

QUADRO DE PARÂMETROS - GAMA / RA II

CÓDIGO	UOS	AREA(m²)	CFA_B	CFA_M	TX_OCUP	ALTURA_MAX
201	RE 2 - Setor Central / Tipo A	400<a≤1000	7,00	7,00	100	26,00
202	RE 2 - Setor Central / Tipo B	400<a≤1000	8,00	8,00	100	29,50
203	RE 2	2000<a≤3000	2,80	3,00	60	26,00
204	RO 1	a≤200	2,00	2,00	100	9,50
205	RO 1	200<a≤900	2,00	2,00	80	9,50
206	RO 2	a≤250	2,00	2,00	100	9,50
207	RO 2	250<a≤400	2,00	2,00	80	9,50
208	CSIIR 1 NO	500<a≤650	2,00	2,00	80	12,00
209	CSIIR 1	a≤350	2,00	4,00	100	15,50
210	CSIIR 1	750<a≤850	2,50	3,00	100	15,50
211	CSIIR 1	850<a≤3000	2,00	4,00	70	22,50
212	CSIIR 2 NO	a≤250	2,00	3,00	100	12,00
213	CSIIR 2 NO	400<a≤900	2,00	2,00	80	9,50
214	CSIIR 2 NO	1000<a≤2000	1,80	1,80	70	29,50
215	CSIIR 2 NO	13000<a≤15000	1,80	1,80	50	29,50
216	CSIIR 2	a≤500	2,00	4,00	100	15,50
217	CSIIR 2	1500<a≤3500	1,80	2,20	70	36,50
218	CSIIR 3	500<a≤600	2,00	2,80	100	12,00
219	CSIIR 3	1000<a≤3000	2,00	2,00	80	12,00
220	CSII 1	750<a≤1000	2,00	2,00	100	15,50
221	CSII 1	1900<a≤2500	2,00	3,00	80	15,50
222	CSII 2	a≤250	2,00	3,00	100	12,00
223	CSII 2	900<a≤2500	2,00	4,00	100	15,50
224	CSII 2	2500<a≤7500	2,00	3,20	80	15,50
225	CSII 2	15000<a≤20000	2,00	3,00	70	22,50
226	CSII 3	850<a≤2500	2,00	3,00	80	15,50
227	CSIIIndR	a≤400	1,50	2,00	100	12,00
228	CSIIInd 1	a≤4000	1,60	1,60	60	12,00
229	CSIIInd 2	30000<a≤110000	0,80	0,80	50	15,50
230	Inst	a≤250	2,00	3,00	100	12,00

QUADRO DE PARÂMETROS - GAMA / RA II						
CÓDIGO	UOS	AREA(m ²)	CFA_B	CFA_M	TX_OCUP	ALTURA_MAX
231	Inst	250<a≤950	2,00	2,40	80	12,00
232	Inst	950<a≤3500	2,00	2,00	70	12,00
233	Inst	3500<a≤5000	2,00	2,00	50	15,50
234	Inst	20000<a≤80000	2,00	2,00	40	22,50
235	PAC 1	300<a≤3500	0,25	0,25	25	9,00
236	PAC 2	750<a≤6600	0,50	0,50	25	9,00