	230	172
26274 UFU	A	1	2	14	55	72	1	4
	B	8	9	22	46	85		4
	C	35	20	32	61	148	69	106
	D	94	97	71	224	486	151	163
	E	48	10	10	3	71	162	134
26274 UFU Total		186	138	149	389	862	383	411
26275 UFAC	A	4	6	1	10	21	2	3
	B	5	6	8	9	28	1	
	C	11	17	4	15	47	10	4
	D	51	18	4	29	102	46	29
	E	37	9	1	1	48	56	23
26275 UFAC Total		108	56	18	64	246	115	59
26276 UFMT	A	8	8	3	16	35		
	B	5	5	7	10	27	2	6
	C	30	13	7	14	64	25	24
	D	49	42	53	71	215	73	80
	E	56	11	4	5	76	93	61
26276 UFMT Total		148	79	74	116	417	193	171
26277 UFOP	A	5	1		26	32		
	B	2	1		35	38	3	
	C	9		1	34	44	13	
	D	22	2	4	104	132	22	1
	E	2		1	21	24	17	
26277 UFOP Total		40	4	6	220	270	55	1
26278 UFPEL	A	4	2	4	8	18	2	2
	B	7	7	6	8	28	7	4
	C	25	16	6	30	77	41	24
	D	78	29	27	53	187	83	67
	E	26	11	5	3	45	82	65
26278 UFPEL Total		140	65	48	102	355	215	162
26279 UFPI	A	5	1		5	11		1
	B	10	4	4	10	28	2	1
	C	16	13	7	11	47	9	9
	D	25	31	41	118	215	18	51
	E	14	6	6	10	36	37	31
26279 UFPI Total		70	55	58	154	337	66	93
26280 UFSCAR	A	1	4	1	14	20	2	4
	B	2	1	1	4	8	3	
	C	1	1		13	15	7	4
	D	27	12	2	96	137	42	24

26280 UFSCAR	E	17	5		6	28	44	20
26280 UFSCAR Total		48	23	4	133	208	98	52
26281 UFS	A	10	7	3	3	23		2
	B	26	6	2	1	35	2	5
	C	29	12	7	12	60	12	35
	D	77	47	32	48	204	84	56
	E	55	13	6	8	82	76	76
26281 UFS Total		197	85	50	72	404	174	174
26282 UFV	A	23	35	40	53	151	1	9
	B	36	45	39	104	224	14	26
	C	42	34	33	81	190	86	59
	D	81	32	25	55	193	167	102
	E	27	8	1		36	66	66
26282 UFV Total		209	154	138	293	794	334	262
26283 UFMS	A		2	2	14	18		4
	B		4	4	8	16	2	12
	C	14	6	8	20	48	56	38
	D	71	41	47	106	265	147	91
	E	48	17	7	4	76	100	74
26283 UFMS Total		133	70	68	152	423	305	219
26284 UFCSPA	A							
	B							
	C				1	1	1	3
	D	11	14	6	5	36	17	26
	E	5	3	3	1	12	5	20
26284 UFCSPA Total		16	17	9	7	49	23	49
26285 UFSJ	A	2	2		1	5		1
	B	1		1	4	6		
	C	1	1	1	11	14	3	1
	D	21	3	3	28	55	34	8
	E	7	1	1	1	10	8	7
26285 UFSJ Total		32	7	6	45	90	45	17
26286 UNIFAP	A	1				1		1
	B							
	C	3	1	2	2	8	9	
	D	24	1	8	17	50	20	8
	E	17	2	7	4	30	29	8
26286 UNIFAP Total		45	4	17	23	89	58	17
26350 UFGD	A							3
	B						1	7
	C	5	6			11	7	13
	D	59	103	19	4	185	33	126
	E	96	12	4		112	32	60
26350 UFGD Total		160	121	23	4	308	73	209
26351 UFRB	A							
	B	2	2	2	2	8		1
	C	6	4	1	1	12	2	1
	D	31	42	30	9	112	31	87
	E	14	8	6	1	29	10	29
26351 UFRB Total		53	56	39	13	161	43	118

