




OBRA: Reforma e Construção de Infraestrutura no Cais de Santa Luzia do Município de Angra dos Reis/RJ.

LOCAL: Centro — Angra dos Reis - RJ

ASSUNTO: Quadro de Equipamentos.

- Apresentam-se no anexo as fichas esquemáticas com características técnicas, geométricas e econômicas dos equipamentos mais frequentemente utilizados em construção civil em obras públicas.
- Martelo tipo unha 25”;
- Martelete,
- Serrote 18”
- Marreta;
- Martelo Rompedor;
- Desempenadeira de aço lisa/dentada;
- Trena
- Martelo Demolidor
- Manejo Vibratório;
- Rompedor Hidráulico;
- Picareta;
- Pé-de-cabra;
- Esmerilhadeira Angular,
- Rompedor pneumático de 32,6kg de peso;
- Caminhão basculante;
- Carrinho de mão chapa de aço com câmara;
- Escada extensível de madeira;
- Cavadeira articulada com 2 cabos;
- Enxada;
- Rolo de lã
- Rolo espuma amarela
- Trincha 1 ½ com cerdas gris
- Chaves de fenda
- Alicates/chave ajustável
- Serra mأمore
- Vibrador de imersão elétrico 2cv
- Cortador de vergalhão
- Espatula de 7cm
- Escavadeira hidráulica
- Guincho elétrico de coluna, capacidade 400kg, motor trifásico 1,25cv
- Guindaste hidráulico autopropelido com lança telescópica 40m, capacidade máx. de 60t
- Martelo elétrico perfurador rotativo e de impacto, potência de 750w
- Broca com ponta widia, diâmetro de 26mm ou 1”, comprimento útil 200mm


Danilo de Lima Sirio Reis
Eng.º de Civil
CREA 2016118697