

## MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: 13457 VME7750

1 – **NCM:** 9031.90.90

– **DESCRIÇÃO:** Código: 20010538 - Placa processadora de dados, responsável pelo processamento e geração dos parâmetros de geometria de via, com base nos dados do perfil nominal, coletados pelos sensores do sistema informatizado de inspeção de geometria para via permanente.

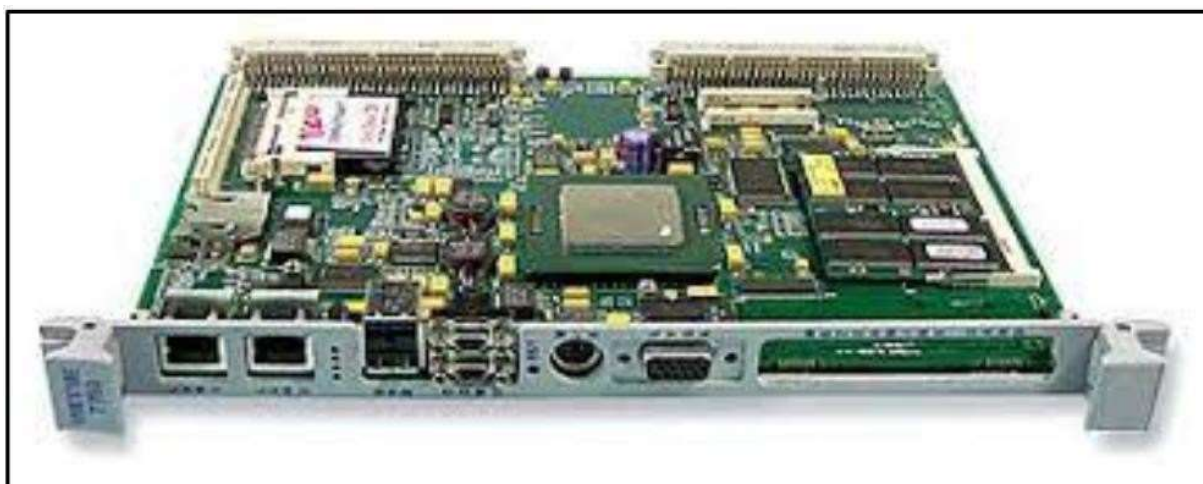
**APLICAÇÃO:** Montada no gabinete/rack dentro do equipamento de inspeção ferroviária, conhecido como carro de controle EM80 para uso em sistemas de medição de trilhos, feito de plástico, componentes eletrônicos compostos por resina e metais, com alumínio e cobre.

**EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA MANUTENÇÃO DE BENS DE CAPITAL.** Peça usada (remanufaturada). Ano de Fabricação Indisponível.

Marca: Mermec

## 2 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Placa de CPU VME completa que utiliza um microprocessador Intel, totalmente compatível com IEEE P1014 Draft 1.2, IEC 821, (revisão VME C1) como mestre/escravo D32:A32 com funções completas do slot 1. O VME7750 é compatível com software tanto com Microsoft MS-DOS® quanto com Microsoft Windows®..



*VME7750 Processor*