26352 UFABC	D	43	1		79	123	62	1
	E	4			9	13	37	
26352 UFABC Total		47	1		88	136	99	1
26401 IFAC	C	3	1			4	6	3
	D	10	8			18	21	27
	E	21	4			25	31	27
26401 IFAC Total		34	13			47	58	57
26402 IFAL	A	1		2	1	4	2	1
	B	3				3	2	2
	C	1	4	3	4	12	28	14
	D	31	15	10	7	63	78	16
	E	27	6	4	2	39	32	45
26402 IFAL Total		63	25	19	14	121	142	78
26403 IFAM	A	1			2	3	1	
	B	3			4	7	2	1
	C	8			14	22	8	2
	D	15	1	1	47	64	13	3
	E	4			15	19	16	2
26403 IFAM Total		31	1	1	82	115	40	8
26404 IFBAIANO	A	1				1	1	4
	B	1			2	3		2
	C	7			6	13	16	4
	D	32	35	21	7	95	72	65
	E	19	11	3	1	34	26	66
26404 IFBAIANO Total		60	46	24	16	146	115	141
26405 IFCE	A	1	1		1	3		1
	B	2			1	3		1
	C	1		2	6	9	55	8
	D	34	11	7	64	116	47	12
	E	24	3	3	12	42	30	26
26405 IFCE Total		62	15	12	84	173	132	48
26406 IFES	A							1
	B	1	2	3	4	10		4
	C	10	2	2	6	20	53	64
	D	39	40	13	27	119	63	114
	E	26	4	1	2	33	47	54
26406 IFES Total		76	48	19	39	182	163	237
26407 IFGOIANO	A			1	2	3	1	
	B		1	2		3		1
	C	6	1		6	13	22	11
	D	20	7	6	10	43	37	26
	E	27	1			28	31	27
26407 IFGOIANO Total		53	10	9	18	90	91	65
26408 IFMA	A							2
	B	1	1		1	3	2	1
	C	8	10	3	3	24	13	27
	D	26	40	42	16	124	29	71
	E	15	20	5	1	41	42	65
26408 IFMA Total		50	71	50	21	192	86	166
26409 IFMG	A	3	6	1		10	1	3

26409 IFMG	B	2	1	3	3	9	1	2
	C	6	6	6	4	22	21	14
	D	39	27	17	24	107	55	51
	E	11	7	1	2	21	31	33
26409 IFMG Total		61	47	28	33	169	109	103
26410 IFNORTEMG	A			1		1		1
	B		1	1		2	3	1
	C	5	2	2	1	10	9	25
	D	14	24	12	15	65	22	64
	E	6	2	1	1	10	18	45
26410 IFNORTEMG Total		25	29	17	17	88	52	136
26411 IFSUDMG	A							
	B	1			1	2		3
	C	6	4	2	4	16	13	9
	D	9	16	4	8	37	20	53
	E	24	3		1	28	40	39
26411 IFSUDMG Total		40	23	6	14	83	73	104
26412 IFSULMG	A							
	B		3	1	1	5		
	C	4	4	1	6	15	12	7
	D	27	10	7	3	47	47	27
	E	10	4	1		15	19	52
26412 IFSULMG Total		41	21	10	10	82	78	86
26413 IFTRIANMG	A				1	1		
	B			1	3	4		
	C	4		1	7	12	29	10
	D	23	11	6	9	49	36	40
	E	12	6	2		20	16	31
26413 IFTRIANMG Total		39	17	10	20	86	81	81
26414 IFMT	A	1	1			2		2
	B	1	3		3	7		3
	C	8	2	2	4	16	35	12
	D	27	23	15	11	76	57	50
	E	15	2	1		18	20	44
26414 IFMT Total		52	31	18	18	119	112	111
26415 IFMS	C						13	24
	D	4	13	4		21	7	43
	E	11	3	1		15	11	35
26415 IFMS Total		15	16	5		36	31	102
26416 IFPA	A							3
	B	2	1		1	4	1	
	C	10	9	2	5	26	7	26
	D	25	41	26	18	110	24	45
	E	17	25	6		48	22	49
26416 IFPA Total		54	76	34	24	188	54	123
26417 IFPB	A							
	B	1	3		1	5	3	2
	C	4	3		3	10	34	25
	D	26	41	16	9	92	51	84
	E	19	9	1	1	30	34	65

