



Forma do pavimento Laje (Nível 3.10)  
escala 1:100

BLOCOS			
Nome	Superfície	Elevação	Nível
V1	1400	0.00	3.10
V2	1400	0.00	3.10
V3	1400	0.00	3.10
V4	1400	0.00	3.10
V5	1400	0.00	3.10
V6	1400	0.00	3.10
V7	1400	0.00	3.10
V8	1400	0.00	3.10
V9	1400	0.00	3.10
V10	1400	0.00	3.10
V11	1400	0.00	3.10
V12	1400	0.00	3.10
V13	1400	0.00	3.10
V14	1400	0.00	3.10
V15	1400	0.00	3.10
V16	1400	0.00	3.10
V17	1400	0.00	3.10
V18	1400	0.00	3.10
V19	1400	0.00	3.10
V20	1400	0.00	3.10
V21	1400	0.00	3.10
V22	1400	0.00	3.10
V23	1400	0.00	3.10
V24	1400	0.00	3.10
V25	1400	0.00	3.10
V26	1400	0.00	3.10
V27	1400	0.00	3.10
V28	1400	0.00	3.10
V29	1400	0.00	3.10
V30	1400	0.00	3.10
V31	1400	0.00	3.10
V32	1400	0.00	3.10
V33	1400	0.00	3.10
V34	1400	0.00	3.10
V35	1400	0.00	3.10
V36	1400	0.00	3.10
V37	1400	0.00	3.10
V38	1400	0.00	3.10
V39	1400	0.00	3.10
V40	1400	0.00	3.10
V41	1400	0.00	3.10

BLOCOS DE ENCHIMENTO				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	88/50/125	8 x 50 x 125	527

Lajes									
Nome	Tipo	Área (m²)	Volume (m³)	Nível	Preço (R\$)	Adoção	Adoção	Adoção	Localização
L1	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L2	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L3	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L4	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L5	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L6	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L7	Muro	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L8	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L9	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L10	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L11	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L12	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L13	Muro	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L14	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L15	Muro	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L16	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L17	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L18	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L19	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L20	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L21	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L22	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L23	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-
L24	Telaçada	12	0.00	3.1	1.47	1.42	0.10	-	-

Execução das paredes		
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100
101	101	101
102	102	102
103	103	103
104	104	104
105	105	105
106	106	106
107	107	107
108	108	108
109	109	109
110	110	110
111	111	111
112	112	112
113	113	113
114	114	114
115	115	115
116	116	116
117	117	117
118	118	118
119	119	119
120	120	120
121	121	121
122	122	122
123	123	123
124	124	124
125	125	125
126	126	126
127	127	127
128	128	128
129	129	129
130	130	130
131	131	131
132	132	132
133	133	133
134	134	134
135	135	135
136	136	136
137	137	137
138	138	138
139	139	139
140	140	140
141	141	141
142	142	142
143	143	143
144	144	144
145	145	145
146	146	146
147	147	147
148	148	148
149	149	149
150	150	150
151	151	151
152	152	152
153	153	153
154	154	154
155	155	155
156	156	156
157	157	157
158	158	158
159	159	159
160	160	160
161	161	161
162	162	162
163	163	163
164	164	164
165	165	165
166	166	166
167	167	167
168	168	168
169	169	169
170	170	170
171	171	171
172	172	172
173	173	173
174	174	174
175	175	175
176	176	176
177	177	177
178	178	178
179	179	179
180	180	180
181	181	181
182	182	182
183	183	183
184	184	184
185	185	185
186	186	186
187	187	187
188	188	188
189	189	189
190	190	190
191	191	191
192	192	192
193	193	193
194	194	194
195	195	195
196	196	196
197	197	197
198	198	198
199	199	199
200	200	200
201	201	201
202	202	202
203	203	203
204	204	204
205	205	205
206	206	206
207	207	207
208	208	208
209	209	209
210	210	210
211	211	211
212	212	212
213	213	213
214	214	214
215	215	215
216	216	216
217	217	217
218	218	218
219	219	219
220	220	220
221	221	221
222	222	222
223	223	223
224	224	224
225	225	225
226	226	226
227	227	227
228	228	228
229	229	229
230	230	230
231	231	231
232	232	232
233	233	233
234	234	234
235	235	235
236	236	236
237	237	237
238	238	238
239	239	239
240	240	240
241	241	241
242	242	242
243	243	243
244	244	244
245	245	245
246	246	246
247	247	247
248	248	248
249	249	249
250	250	250
251	251	251
252	252	252
253	253	253
254	254	254
255	255	255
256	256	256
257	257	257
258	258	258
259	259	259
260	260	260
261	261	261
262	262	262
263	263	263
264	264	264
265	265	265
266	266	266
267	267	267
268	268	268
269	269	269
270	270	270
271	271	271
272	272	272
273	273	273
274	274	274
275	275	275
276	276	276
277	277	277
278	278	278
279	279	279
280	280	280
281	281	281
282	282	282
283	283	283
284	284	284
285	285	285
286	286	286
287	287	287
288	288	288
289	289	289
290	290	290
291	291	291
292	292	292
293	293	293
294	294	294
295	295	295
296	296	296
297	297	297
298	298	298
299	299	299
300	300	300
301	301	301
302	302	302
303	303	303