



Estado do Rio de Janeiro  
MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS  
Secretaria de Administração  
Superintendência de Gestão de Suprimentos

Processo nº 2019009407

Folha nº 790

Rubrica: Almeida.26770

## ANEXO VI QUADRO DE EQUIPAMENTOS

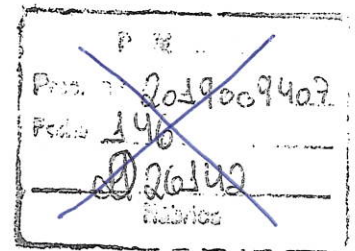


PROC N.º	2019009407
FOLHA N.º	791
RUBRICA	Okmida 26770
	P.M.A.R.

Apresentam-se no anexo as fichas esquemáticas com características técnicas, geométricas e econômicas do equipamento mais frequentemente utilizado em construção civil e obras públicas.

#### Betoneira

- Caminhão basculante. no toco 8 a 10m<sup>3</sup>
- Caminhão carroceria. fixa, 3,5t
- Caminhão carroceria fixa, 7,5t
- Caminhão carroceria fixa, truc. 12t
- Caminhão tanque 6000l
- Carreta p/ transp. pesado 60/80t
- Distribuidor de asfalto sob pressão
- Escavadeira hidraulica, motor diesel 111cv, capacidade 0,78m<sup>3</sup>
- Grade disco 1300kg, corte 2,30m
- Grupo gerador 145ow, 110v; 3,4hp
- Guindauto 3,5t, alcance 7,0m
- Maquina demarcação de faixa
- Maquina demarcação de faixa a frio
- Microonibus, capacidade mínima 15 lugares, motor diesel, inclusive motorista
- Motoniveladora, diesel 125cv
- Pa carregadeira, motor diesel 100cv, capacidade rasa 1,3m<sup>3</sup>
- Retro-escavadeira, motor diesel 75cv
- Retro-escavadeira, motor diesel 75cv
- Rolo compact 6 a 9t, motor diesel 55cv, inclusive operador
- Rolo compactador pé-de-carneiro duplo
- Rolo estático de 3 rodas, autopropelido, 99 hp
- Rolo estático de 7 rodas, autopropelido, 99 hp
- Sistema aquecimento c/um tanque fixo de 30.000 litros
- Soquete vibratório 78kg; 2,5cv
- Teodolito eletrônico com precisão de 9s
- Trator de pneus diesel 63cv
- Trator esteiras c/lamina 2330kg
- Trator esteiras c/lamina 2500kg
- Usina p/mist. betum. quente p/60a90t/h
- Vassoura mec. rebocavel larg. 2,44m
- Vibroacabadora asf., diesel 69cv
- Veiculo de passeio, com motor 1.6 litros bi-combustível (g+e), 4 p, 5p, c/ar condicionado, direção hidraulica e vidro elétrico dianteiro



Angra dos Reis, 27 de Junho de 2019.

**Heleomar Martins Monteiro**  
Matr.26.162 SDUS.ASSOR