26417 IFPB Total		50	56	17	14	137	122	176
26418 IFPE	A	1		1	2	4		
	B	1	6		1	8		4
	C	5	8		4	17	18	28
	D	24	32	21	33	110	26	38
	E	26	14	2	4	46	42	47
26418 IFPE Total		57	60	24	44	185	86	117
26419 IFRS	A				1	1	1	
	B	1	1	1	1	4		
	C	3	1		7	11	43	8
	D	53	5	5	30	93	65	19
	E	29	5		18	52	49	16
26419 IFRS Total		86	12	6	57	161	158	43
26420 IFFARROUP	A				1	1		
	B	1	1		2	4		2
	C	1	6	2	2	11	2	27
	D	5	32	12	13	62	13	54
	E	7	6	6	2	21	10	42
26420 IFFARROUP Total		14	45	20	20	99	25	125
26421 IFRO	A							
	B							2
	C	14	8	1	1	24	20	8
	D	70	16	10	1	97	35	36
	E	42	11	1		54	31	25
26421 IFRO Total		126	35	12	2	175	86	71
26422 IFCATARINA	A				1	1		
	B	2	2	4	2	10	1	2
	C	1	1	5	5	12	23	20
	D	14	21	7	8	50	28	40
	E	13	10	4		27	28	36
26422 IFCATARINA Total		30	34	20	16	100	80	98
26423 IFSE	A						1	
	B	3		1	1	5	1	3
	C	4	3	2	4	13	11	13
	D	21	20	5	20	66	17	44
	E	10	5	1	3	19	17	49
26423 IFSE Total		38	28	9	28	103	47	109
26424 IFTO	A							
	B				2	2		1
	C	6		4	1	11	31	14
	D	24	25	14	3	66	33	46
	E	8	5	1		14	31	51
26424 IFTO Total		38	30	19	6	93	95	112
26426 IFAP	C	4	4			8	8	5
	D	12	11			23	21	32
	E	5	5			10	37	23
26426 IFAP Total		21	20			41	66	60
26427 IFBA	A	1			1	2		2
	B	7			1	8	1	1
	C	24	7	8	6	45	14	15

26427 IFBA	D	28	41	36	19	124	41	107
	E	18	16	3	1	38	25	75
26427 IFBA Total		78	64	47	28	217	81	200
26428 IFBRASILIA	C	1	2	2		5	33	9
	D	28	14	4		46	36	32
	E	10	5	3		18	29	23
26428 IFBRASILIA Total		39	21	9		69	98	64
26429 IFGO	A							
	B							
	C	8	1	2	1	12	79	9
	D	45	8	6	10	69	92	73
	E	31	3	1	2	37	72	38
	26429 IFGO Total		84	12	9	13	118	243
26430 IFSERTPE	A		1		4	5		
	B			1	2	3	1	1
	C	1	1	5		7	4	13
	D	14	18	4	4	40	19	28
	E	21	3	1		25	16	13
26430 IFSERTPE Total		36	23	11	10	80	40	55
26431 IFPI	A	1			1	2		
	B			1	1	2		
	C	2	1	1	2	6	25	11
	D	23	31	19	11	84	21	63
	E	8	3			11	28	53
26431 IFPI Total		34	35	21	15	105	74	127
26432 IFPR	A							
	B							1
	C	7				7	22	
	D	7	1		24	32	10	1
	E	6	1		18	25	13	4
26432 IFPR Total		20	2		42	64	45	6
26433 IFRJ	A	2				2	1	3
	B	2			3	5	1	1
	C	18	7		7	32	8	9
	D	78	42	15	9	144	69	50
	E	14	4	2		20	38	53
26433 IFRJ Total		114	53	17	19	203	117	116
26434 IFFLU	A						1	
	B				1	1	1	2
	C	4	5	2		11	5	14
	D	16	22	20	27	85	11	44
	E	8	11	2	1	22	14	33
26434 IFFLU Total		28	38	24	29	119	32	93
26435 IFRN	A		1		1	2		
	B		1	1	1	3		2
	C	4		2	7	13	62	2
	D	51	1	8	76	136	57	5
	E	32	4	2	32	70	40	3
26435 IFRN Total		87	7	13	117	224	159	12
26436 IFSRIOGRAN	A							

