

Grupo 1 – Cadeia produtiva de petróleo e gás:

- Ana Elisa Costa Scrum Master
- Caylane Raíssa Santos Vieira Product Owner
- Bryan Rosário Scrum Team
- Camila Aparecida da Costa Scrum team
- Juan Ricardo Leme Faria Scrum team
- Vinícius Messias da Silva. Scrum team

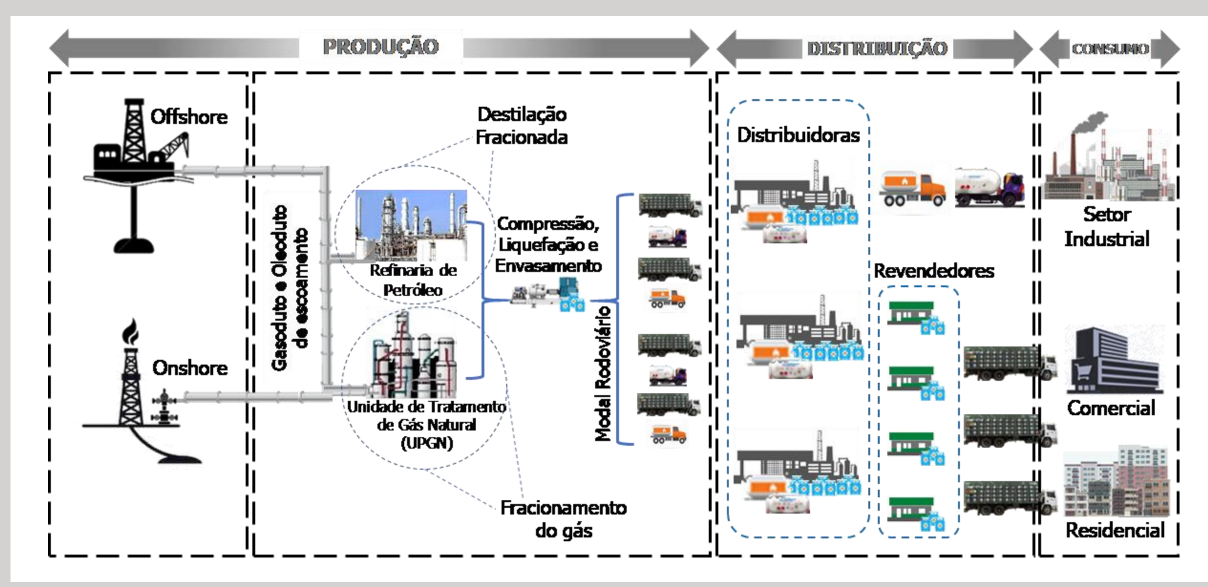
Introdução

O petróleo é um commodity de altíssimo valor, particularmente para o mercado brasileiro, pelas reservas encontradas aqui (no Brasil). Na Região Metropolitana do Vale do Paraíba está uma das refinarias da Petrobrás, a Refinaria Henrique Lages. A presença desta instalação é fator determinante para que o caminho do petróleo e seus derivados nesta região se torne alvo da nossa análise.

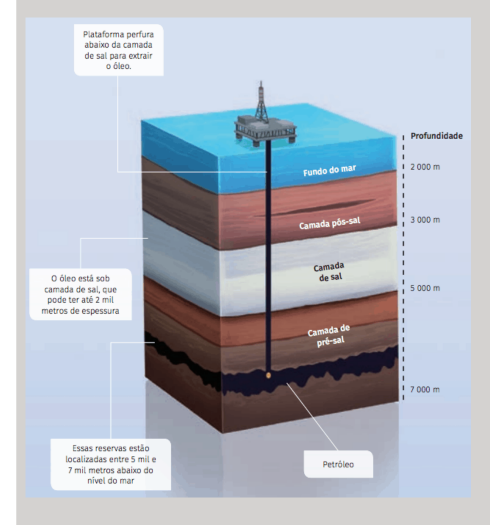
A instalação desta refinaria se deve à excelente posição geográfica do Vale do Paraíba, que se encontra a distâncias atrativas de dois grandes polos administrativos do Brasil, Rio de janeiro e São Paulo.

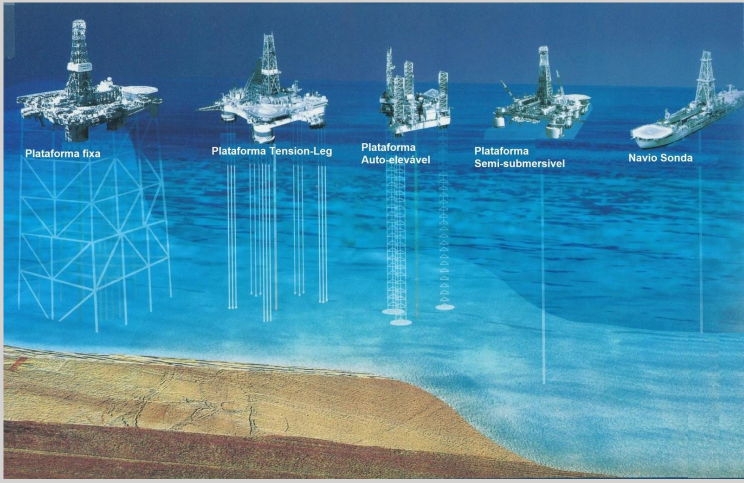
Este trabalho visa observar e analisar a cadeia produtiva do petróleo na RMVale, e seus impactos na economia local.

