



MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS - RESUMO POR VICINAL
PA CONQUISTA DAS MISSÕES - SÃO BORJA/RS

[illegible]



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - INCRA
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SR-11
IMPLANTACÃO/RECIPIERACÃO DE ESTRADAS VICIAIS
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS - RESUMO POR VICINAL
PA CONQUISTA DAS MISSÕES - SÃO BORRÁS

DESCRIÇÃO	VICINAL									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 1 (10.000 Lm(E2a12)) VR1 (m)	412,50	5,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	412,50
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 2 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 3 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 4 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 5 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 6 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção, assecação e capa de material de revestimento 7 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 3 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 3 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 10 (10.000 Lm(E2a12)) VR2 (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 1 (1.5.0MTX VR1) (km)	594,75	17,25	0,00	16,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.016,31
Aqueção de material de revestimento 2 (1.5.0MTX VR2) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 3 (1.5.0MTX VR3) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 4 (1.5.0MTX VR1) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 5 (1.5.0MTX VR1) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 6 (1.5.0MTX VR2) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 7 (1.5.0MTX VR3) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 8 (1.5.0MTX VR1) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 9 (1.5.0MTX VR3) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aqueção de material de revestimento 10 (1.5.0MTX VR3) (km)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Composição de material de revestimento (VR1, VR2, VR3, VR4, VR5) (m)	412,50	5,00	0,00	16,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	412,50