



SOLUÇÃO DE ALTA PERFORMANCE USANDO GRAFOS

2° SPRINT

Nossa Equipe



Antônio Moraes



Felipe Braga



Isabelle Santos



Marina Ladeira



Mauro das Chagas



Vitto Mazeto
Scrum Master

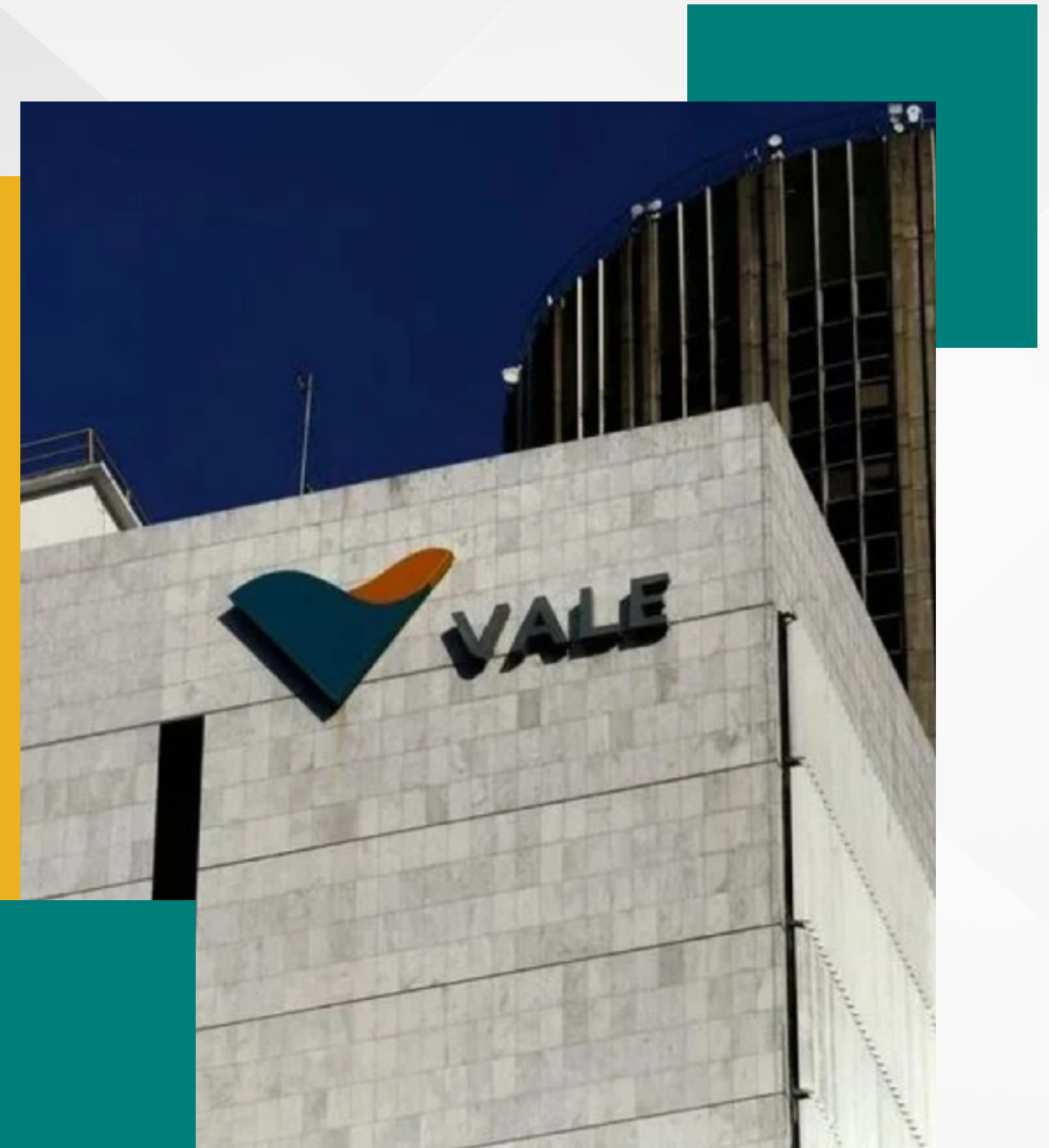


O que foi feito?

