


Part	Profile	Number	Material	Length
78	BARRA.RED.12.5	72	SAE_1020	3019
79	BARRA.RED.12.5	72	SAE_1020	3019
80	BARRA.RED.12.5	9	SAE_1020	2946
81	BARRA.RED.12.5	9	SAE_1020	2946
82	BARRA.RED.12.5	81	SAE_1020	3012
83	BARRA.RED.12.5	81	SAE_1020	3012
84	BARRA.RED.12.5	36	SAE_1020	2169
85	BARRA.RED.12.5	9	SAE_1020	1889
86	BARRA.RED.12.5	9	SAE_1020	1889
87	BARRA.RED.12.5	9	SAE_1020	1822
88	BARRA.RED.12.5	9	SAE_1020	1822
89	CH6X50	1	A572-GR.50	270
90	CH6X200	40	A572-GR.50	220
91	CH6X89	143	A572-GR.50	111
92	CH6X89	1	A572-GR.50	104
94	CH6X122	80	A572-GR.50	223
95	CH6X52	12	A572-GR.50	61
96	CH6X69	12	A572-GR.50	71
97	CH6X195	140	A572-GR.50	200
98	CH6X199	10	A572-GR.50	200
99	CH6X160	1	A572-GR.50	188
100	CH6X183	10	A572-GR.50	200
101	CH6X184	10	A572-GR.50	200
102	CH6X189	10	A572-GR.50	200
103	CH6X188	9	A572-GR.50	200
104	CH6X193	10	A572-GR.50	200
105	CH6X191	10	A572-GR.50	200
106	CH6X80	792	A572-GR.50	164
107	L64X7.9	2	A572-GR.50	49
108	L64X7.9	142	A572-GR.50	49
109	L64X7.9	24	A572-GR.50	50
110	CH10X230	40	A572-GR.50	410
111	CH5X45	40	A572-GR.50	175
112	CH5X130	50	A572-GR.50	177
113	CH5X130	90	A572-GR.50	175
114	CH5X130	10	A572-GR.50	180
115	CH5X130	10	A572-GR.50	169
116	CH5X130	10	A572-GR.50	164
117	CH5X130	10	A572-GR.50	164
118	CH5X130	10	A572-GR.50	169
119	CH5X130	10	A572-GR.50	173
120	CH5X130	10	A572-GR.50	175
121	CH5X138	20	A572-GR.50	274
122	CH5X140	19	A572-GR.50	289
123	CH5X137	20	A572-GR.50	258
124	CH5X137	20	A572-GR.50	293
125	CH8X60	7	A572-GR.50	90
126	CH8X60	420	A572-GR.50	90
127	CH16X276	20	A572-GR.50	1496
128	L25X3.2	1540	A572-GR.50	237
129	BARRA.RED.19	12	SAE_1020	5695
130	BARRA.RED.19	18	SAE_1020	6198
131	BARRA.RED.19	12	SAE_1020	6258
132	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6326
133	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6277
134	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6309
135	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6249
136	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6298
137	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6321
138	BARRA.RED.19	6	SAE_1020	6252
139	CH25X450	20	A572-GR.50	450

Rev.	Projeto	Verificado	Aprovado	Data	Emissão Inicial	Descrição
0	PM	PM	PM	05/05/23	EMISSÃO INICIAL	
1	PROJETO	VERIFICADO	APROVADO		CLIENTE FINAL	



ENGENHARIA NODA



PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO

NUMERO DO PROJETO: 2022.030

CLIENTE: PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO

TITULO: CROQUIES

LOCAL: CAMPOS DO JORDÃO/SP

DATA: 09.05.2023

FABRICAÇÃO DO DESENHO: DETALHAMENTO P/ FABRICAÇÃO

INDICAÇÃO: EST. METALICA

DESENHO NODA ENGENHARIA: 2022-030-DET-2[1-1]

REVISÃO: 0

PROJETO: 2022.030
 CLIENTE: PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO
 TITULO: CROQUIES
 LOCAL: CAMPOS DO JORDÃO/SP
 DATA: 09.05.2023