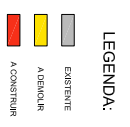


LEG.	MATERIAL	TIPO	COMP. ALT.	PERÍM.	
101	METALICO	CONCRETO	2,00	1,50	1,50
102	METALICO	CONCRETO	2,00	1,50	1,50
103	METALICO	CONCRETO	2,00	1,50	1,50
104	METALICO	BOQUILANTE	1,10	0,70	1,40
105	METALICO	CONCRETO	2,00	1,40	1,30
106	TIPO 2/TEMPERADO	CONCRETO	1,70	1,40	1,20
107	METALICO	CONCRETO	2,20	0,70	1,40
108	METALICO	CONCRETO	1,50	1,00	1,10
109	METALICO	CONCRETO	1,30	1,00	1,10
110	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
111	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
112	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
113	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
114	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
115	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
116	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
117	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
118	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
119	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
120	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
121	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
122	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
123	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
124	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
125	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
126	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
127	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
128	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
129	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
130	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
131	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
132	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
133	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
134	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
135	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
136	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
137	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
138	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
139	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
140	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
141	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
142	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
143	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
144	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
145	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
146	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
147	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
148	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
149	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
150	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
151	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
152	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
153	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
154	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
155	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
156	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
157	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
158	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
159	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
160	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
161	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
162	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
163	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
164	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
165	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
166	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
167	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
168	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
169	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
170	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
171	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10
172	METALICO	CONCRETO	1,10	1,10	1,10



OBSERVAÇÃO:

* O responsável técnico da obra (RT) será Engenheiro Civil da Associação Regional de Engenharia e Agrimensura do Estado de Pernambuco, inscrita no Conselho de Arquitetura e Urbanismo da Região sob a qual esteja inscrita a obra. O RT será obrigatoriamente o profissional que acompanhará a obra e deverá emitir ART ou RRT de execução e/ou fiscalização.

		PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS DIVISÃO DE ENGENHARIA CIVIL		Nº 1487/2021 Individual
R. FERREIRA E SILVA, JOSÉ PEREIRA DA SILVA		R. FERREIRA DO SANTO ANTONIO		
PRAÇÃO ZONA RICA, Nº 50		PRAÇÃO ZONA RICA, Nº 50		
LATITUDE: 21°42'52,57S		LONGITUDE: 48°42'12,70O		
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS		PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS		
ENG. WALTER NELSON FERREIRA AZEVEDO		ENG. JOSÉ PEREIRA DA SILVA, JOSÉ PEREIRA DA SILVA		
ANTONIO DE PADUA AZEVEDO		WALTER NELSON FERREIRA AZEVEDO		