26436 IFSRIOGRAN	B				1	1	3	
	C	5			10	15	11	
	D	24	1	1	70	96	50	3
	E	12	2		19	33	23	4
	26436 IFSRIOGRAN Total	41	3	1	100	145	87	7
26437 IFRR	A				1	1		
	B						1	
	C	3	2	5	13	23	5	8
	D	2	10	3	5	20	7	22
	E	7	5		1	13	11	15
26437 IFRR Total	12	17	8	20	57	24	45	
26438 IFSC	A							
	B	2	4		3	9		3
	C	10	11	1		22	47	21
	D	48	41	14	12	115	54	109
	E	35	14	5	2	56	36	67
26438 IFSC Total	95	70	20	17	202	137	200	
26439 IFSP	A							
	B			1		1		1
	C	31	5			36	77	17
	D	128	55	15	14	212	128	120
	E	67	22	5	1	95	103	77
26439 IFSP Total	226	82	21	15	344	308	215	
26440 UFFS	D	33	25	14		72	81	69
	E	39	8	2		49	66	67
26440 UFFS Total	72	33	16		121	147	136	
26441 UFOPA	B		12	2		14		
	C		2	1		3		1
	D	36	22	1	1	60	36	52
	E	26	15	4		45	27	52
26441 UFOPA Total	62	51	8	1	122	63	105	
26442 UNILAB	D	14	1			15	25	6
	E	12	2	3		17	20	5
26442 UNILAB Total	26	3	3		32	45	11	
Total Geral		14.381	6.922	4.663	10.617	36.583	18.536	15.597

Sim		Sim Total	Total Geral
III	IV		
			1
9	7	27	39
5	15	47	75
9	15	41	51
23	37	115	166
2	1	8	25
4	3	17	46
6	4	24	28
12	8	49	99
	6	6	9
	3	4	7
1	19	23	43
11	265	297	483
5	111	136	159
17	404	466	701
	1	1	1
1	7	13	13
43	55	141	179
17	34	88	102
61	97	243	295
	1	2	8
5	22	35	68
40	131	266	323
72	156	419	626
118	158	557	680
235	468	1279	1705
1	9	12	25
16	33	76	172
69	121	373	746
212	268	887	1316
154	191	761	983
452	622	2109	3242
6	45	58	109
27	88	134	194
86	267	514	694
162	403	787	1323
152	440	937	1091
433	1243	2430	3411
1	19	22	44
12	50	77	130
45	187	326	458
92	302	593	914
88	178	516	610
238	736	1534	2156

			1
6	21	37	81
31	87	193	279
152	284	732	1258
111	275	662	779
300	667	1624	2398
	36	36	61
	80	85	154
5	234	284	685
16	597	794	1751
10	789	951	1469
31	1736	2150	4120
1	14	18	26
9	32	50	76
17	89	147	231
70	217	398	592
61	140	336	374
158	492	949	1299
9	20	40	57
33	54	146	227
165	313	675	877
275	438	1227	2130
190	254	878	1031
672	1079	2966	4322
4	10	15	18
6	5	18	27
41	102	255	475
125	211	583	1011
157	145	683	821
333	473	1554	2352
3	11	17	57
15	48	89	205
100	277	537	741
194	355	916	1550
205	409	1035	1182
517	1100	2594	3735
	15	20	40
11	126	154	183
46	511	721	935
19	604	858	1302
17	740	1139	1341
93	1996	2892	3801
13	66	98	123
11	43	76	115
147	337	689	833
244	724	1439	1936
171	281	880	1098
586	1451	3182	4105
1	54	60	98
3	94	106	159

18	361	471	626
60	611	886	1370
19	626	851	1012
101	1746	2374	3265
9	25	47	102
17	34	85	188
18	48	155	359
131	270	666	1207
162	159	578	801
337	536	1531	2657
24	56	138	400
41	114	307	669
185	295	939	1622
319	554	1829	3381
435	389	2297	2982
1004	1408	5510	9054
4	6	16	25
22	22	81	143
31	94	264	567
128	194	735	1328
142	182	824	1065
327	498	1920	3128
2	14	17	29
14	59	80	125
49	263	424	568
92	461	720	1102
163	324	844	981
320	1121	2085	2805
1	11	12	15
7	59	78	104
20	57	108	160
68	141	298	436
44	64	184	216
140	332	680	931
	27	31	43
1	87	106	165
4	193	243	326
3	240	305	504
3	135	169	192
11	682	854	1230
	4	4	6
2	9	12	16
16	33	71	81
17	16	71	105
26	7	85	119
61	69	243	327
3		5	5
93	137	291	389
56	104	209	224
152	241	505	618

