

## LEILÃO ONLINE.NET - LEILÃO VALE

| Lote VALE       | Centro SAP: | Cód. do mat. no SAP | Descrição:                               | U. M. | Qte: |
|-----------------|-------------|---------------------|--|-------|------|
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15292604            | ROTOR COMPONENT;NO47894/005 SEQ.01 IMBIL | PC    | 3    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15305880            | ROTOR COMPONENT;NO41976/039 SEQ.03 IMBIL | PC    | 6    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15306908            | ROLAMENTO COMPO;NO47352/035 SEQ.04 IMBIL | PC    | 26   |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15308557            | ROTOR COMPONENT;NO47896/005 SEQ.02 IMBIL | PC    | 2    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15406950            | ROTOR COMPONENTE; TIPO: CE;AV07838 IMBIL | PC    | 7    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15407531            | ROTOR COMPONENTE; TIPO: CE;AR03318 IMBIL | PC    | 2    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15460583            | CONJUNTO COMPONENTE; TIPO:;AR07585 IMBIL | PC    | 1    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15481013            | MOTOBOMBA COMPONENTE;;SERIE: 76303 IMBIL | PC    | 2    |
| OIA-MRO-77-2016 | 4040        | 15481270            | ROTOR COMPONE;WILO ASP-300 C/ROTOR IMBIL | PC    | 2    |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |
|                 |             |                     |  |       |      |