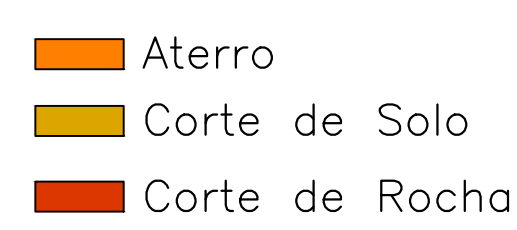


$$N(Y)=8547650$$


Festi & Festi Ltda. CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP

CLIENTE <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 90%; margin-top: 5px;"></div>	CLIENTE <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">CODEVASF</div> <div style="text-align: right; padding-right: 10px;">  </div>	
ENZ RICHARD GAUSSEN CREA 06742641-1 ART. 286273/27285138	TÍTULO DO DESENHO PROJETO DE TERRAPLENAGEM ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS PLANTA DAS MANCHAS DOS CORTES E ATÉRIOS	DATA 13/07/2018 REVISÃO 00 FORMATO A1 DESEMNATA PROJETISTA CANAAN
ENZ RICHARD GAUSSEN CREA 06742641-1 ART. 286273/27285138	EXATIDÃO DO PROJETO PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES	DESENHO Nº ESG009-2-RPR-V02-TER-04 ESCALA INDICADAS FOLHA 04/04
NOME DO ARQUIVO ESG009-2-RPR-V02-TER-01.dwg		

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESDE QUE SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

Cor daes	Expressões (Linguagem)	Cor phrases
1	0,0	1
2	0,15	2
3	0,15	3
4	0,15	4
5	0,15	5
6	0,15	6
7	0,0	7
8	0,0	8
9	0,0	9
10	0,0	10
11	0,0	11
12	0,15	12
13	0,15	13
14	0,15	14
15	0,15	15
16	0,15	16
17	0,0	17
18	0,0	18
19	0,0	19
20	0,0	20
21	0,0	21
22	0,0	22
23	0,3	23
24	0,4	24
25	0,6	25
26	0,6	26
27	0,7	27
28	0,8	28
29	0,9	29
30	1,0	30
160	0,45	160
161	0,9	161
162	0,15	162
252	0,13	252
253	0,13	253
254	0,13	254
255	0,13	255
102	0,65	102
103	0,65	103
104	0,65	104
105	0,65	105
106	0,65	106
107	0,65	107
108	0,65	108
109	0,65	109
110	0,65	110
111	0,65	111
112	0,65	112
113	0,65	113
114	0,65	114
115	0,65	115
116	0,65	116
117	0,65	117
118	0,65	118
119	0,65	119
120	0,65	120
121	0,65	121
122	0,65	122
123	0,65	123
124	0,65	124
125	0,65	125
126	0,65	126
127	0,65	127
128	0,65	128
129	0,65	129
130	0,65	130
131	0,65	131
132	0,65	132
133	0,65	133
134	0,65	134
135	0,65	135
136	0,65	136
137	0,65	137
138	0,65	138
139	0,65	139
140	0,65	140
141	0,65	141
142	0,65	142
143	0,65	143
144	0,65	144
145	0,65	145
146	0,65	146
147	0,65	147
148	0,65	148
149	0,65	149
150	0,65	150
151	0,65	151
152	0,65	152
153	0,65	153
154	0,65	154
155	0,65	155
156	0,65	156
157	0,65	157
158	0,65	158
159	0,65	159
160	0,65	160
161	0,65	161
162	0,65	162
163	0,65	163
164	0,65	164
165	0,65	165
166	0,65	166
167	0,65	167
168	0,65	168
169	0,65	169
170	0,65	170
171	0,65	171
172	0,65	172
173	0,65	173
174	0,65	174
175	0,65	175
176	0,65	176
177	0,65	177
178	0,65	178
179	0,65	179
180	0,65	180
181	0,65	181
182	0,65	182
183	0,65	183
184	0,65	184
185	0,65	185
186	0,65	186
187	0,65	187
188	0,65	188
189	0,65	189
190	0,65	190
191	0,65	191
192	0,65	192
193	0,65	193
194	0,65	194
195	0,65	195
196	0,65	196
197	0,65	197
198	0,65	198
199	0,65	199
200	0,65	200
201	0,65	201
202	0,65	202