1	9	17	34
9	18	37	76
53	145	248	331
113	127	385	674
93	83	348	429
269	382	1035	1544
2	1	5	5
10	30	52	88
10	16	34	66
24	12	83	160
32	10	85	107
78	69	259	426
	5	5	11
4	18	25	31
46	158	285	354
58	199	364	533
71	252	532	574
179	632	1211	1503
			11
			12
			234
		1	106
		1	363
			1
	42	43	99
7	124	138	209
1	84	92	108
8	250	273	417
5	5	13	15
5	17	25	31
12	47	81	94
51	72	167	210
33	62	151	162
106	203	437	512
1	26	27	27
3	35	40	45
10	96	127	136
88	261	480	534
68	129	260	289
170	547	934	1031
1	12	14	15
1	10	16	17
14	64	116	143
24	56	105	112
40	142	251	287
1	11	13	16
2	5	10	18
3	30	51	65
35	39	124	194
30	19	83	92

71	104	281	385
1	17	20	43
3	51	56	126
87	330	624	946
104	316	642	1235
159	478	1371	1640
354	1192	2713	3990
3	25	28	49
2	25	43	68
22	62	152	237
32	36	94	106
59	148	317	460
			2
	6	6	33
1	9	12	34
3	70	158	236
1	84	160	181
5	169	336	486
63	22	182	290
102	34	237	314
165	56	419	604
	4	39	58
1	1	72	91
1	5	111	149
2	4	14	15
	3	7	9
4	15	43	72
15	24	75	106
17	13	77	110
38	59	216	312
1		10	15
9	1	25	57
31	48	159	261
43	46	241	436
44	61	283	355
128	156	718	1124
3	51	61	74
11	36	60	74
17	96	150	241
63	153	379	672
69	86	379	531
163	422	1029	1592
4	12	21	41
12	32	64	105
76	166	373	481
80	311	628	982
182	247	858	1038
354	768	1944	2647
1	21	26	31
3	19	32	42

33	69	197	322
60	131	324	535
77	147	493	648
174	387	1072	1578
7	28	39	44
5	17	25	35
39	97	205	261
50	96	278	420
63	48	305	356
164	286	852	1116
2	65	72	144
11	64	79	164
85	296	556	704
124	449	887	1373
142	297	735	806
364	1171	2329	3191
1	13	19	40
5	10	16	44
3	44	61	108
23	69	167	269
12	39	130	178
44	175	393	639
3	41	44	79
10	60	78	105
39	144	232	296
100	171	424	639
59	110	323	399
211	526	1101	1518
1	11	12	44
	59	62	100
	106	119	163
1	161	185	317
	130	147	171
2	467	525	795
1	15	20	38
2	29	42	70
23	161	249	326
75	125	350	537
59	111	317	362
160	441	978	1333
1	5	7	18
4	21	28	56
10	56	84	131
62	228	359	574
44	118	230	266
121	428	708	1045
1	27	34	54
1	25	29	37
4	61	76	91
9	266	341	478

7	120	191	219
22	499	671	879
2	9	13	36
7	22	36	71
23	100	170	230
59	141	340	544
62	113	327	409
153	385	886	1290
22	85	117	268
26	195	261	485
46	265	456	646
54	188	511	704
44	114	290	326
192	847	1635	2429
9	71	84	102
15	79	108	124
57	240	391	439
82	208	528	793
95	152	421	497
258	750	1532	1955
	3	3	3
	1	1	1
2	5	11	12
14	11	68	104
14	9	48	60
30	29	131	180
2	6	9	14
1	8	9	15
1	43	48	62
32	160	234	289
5	40	60	70
41	257	360	450
1	10	12	13
	3	3	3
5	27	41	49
14	24	66	116
13	24	74	104
33	88	196	285
1	4	8	8
1	3	12	12
5	12	37	48
109	48	316	501
66	24	182	294
182	91	555	863
1		1	1
	6	7	15
1	7	11	23
103	14	235	347
40	25	104	133
145	52	358	519

