



## FORMULÁRIO DE DEMANDA EQUIPAMENTOS, CAMINHÕES E VEÍCULOS

| Lote:           | CMD / Mina:     | Cidade / Estado:<br>(onde se encontra o lote fisicamente) | Empresa: | Categoria:  | Sub-categoria: |
|-----------------|-----------------|---|----------|-------------|----------------|
| BRU-MN1310-2025 | Mina de Brucutu | Mina de Gongo Soco  | Vale     | Equipamento | Motoniveladora |

| Marca: | Modelo:           | Ano: | Serial / Chassi: | TAG/CP: |
|--------|-------------------|------|------------------|---------|
| Volvo  | G940 -275HP Volvo | 2008 | N/A              | MN1310  |

| Peso estimado em Kg:<br>(digitar somente número) | KMs / Hrs trabalhadas: | Número imobilizado SAP<br>(começado 1000) | Número disponível p/ venda<br>(começado 8000) |
|--|------------------------|---|---|
| 15.970   | NE                     | 1000711546                                | 8000028860                                    |

| OBRIGATÓRIO PARA EQUIPAMENTOS E CAMINHÕES |              |                     |
|---|--------------|---------------------|
| Motor:                                    | Transmissão: | Caçamba(pá)/lâmina: |
| SIM                                       | SIM          | SIM                 |

### Dados adicionais (Mencionar principais informações sobre condições do lote)

**FALTANDO:** IGNIÇÃO, INSTRUMENTOS, BATERIAS, FAROL DIANTEIRO E TRASEIRO, RADIADOR, ESTADO DO RIPPER.

**COM DEFEITO:** CABINE, AR CONDICIONADO, BANCOS, LIMPADOR DE PARÁ-BRISA, PAINEL, PORTAS, VEDAÇÃO, VIDROS, ESTRUTURA EXTERNA, ESCADAS, FERRAGENS/PAINÉIS, GRADES, LATARIA, TANQUE DE COMBUSTIVEL, SISTEMA ELÉTRICO, FIAÇÃO E CHICOTES, INSTRUMENTOS, MOTORES ELÉTRICOS, MOTOR DE PARTIDA, PAINÉIS, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, ESTADO GERAL, OUTROS ACESSÓRIOS, SISTEMA HIDRÁULICO, BOMBAS, CILINDROS, MANGUEIRAS, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, MANGUEIRAS, TREM DE FORÇA, MOTOR DIESEL, EIXOS TANDEM, TRSMISSÃO, DIFERENCIAL, CONVERSOR, ESTADO DAS LÂMINAS, ESTADO DOS PNEUS.

**MUITO DESGASTADO:** ESTADO DO CHASSI, ESTADO DO CÍRCULO, ESTADO DAS RODAS.