



<i>PRODUTO</i>	<i>TOPO</i>	<i>BASE</i>	<i>PESO</i>	<i>M3</i>
POSTE RC 8,00 MTS	110	190	615,00	0,2460
POSTE RC 9,00 MTS	110	200	690,00	0,2760
POSTE RC 10,00 MTS	110	210	770,00	0,3080
POSTE RC 12,00 MTS	110	230	925,00	0,3700
POSTE RC 13,00 MTS	110	240	1.000,00	0,4000
POSTE RC 13,50 MTS	110	245	1.037,00	0,4148
POSTE RC 14,00 MTS	110	250	1.075,00	0,4300
POSTE RC 15,00 MTS	110	260	1.350,00	0,5400
POSTE RC 16,00 MTS	110	270	1.440,00	0,5760
POSTE RC 17,00 MTS	110	280	1.500,00	0,6000
POSTE RC 17,50 MTS	110	285	1.517,00	0,6068
POSTE RC 18,00 MTS	110	290	1.657,00	0,6628
POSTE RC 19,00 MTS	110	300	1.750,00	0,7000
POSTE RC 19,50 MTS	110	305	1.795,00	0,7180
POSTE RC 20,00 MTS	110	310	1.875,00	0,7500
POSTE RC 20,50 MTS	110	315	1.925,00	0,7700
POSTE RC 21,50 MTS	110	325	2.015,00	0,8060
POSTE RC 22,50 MTS	110	335	2.213,00	0,8852

Estruturas Pré-fabricadas - Estruturas Metálicas - Poste para Eletrificação - Pontes de Concreto - Cochos para Gado

Dourados - MS
 Av. Marcelino Pires, 6632 - Jd. Santa Maria
 Fone (67) 3416-5200 - CEP 79081-000

Campo Grande - MS
 Av. Guaicurus, 2512 - Bairro Universitário
 Fone (67) 3345-6200- CEP 79063-080

www.matpar.com.br