

**PHỤ LỤC 02**  
**DANH SÁCH CĂN HỘ XÓA THẺ CHẬP**

Tên dự án : Dự án TMS LUXURY HOTEL QUY NHƠN BEACH

Địa điểm Dự án: Khu đất thuộc thửa 203, tờ bản đồ địa chính số 13, địa điểm số 28 Nguyễn Huệ, Phường Lê Lợi, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Danh sách các căn hộ đề nghị giải chấp: 220 căn hộ. Tổng diện tích: 11.365,22 m<sup>2</sup> , chi tiết theo danh sách bên dưới:

STT	Tên căn hộ	Thông tin theo bản vẽ TKCS		Thông tin theo HDMB		Diện tích
		Tầng	Số căn	Tầng	Số căn	
1	D5A03	4	03	5A	03	46,47
2	B5A10	4	09	5A	10	46,41
3	B5A11	4	10	5A	11	46,65
4	B5A18	4	15	5A	18	59,01
5	C5A21	4	18	5A	21	53,93
6	C5A24	4	20	5A	24	58,40
7	B5A27	4	23	5A	27	57,30
8	B5A28	4	24	5A	28	46,45
9	B5A29	4	25	5A	29	46,71
10	B5A31	4	27	5A	31	46,41
11	D505	5	04	5	05	46,39
12	D508	5	07	5	08	46,41
13	D509	5	08	5	09	66,47
14	B517	5	14	5	17	60,20
15	B518	5	15	5	18	59,15
16	C520	5	17	5	20	45,25
17	C521	5	18	5	21	53,93
18	D607	6	06	6	07	46,47
19	B612	6	11	6	12	46,71
20	B615	6	12	6	15	46,68
21	C620	6	17	6	20	45,25
22	C621	6	18	6	21	53,93
23	D8A07	7	06	8A	07	46,47
24	B8A10	7	09	8A	10	46,60
25	B8A18	7	15	8A	18	59,15
26	C8A20	7	17	8A	20	45,25
27	C8A21	7	18	8A	21	53,93
28	B8A26	7	22	8A	26	60,20
29	B8A31	7	27	8A	31	46,60
30	D801	8	01	8	01	66,47
31	D802	8	02	8	02	46,41
32	D805	8	04	8	05	46,39
33	D806	8	05	8	06	46,39
34	D807	8	06	8	07	46,47

35	B816	8	13	8	16	57,40
36	C820	8	17	8	20	45,25
37	C821	8	18	8	21	53,93
38	C824	8	20	8	24	58,40
39	B829	8	25	8	29	46,71
40	B831	8	27	8	31	46,60
41	D901	9	01	9	01	66,47
42	D907	9	06	9	07	46,47
43	B915	9	12	9	15	46,68
44	B917	9	14	9	17	60,20
45	B918	9	15	9	18	59,15
46	B926	9	22	9	26	60,20
47	B929	9	25	9	29	46,71
48	B930	9	26	9	30	46,88
49	D1002	10	02	10	02	46,41
50	D1003	10	03	10	03	46,47
51	D1005	10	04	10	05	46,39
52	D1006	10	05	10	06	46,39
53	D1007	10	06	10	07	46,47
54	D1008	10	07	10	08	46,41
55	D1009	10	08	10	09	66,47
56	B1010	10	09	10	10	46,60
57	B1011	10	10	10	11	46,88
58	B1017	10	14	10	17	60,20
59	B1018	10	15	10	18	59,15
60	C1019	10	16	10	19	58,40
61	C1020	10	17	10	20	45,25
62	C1023	10	19	10	23	45,25
63	C1024	10	20	10	24	58,40
64	B1027	10	23	10	27	57,40
65	B1028	10	24	10	28	46,68
66	D1105	11	04	11	05	46,39
67	D1108	11	07	11	08	46,41
68	D1109	11	08	11	09	66,47
69	B1111	11	10	11	11	46,88
70	B1112	11	11	11	12	46,71
71	B1115	11	12	11	15	46,68
72	C1119	11	16	11	19	58,40
73	C1121	11	18	11	21	53,93
74	C1123	11	19	11	23	45,25
75	C1124	11	20	11	24	58,40
76	B1128	11	24	11	28	46,68
77	B1129	11	25	11	29	46,71
78	B1130	11	26	11	30	46,88
79	D1202	12	02	12	02	46,41

80	D1206	12	05	12	06	46,39
81	B1211	12	10	12	11	46,88
82	B1215	12	12	12	15	46,68
83	C1220	12	17	12	20	45,25
84	C1223	12	19	12	23	45,25
85	B1227	12	23	12	27	57,40
86	D12A01	13	01	12A	01	66,47
87	D12A02	13	02	12A	02	46,41
88	D12A09	13	08	12A	09	66,47
89	B12A10	13	09	12A	10	46,60
90	B12A11	13	10	12A	11	46,88
91	B12A12	13	11	12A	12	46,71
92	C12A20	13	17	12A	20	45,25
93	C12A24	13	20	12A	24	58,40
94	B12A28	13	24	12A	28	46,68
95	B12A31	13	27	12A	31	46,60
96	D15A07	14	06	15A	07	46,47
97	B15A18	14	15	15A	18	59,15
98	C15A19	14	16	15A	19	65,01
99	C15A21	14	18	15A	21	45,25
100	B15A30	14	27	15A	30	46,88
101	D1502	15	02	15	02	46,41
102	D1503	15	03	15	03	46,47
103	D1505	15	04	15	05	46,39
104	D1508	15	07	15	08	46,41
105	B1510	15	09	15	10	46,60
106	C1521	15	18	15	21	45,25
107	C1523	15	20	15	23	54,50
108	C1524	15	21	15	24	65,01
109	B1529	15	26	15	29	46,71
110	B1531	15	28	15	31	46,60
111	D1607	16	06	16	07	46,47
112	D1608	16	07	16	08	46,41
113	B1611	16	10	16	11	46,88
114	B1616	16	13	16	16	57,40
115	B1617	16	14	16	17	60,20
116	C1623	16	20	16	23	54,50
117	B1626	16	23	16	26	60,20
118	B1628	16	25	16	28	46,68
119	D1705	17	04	17	05	46,39
120	D1708	17	07	17	08	46,41
121	D1709	17	08	17	09	66,47
122	C1719	17	16	17	19	65,01
123	C1722	17	19	17	22	45,25
124	C1724	17	21	17	24	65,01

