

| COMPOSIÇÃO - 09 | | COMPOSIÇÃO DE CUSTOS - MOBILIZAÇÃO | | | | PAV LAJOTA | | | abr/23 | SICRO |
|-----------------|---|------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|------------------|-------------|-----------------------|--|
| Código | EQUIPAMENTOS DE GRANDE PORTE | Distância (km) | Velocidade Média (km/h) | Fator K - DNIT | COEF. DMT/VELOCIDADE | Fator de Utilização (FU) | Custo Transporte | Custo Total | Veículo de Transporte | Veículo Transportador E9665 |
| E9524 | Motoniveladora - 93 kW | 42,0 | 60 | 1 | 0,70 | 1 | 397,45 | 278,22 | E9665 | Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW |
| E9526 | Retroescavadeira de pneus - 58 kW | 42,0 | 60 | 1 | 0,70 | 0,5 | 397,45 | 139,11 | E9665 | |
| E9685 | Rolo compactador cilindro/ pé de carneiro vibratório autopropeido de 11,6 t - 82 kW | 42,0 | 60 | 1 | 0,70 | 1 | 397,45 | 278,22 | E9665 | |
| TOTAL | | | | | | | | 695,54 | | |

| COMPOSIÇÃO - 10 | | COMPOSIÇÃO DE CUSTOS - DESMOBILIZAÇÃO | | | | PAV LAJOTA | | | abr/23 | SICRO |
|-----------------|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|------------------|-------------|-----------------------|--|
| Código | EQUIPAMENTOS DE GRANDE PORTE | Distância (km) | Velocidade Média (km/h) | Fator K - DNIT | COEF. DMT/VELOCIDADE | Fator de Utilização (FU) | Custo Transporte | Custo Total | Veículo de Transporte | Veículo Transportador E9665 |
| E9524 | Motoniveladora - 93 kW | 42,0 | 60 | 1 | 0,70 | 1 | 397,45 | 278,22 | E9665 | Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW |
| E9526 | Retroescavadeira de pneus - 58 kW | 42,0 | 60 | 1 | 0,70 | 0,5 | 397,45 | 139,11 | E9665 | |
| E9685 | Rolo compactador cilindro/ pé de carneiro vibratório autopropeido de 11,6 t - 82 Kw | 42,0 | 60 | 1 | 0,70 | 1 | 397,45 | 278,22 | E9665 | |
| TOTAL | | | | | | | | 695,54 | | |

Responsável tecnico
 Nilson do Prado Rodrigues
 Engenheiro Civil - CRES-SC 172357-5

São José do Cerrito, 30 de outubro de 2023