1	204	268	391
1	145	183	196
2	349	451	587
		9	13
		48	66
1		59	84
1		116	163
1	19	23	27
4	8	16	19
12	32	86	98
35	72	201	264
19	43	139	178
71	174	465	586
	16	17	20
1	15	19	26
2	69	81	103
2	123	141	205
	83	101	120
5	306	359	474
2	22	29	30
1	6	9	12
4	34	58	71
40	26	203	298
27	14	133	167
74	102	432	578
1	14	16	19
5	29	35	38
6	82	151	160
28	204	291	407
20	131	207	249
60	460	700	873
	11	12	12
11	40	55	65
13	72	202	222
97	165	439	558
80	107	288	321
201	395	996	1178
	18	19	22
5	17	23	26
5	34	72	85
36	71	170	213
35	35	128	156
81	175	412	502
	18	20	20
5	15	23	26
20	36	96	120
66	61	227	351
61	30	198	239
152	160	564	756
2	6	12	22

6	14	23	32
7	37	79	101
42	63	211	318
46	30	140	161
103	150	465	634
1	4	6	7
3	15	22	24
10	24	68	78
26	41	153	218
33	11	107	117
73	95	356	444
1	4	5	5
6	17	26	28
5	39	66	82
39	81	193	230
40	31	150	178
91	172	440	523
	6	6	6
7	21	28	33
9	20	48	63
39	48	161	208
22	17	110	125
77	112	353	435
	9	9	10
1	16	17	21
3	20	62	74
29	48	153	202
34	19	100	120
67	112	341	427
	6	8	10
2	9	14	21
3	32	82	98
54	45	206	282
48	32	144	162
107	124	454	573
		37	37
10		60	81
4		50	65
14		147	183
	4	7	7
1	6	8	12
12	20	65	91
48	57	174	284
22	32	125	173
83	119	379	567
	10	10	10
1	21	27	32
13	25	97	107
42	73	250	342
41	51	191	221

97	180	575	712
1	10	11	15
7	33	44	52
22	56	124	141
64	107	235	345
39	39	167	213
133	245	581	766
	10	11	12
1	17	18	22
	43	94	105
11	106	201	294
4	100	169	221
16	276	493	654
1	7	8	9
	9	11	15
8	15	52	63
48	48	163	225
35	21	108	129
92	100	342	441
	10	10	10
	1	3	3
6	5	39	63
12	8	91	188
8	2	66	120
26	26	209	384
2	18	20	21
6	21	30	40
12	38	93	105
44	46	158	208
47	32	143	170
111	155	444	544
1	4	6	6
	13	17	22
7	26	57	70
24	44	129	195
14	26	106	125
46	113	315	418
	7	7	7
	13	14	16
4	13	62	73
29	38	146	212
22	11	115	129
55	82	344	437
		13	21
2		55	78
1		61	71
3		129	170
1	7	10	12
3	2	7	15
9	18	56	101

48	77	273	397
45	39	184	222
106	143	530	747
6	1	49	54
22	1	91	137
26	4	82	100
54	6	222	291
1	10	11	11
	9	9	9
8	37	133	145
37	69	271	340
28	36	174	211
74	161	598	716
2	9	11	16
2	13	17	20
18	24	59	66
30	32	109	149
32	10	71	96
84	88	267	347
	1	1	3
	1	1	3
8	8	52	58
61	43	188	272
57	39	177	188
126	92	419	524
	1	1	1
		1	1
	26	48	55
2	118	131	163
1	74	92	117
3	219	273	337
4	6	14	16
1	6	9	14
4	23	44	76
37	26	182	326
25	29	145	165
71	90	394	597
1	10	12	12
	18	21	22
16	30	65	76
31	92	178	263
38	52	137	159
86	202	413	532
	10	10	12
	7	9	12
3	75	142	155
8	247	317	453
2	155	200	270
13	494	678	902
	25	25	25

	19	22	23
1	54	66	81
3	172	228	324
3	116	146	179
7	386	487	632
			1
	4	5	5
4	24	41	64
18	24	71	91
5	12	43	56
27	64	160	217
1	5	6	6
1	7	11	20
6	20	94	116
63	99	325	440
49	70	222	278
120	201	658	860
1	5	6	6
1	6	8	9
4	12	110	146
44	56	348	560
41	46	267	362
91	125	739	1083
80	2	232	304
47		180	229
127	2	412	533
			14
		1	4
8	6	102	162
11	2	92	137
19	8	195	317
3		34	49
6	2	33	50
9	2	67	99
13.956	37.890	85.979	122.562