125	B1725	17	22	17	25	59,15
126	B1727	17	24	17	27	57,40
127	B1731	17	28	17	31	46,60
128	D1802	18	02	18	02	46,41
129	D1807	18	06	18	07	46,47
130	B1810	18	09	18	10	46,60
131	B1811	18	10	18	11	46,88
132	C1819	18	16	18	19	65,01
133	C1820	18	17	18	20	54,50
134	B1826	18	23	18	26	60,20
135	B1828	18	25	18	28	46,68
136	B1830	18	27	18	30	46,88
137	D1903	19	03	19	03	46,47
138	D1908	19	07	19	08	46,41
139	B1917	19	14	19	17	60,20
140	C1920	19	17	19	20	54,50
141	C1924	19	21	19	24	65,01
142	B1927	19	24	19	27	57,40
143	B1928	19	25	19	28	46,68
144	B1930	19	27	19	30	46,88
145	B1931	19	28	19	31	46,60
146	D2003	20	03	20	03	46,47
147	D2005	20	04	20	05	46,39
148	D2007	20	06	20	07	46,47
149	D2008	20	07	20	08	46,41
150	B2011	20	10	20	11	46,88
151	B2012	20	11	20	12	46,71
152	B2016	20	13	20	16	57,40
153	B2017	20	14	20	17	60,20
154	B2018	20	15	20	18	59,15
155	C2020	20	17	20	20	54,50
156	C2021	20	18	20	21	45,25
157	C2022	20	19	20	22	45,25
158	C2024	20	21	20	24	65,01
159	B2025	20	22	20	25	59,15
160	B2027	20	24	20	27	57,40
161	B2029	20	26	20	29	46,71
162	B2030	20	27	20	30	46,88
163	D2102	21	02	21	02	46,41
164	D2105	21	04	21	05	46,39
165	D2109	21	08	21	09	66,47
166	B2110	21	09	21	10	46,60
167	B2111	21	10	21	11	46,88
168	B2112	21	11	21	12	46,71
169	B2116	21	13	21	16	57,40

170	C2123	21	20	21	23	54,50
171	B2126	21	23	21	26	60,20
172	B2127	21	24	21	27	57,40
173	D2206	22	05	22	06	46,39
174	D2207	22	06	22	07	46,47
175	C2219	22	16	22	19	65,01
176	C2224	22	21	22	24	65,01
177	B2226	22	23	22	26	60,20
178	B2227	22	24	22	27	57,40
179	B2229	22	26	22	29	46,71
180	D2305	23	04	23	05	46,39
181	D2309	23	08	23	09	66,47
182	B2311	23	10	23	11	46,88
183	C2319	23	16	23	19	65,01
184	C2323	23	20	23	23	54,50
185	B2326	23	23	23	26	60,20
186	B2331	23	28	23	31	46,60
187	D2402	24	02	24	02	46,41
188	D2405	24	04	24	05	46,39
189	D2407	24	06	24	07	46,47
190	D2408	24	07	24	08	46,41
191	B2411	24	10	24	11	46,88
192	B2412	24	11	24	12	46,71
193	B2418	24	15	24	18	59,15
194	C2424	24	21	24	24	65,01
195	B2428	24	25	24	28	46,68
196	B2430	24	27	24	30	46,88
197	D2501	25	01	25	01	66,47
198	D2505	25	04	25	05	46,39
199	D2506	25	05	25	06	46,39
200	D2507	25	06	25	07	46,47
201	B2511	25	10	25	11	46,88
202	B2516	25	13	25	16	57,40
203	C2520	25	17	25	20	54,50
204	C2521	25	18	25	21	45,25
205	C2523	25	20	25	23	54,50
206	D2601	26	01	26	01	66,47
207	C2622	26	19	26	22	45,25
208	C2623	26	20	26	23	54,50
209	D2703	27	02	27	03	46,47
210	D2705	27	03	27	05	46,39
211	C2720	27	15	27	20	54,50
212	C2721	27	16	27	21	45,25
213	C2722	27	17	27	22	45,25
214	C2724	27	19	27	24	65,01

215	D2805	28	03	28	05	46,39
216	D2806	28	04	28	06	46,39
217	C2823	28	18	28	23	54,50
218	D2907	29	06	29	07	46,47
219	C2924	29	21	29	24	65,01
220	B2928	29	25	29	28	46,68
<b>Tổng</b>						<b>11.365,22</b>