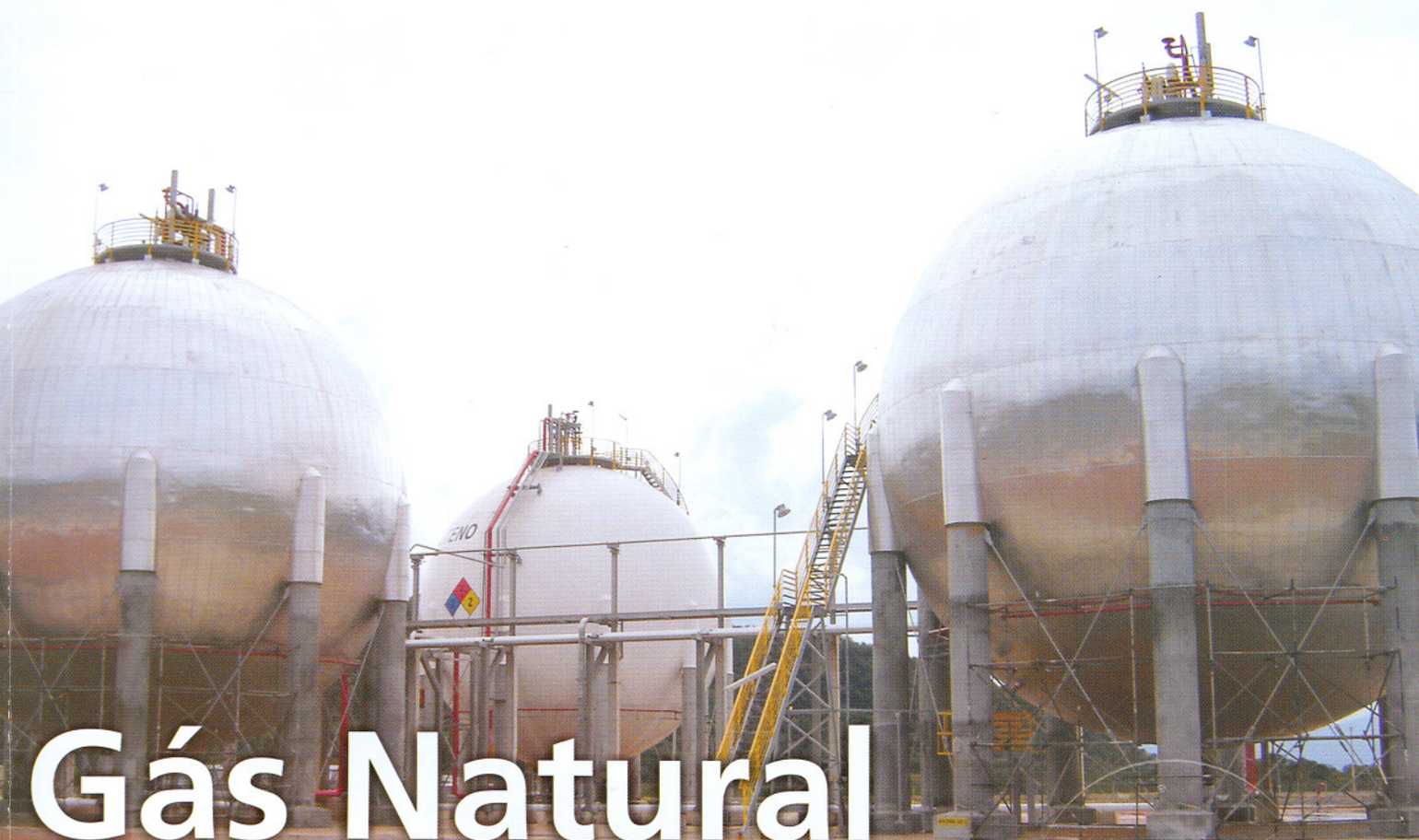


PETRO & QUÍMICA *30 anos*



Uma Publicação
VALETE
Ano XXX - n° 289 - 2006

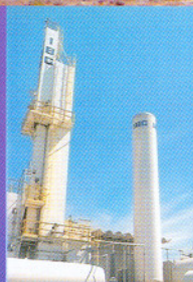
PETRÓLEO - GÁS - PETROQUÍMICA - QUÍMICA
www.clube-do-petroleo-e-gas.com.br e www.petroquimica.com.br



Gás Natural Uma nova realidade



Dutos
Ciclo de investimentos



Gases Industriais
Novas aplicações



FeiPPetro
Sucesso total

AS MOTIVAÇÕES PARA A INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA NA AMÉRICA DO SUL COM BASE NO GÁS NATURAL

*Victorio Oxilia, Murilo Werneck Fagá
PIPGE/USP*

Resumo

O presente trabalho tem o intuito de apresentar os ganhos tradicionais e não tradicionais, no marco das teorias de integração regional, que provêm de um processo de integração energética (com ênfase no gás natural) dos países da América do Sul (países da CAN e do Mercosul + Chile). Identifica-se que entre os ganhos se tem, por exemplo, a otimização na exploração e uso do gás natural na região, posto que existem grandes reservas desse recurso nos países de ambos blocos sub-regionais e um grande potencial de consumo em todos os países (o uso do gás natural ainda não está amplamente difundido na América do Sul, em comparação com Estados Unidos de América, Europa ou Japão). Além do mais, mostra-se que um avanço no processo de integração regional traz consigo um incremento de credibilidade e estabilidade política dos países envolvidos e uma redução de riscos de "inconsistência temporal" dessas políticas. Destaca-se também a necessidade de refletir sobre o modelo de integração energética; deve buscar-se um modelo no qual os benefícios sejam distribuídos de maneira mais eqüitativa entre os povos, priorizando assim o desenvolvimento socioeconômico da região em seu conjunto.