



SIRGAS 2000 - ZONA 21J

Estação	X	Y
1	691228.880	79278.002
2	691234.854	79278.111
3	691234.818	79281.871
4	691228.188	79278.002
5	691228.399	79278.402
6	691231.892	79280.111
7	691227.888	79284.701
8	691242.813	79286.000
9	691228.188	79284.400
10	691228.007	79286.000
11	691228.478	79288.473
12	691221.103	79281.100
13	691228.000	79288.000
14	691228.000	79287.000
15	691228.000	79289.000
16	691228.000	79290.000
17	691228.000	79291.000
18	691228.000	79292.000
19	691228.000	79293.000
20	691228.000	79294.000
21	691228.000	79295.000
22	691228.000	79296.000
23	691228.000	79297.000
24	691228.000	79298.000
25	691228.000	79299.000
26	691228.000	79300.000
27	691228.000	79301.000
28	691228.000	79302.000
29	691228.000	79303.000
30	691228.000	79304.000
31	691228.000	79305.000
32	691228.000	79306.000
33	691228.000	79307.000
34	691228.000	79308.000
35	691228.000	79309.000
36	691228.000	79310.000
37	691228.000	79311.000
38	691228.000	79312.000
39	691228.000	79313.000
40	691228.000	79314.000
41	691228.000	79315.000
42	691228.000	79316.000
43	691228.000	79317.000
44	691228.000	79318.000
45	691228.000	79319.000
46	691228.000	79320.000
47	691228.000	79321.000
48	691228.000	79322.000
49	691228.000	79323.000
50	691228.000	79324.000
51	691228.000	79325.000
52	691228.000	79326.000
53	691228.000	79327.000
54	691228.000	79328.000
55	691228.000	79329.000
56	691228.000	79330.000
57	691228.000	79331.000
58	691228.000	79332.000
59	691228.000	79333.000
60	691228.000	79334.000
61	691228.000	79335.000
62	691228.000	79336.000
63	691228.000	79337.000
64	691228.000	79338.000
65	691228.000	79339.000
66	691228.000	79340.000
67	691228.000	79341.000
68	691228.000	79342.000
69	691228.000	79343.000
70	691228.000	79344.000
71	691228.000	79345.000
72	691228.000	79346.000
73	691228.000	79347.000
74	691228.000	79348.000
75	691228.000	79349.000
76	691228.000	79350.000
77	691228.000	79351.000
78	691228.000	79352.000
79	691228.000	79353.000
80	691228.000	79354.000
81	691228.000	79355.000
82	691228.000	79356.000
83	691228.000	79357.000
84	691228.000	79358.000
85	691228.000	79359.000
86	691228.000	79360.000
87	691228.000	79361.000
88	691228.000	79362.000
89	691228.000	79363.000
90	691228.000	79364.000
91	691228.000	79365.000
92	691228.000	79366.000
93	691228.000	79367.000
94	691228.000	79368.000
95	691228.000	79369.000
96	691228.000	79370.000
97	691228.000	79371.000
98	691228.000	79372.000
99	691228.000	79373.000
100	691228.000	79374.000
101	691228.000	79375.000
102	691228.000	79376.000
103	691228.000	79377.000
104	691228.000	79378.000
105	691228.000	79379.000
106	691228.000	79380.000
107	691228.000	79381.000
108	691228.000	79382.000
109	691228.000	79383.000
110	691228.000	79384.000
111	691228.000	79385.000
112	691228.000	79386.000
113	691228.000	79387.000
114	691228.000	79388.000
115	691228.000	79389.000
116	691228.000	79390.000
117	691228.000	79391.000
118	691228.000	79392.000
119	691228.000	79393.000
120	691228.000	79394.000
121	691228.000	79395.000
122	691228.000	79396.000
123	691228.000	79397.000
124	691228.000	79398.000
125	691228.000	79399.000
126	691228.000	79400.000
127	691228.000	79401.000
128	691228.000	79402.000
129	691228.000	79403.000
130	691228.000	79404.000
131	691228.000	79405.000
132	691228.000	79406.000
133	691228.000	79407.000
134	691228.000	79408.000
135	691228.000	79409.000
136	691228.000	79410.000
137	691228.000	79411.000
138	691228.000	79412.000
139	691228.000	79413.000
140	691228.000	79414.000
141	691228.000	79415.000
142	691228.000	79416.000
143	691228.000	79417.000
144	691228.000	79418.000
145	691228.000	79419.000
146	691228.000	79420.000
147	691228.000	79421.000
148	691228.000	79422.000
149	691228.000	79423.000
150	691228.000	79424.000
151	691228.000	79425.000
152	691228.000	79426.000
153	691228.000	79427.000
154	691228.000	79428.000
155	691228.000	79429.000
156	691228.000	79430.000
157	691228.000	79431.000
158	691228.000	79432.000
159	691228.000	79433.000
160	691228.000	79434.000
161	691228.000	79435.000
162	691228.000	79436.000
163	691228.000	79437.000
164	691228.000	79438.000
165	691228.000	79439.000
166	691228.000	79440.000
167	691228.000	79441.000
168	691228.000	79442.000
169	691228.000	79443.000
170	691228.000	79444.000
171	691228.000	79445.000
172	691228.000	79446.000
173	691228.000	79447.000
174	691228.000	79448.000
175	691228.000	79449.000
176	691228.000	79450.000
177	691228.000	79451.000
178	691228.000	79452.000
179	691228.000	79453.000
180	691228.000	79454.000
181	691228.000	79455.000
182	691228.000	79456.000
183	691228.000	79457.000
184	691228.000	79458.000
185	691228.000	79459.000
186	691228.000	79460.000
187	691228.000	79461.000
188	691228.000	79462.000
189	691228.000	79463.000
190	691228.000	79464.000
191	691228.000	79465.000
192	691228.000	79466.000
193	691228.000	79467.000
194	691228.000	79468.000
195	691228.000	79469.000
196	691228.000	79470.000
197	691228.000	79471.000
198	691228.000	79472.000
199	691228.000	79473.000
200	691228.000	79474.000
201	691228.000	79475.000
202	691228.000	79476.000



Prancha
PV 01/02
Total de pranchas
01/03

Rua Independência 110 Sala 24 • Santo Augusto - RS • (55) 3781-1965 • email: eng.eugenio.frizzo@gmail.com

Conteúdo				
PAVIMENTAÇÃO Localização das Ruas				
Obra	CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA CELESTE ROLIM DE MOURA - TRECHO 3			
Proprietário	Município de Inhacorá			
Endereço	Rua Celeste Rolim de Moura Inhacorá - RS			
Resp. Téc.	Eng. Civil Eugenio Frizzo CREA-RS 37.544-D Arq. e Urb. Leonardo Postay Frizzo CAU-A-10799-3 Arq. e Urb. Bibiana S. M. da Rocha CAU-A-101076-D			
Escala	Área	Data	Desenho	Versão
1:5.000	3.922,76 m ²	Junho/2020	Gabriel	1-02/06

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM DATUM VERTICAL - MERTUBA - SC DATUM OFICIAL - SIRGAS 2000 MERIDIANO CENTRAL - 57 - ZONA 21J