



O que é bom não muda. Evolui

BlindaSolo®



- Execução de pavimentações de diversos bairros e avenidas da cidade de Manaus, totalizando aproximadamente 800.000,00 m², construídos entre 1.984 a 1.988 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio).

Alumínio).

 Execução de pavimentações de diversos bairros e avenidas da cidade de Brasília (NOVACAP), (Lago Sul, Samambaia, Paranoá e Tabatinga), totalizando aproximadamente 1.000.000,00 m², construídos entre 1.987 a 1.991 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio e DS-328/BS-Plus + Cal).



- Execução de pavimentações de diversos bairros da cidade de Belo Horizonte (SUDECAP), totalizando aproximadamente 350.000,00 m², construídos entre 1.986 a 1.988 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio).
- Execução de pavimentações de diversos bairros periféricos da cidade de São Paulo (EMURB), totalizando aproximadamente 500.000,00 m², construídos entre 1.983 a 1.986 (DS-328/BS-Plus + Cal).
- Execução de pavimentações de diversos bairros da cidade de Marília (CODEMAR), totalizando aproximadamente 700.000,00 m², construídos entre 1.983 a 1.992 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio).
- Execução de pavimentações de diversos bairros da cidade de Mogi das Cruzes (CODEMO), totalizando aproximadamente 450.000,00 m², construídos entre 1.989 a 1.990 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio).
- Execução de pavimentações de diversos bairros da cidade de São José dos Campos, totalizando aproximadamente 500.000,00 m², construídos entre 1.982 a 1.986 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio).
- Execução de pavimentações de diversas ruas e avenidas, inclusive de serviços de conservação de vias de terra da cidade de Curitiba, construídas entre 1.985 a 1.995. (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio e DS-328/BS-Plus + Cal Hidratada).
- Execução de pavimentações em diversas cidades (282) do Estado de São Paulo, através do DER/SP (Programa Popular de Pavimentação Urbana de Baixo Custo), totalizando aproximadamente 4.128.000,00 m², construídos entre 1.989 a 1.991 (DS-328/BS-Plus + Sulf. de Alumínio e DS-328/BS-Plus + Cal).