## 平成21年 在伯官民合同会議

資源・エネルギー

2009年10月19日 ブラジル住友商事 伊藤

# 危機後を見据えた 新たな日伯経済関係の展望

- ・ 資源・エネルギーとも日本にとり必要なもの
  - 鉄鉱石 金属原料
  - 原油
- ・ 資源→中国等による資源買いとの競合
  - 日本による差別化、新たなビジネスモデル
- ・エネルギー
  - ・ 原油→ペトロブラスの輸出余力
  - バイオエタノール→日本、アジアでの需要増?

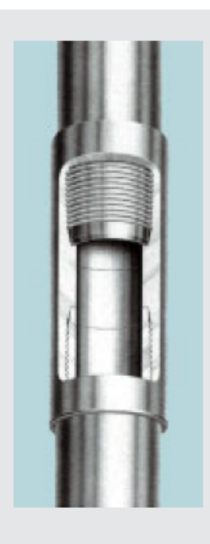
# ミナスジェライス州での鋼管工場

- 特徴
  - コモデイテイーであるブラジル鉄鉱石を原料とした鉄鋼製品を生産 →付加価値化、差別化

- 製品は石油・ガス掘削、輸送用 →エネルギーと の接点



### Vam Product Line 4



#### **VAM-**5/0/P<sup>®</sup>

- Newly patented sealing system with 20° apered metal-to-metal seal provides gall-free gas-tightness which maintains their integrity, even under the most severe condition as true tubing application in casing sizes (4½ ~ 14 "). Hooked thread design increases resistance to jumping-out and decrease
- hoop stress on coupling under higher bending and tension/compression,
  making this connection suitable for application in long deviated or horizontal well.
  - Reverse angle torque shoulder results in superior sealing performance and
- structual resistance under severe combined load condition.
  Streamlined internal profile with tight tolerance minimize gas flow
- turbulance.
  High compression version (VAM TOP HC) is available.
- High torque version (VAM TOP HT) provides reinforced torque capacity for
- liner application where high torque is anticipated.
- Special coupling with 80% and 90% tensile effciency are avalilable.

#### 油井管の用途

