



## **GASOCIDENTE DO MATO GROSSO LTDA**

### **DADOS CONSTRUTIVOS:**

Comprimento: 283 km.

Diâmetro: 18'.

Revestimento Externo: FBE (Fusion Bonded Epoxy).

Revestimento Interno: s/ revestimento.

Válvulas de Bloqueio: 10 válvulas (distribuídas ao longo do duto a cada 30 km).

Estações lançadoras / receptoras de Pig"s: 3 estações.

Válvulas laterais: 3 válvulas.

Proteção Catódica: 3 retificadores e 172 pontos de testes.

Ponto de recebimento: PTR Cáceres.

Ponto de entrega: PTE UTE Cuiabá.

Ponto de entrega: PTE MTGAS.

### **CAPACIDADE MAXIMA**

A capacidade máxima de transporte é de 5,7 Mm<sup>3</sup>/dia, considerando no ponto de recebimento do gasoduto (PTR Cáceres) a pressão máxima de operação admissível (PMOA) que é de 101,24 Kgf/cm<sup>2</sup>.

### **VOLUME AUTORIZADO**

O volume autorizado, para transporte, conforme portaria ANP Nº118 de 17/07/2001 é de 2,8 Mm<sup>3</sup>/dia.