Cadeia produtiva do petróleo e gás

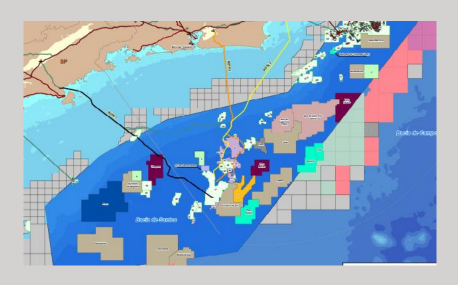


Petróleo Bruto





Movimentação





Movimentação

Terminais

- Terminal do Vale do Paraíba (Tevap)
- Terminal de São Sebastião.

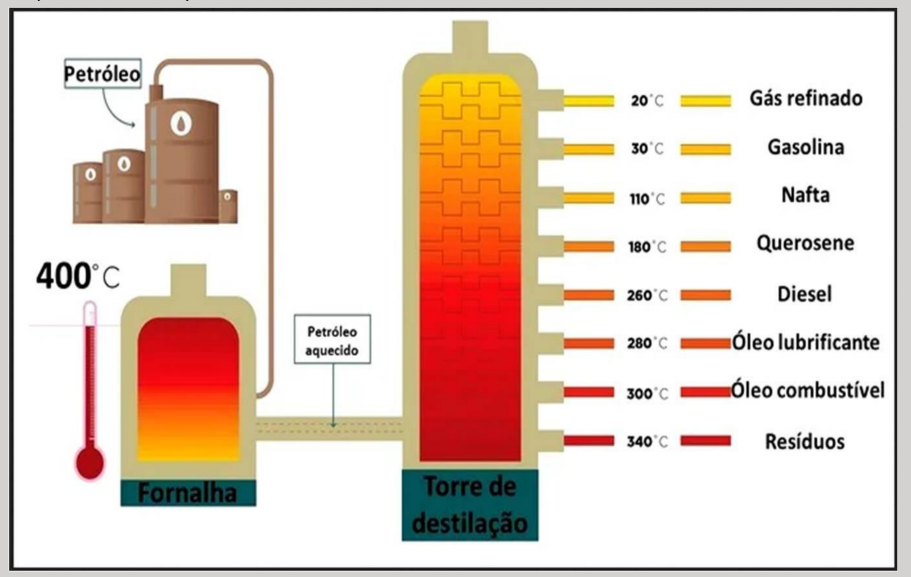
Oleodutos

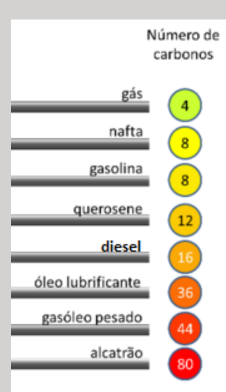
- Oleoduto OSPLAN I Origem e destino: Terminal de São Sebastião/SP -Replan (Paulínia/SP)
- Oleoduto OSVAT Origem e destino: Terminal de São Sebastião/SP -Terminal de Guararema/SP
- Oleoduto RV16 Origem e destino: Revap (São José dos Campos/SP) -Estação de Suzano/SP
- Oleodutos OSVAT 22 e 24 Origem e destino: Revap (São José dos Campos/SP) - Terminal de São Caetano do Sul/SP
- Oleoduto OSVAT 34 Origem e destino: Terminal de Guararema/SP -Revap (São José dos Campos/SP)



Craqueamento

(Na Refinaria)





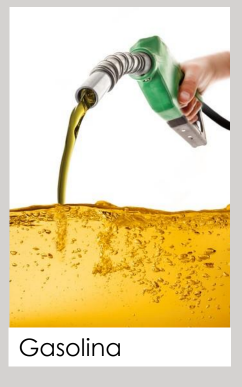
Produtos







Diesel



Armazenagem





Envasamento



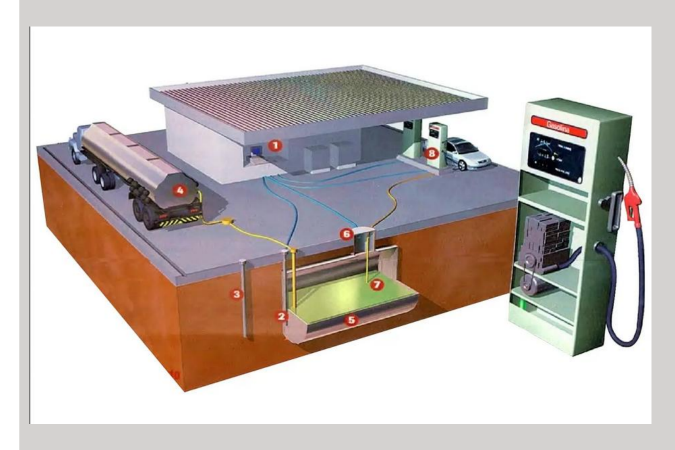


Distribuição





Distribuição





Conclusão

Petrobrás

- Refinaria Henrique Lage
- Transpetro
 - -Terminais da Petrobrás
 - Oleodutos

Produtos Focados:

- GLP
- Querosene de aviação
- Óleo combustível
- Óleos brutos de petróleo

