



Quadro de Cargas														
ODL-SEDE														
Seq	Descrição	Quantidade	Unidade	Vol. V.A.	Vol. W	Vol. F	Vol. F	Vol. F	Vol. F	Vol. F	Vol. F	Vol. F	Vol. F	Vol. F
F1	Tomadas	200	400	2000	400	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F2	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F3	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F4	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F5	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F6	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F7	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F8	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F9	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F10	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F11	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F12	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F13	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F14	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F15	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F16	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F17	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F18	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F19	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F20	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F21	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F22	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F23	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F24	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F25	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F26	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F27	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F28	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F29	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F30	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F31	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F32	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F33	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F34	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F35	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F36	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F37	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F38	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F39	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F40	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F41	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F42	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F43	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F44	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F45	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F46	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F47	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F48	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F49	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F50	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F51	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F52	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F53	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F54	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F55	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F56	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F57	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F58	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F59	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F60	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F61	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F62	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F63	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F64	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F65	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F66	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F67	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F68	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F69	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F70	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F71	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F72	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F73	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F74	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F75	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F76	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F77	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F78	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F79	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F80	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F81	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F82	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F83	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F84	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F85	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F86	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F87	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F88	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F89	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F90	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F91	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F92	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F93	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F94	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F95	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F96	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F97	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F98	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F99	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F100	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F101	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F102	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F103	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F104	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F105	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F106	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F107	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F108	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F109	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F110	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F111	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F112	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F113	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F114	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F115	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F116	Tomadas	100	200	1000	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F117	Tomadas	100	200	100										