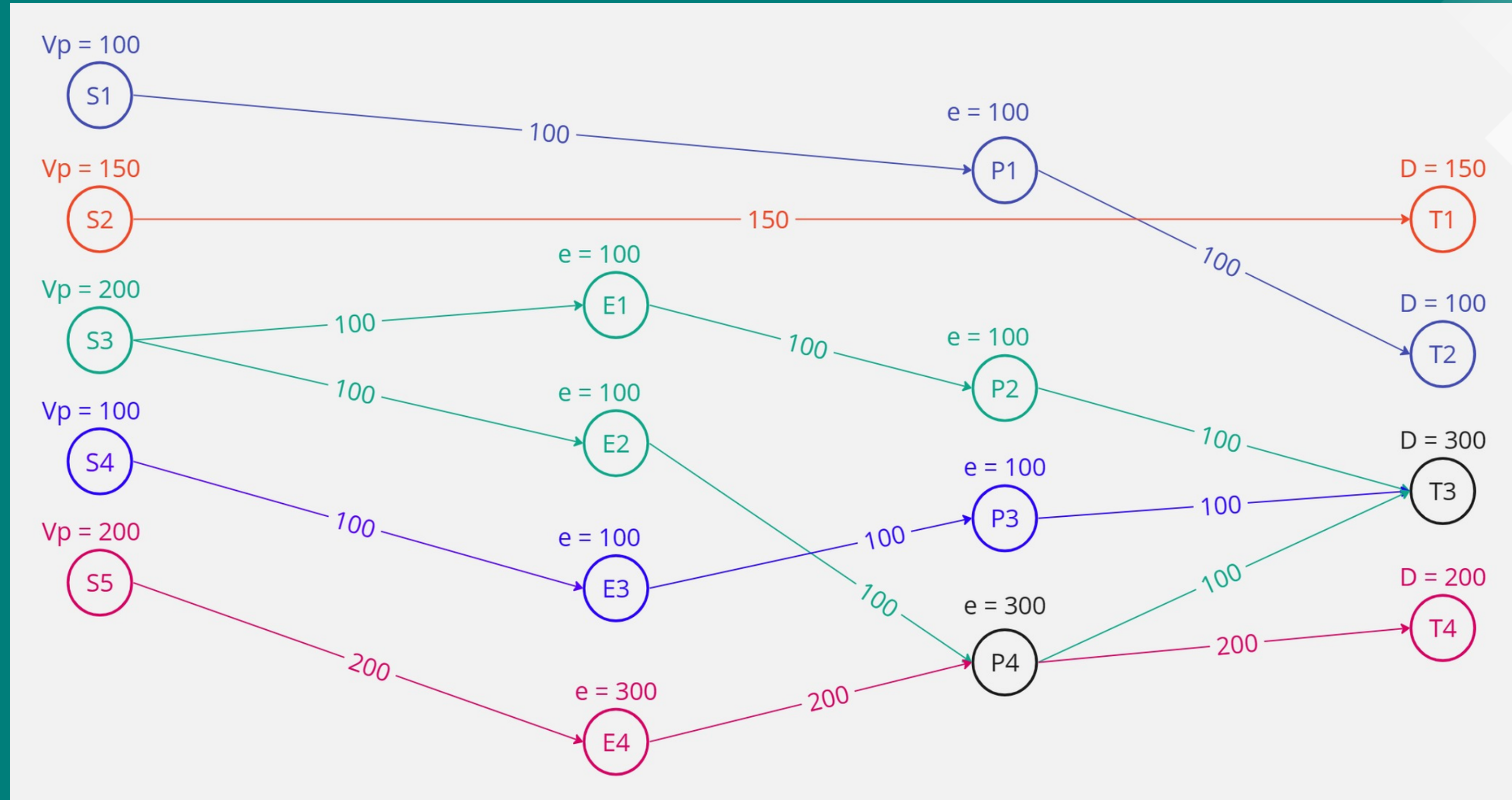
- 1 Entendimento detalhado do problema
- 2 Limpeza dos dados
- 3 Representação do Problema como um Grafo
- 4 Seleção de Algoritmos
- 5 Modelagem e implementação das classes
- 6 Versão inicial do Artigo

Algoritmos de fluxo máximo selecionados

- 1 Ford fulkerson
- 2 Edmonds karp



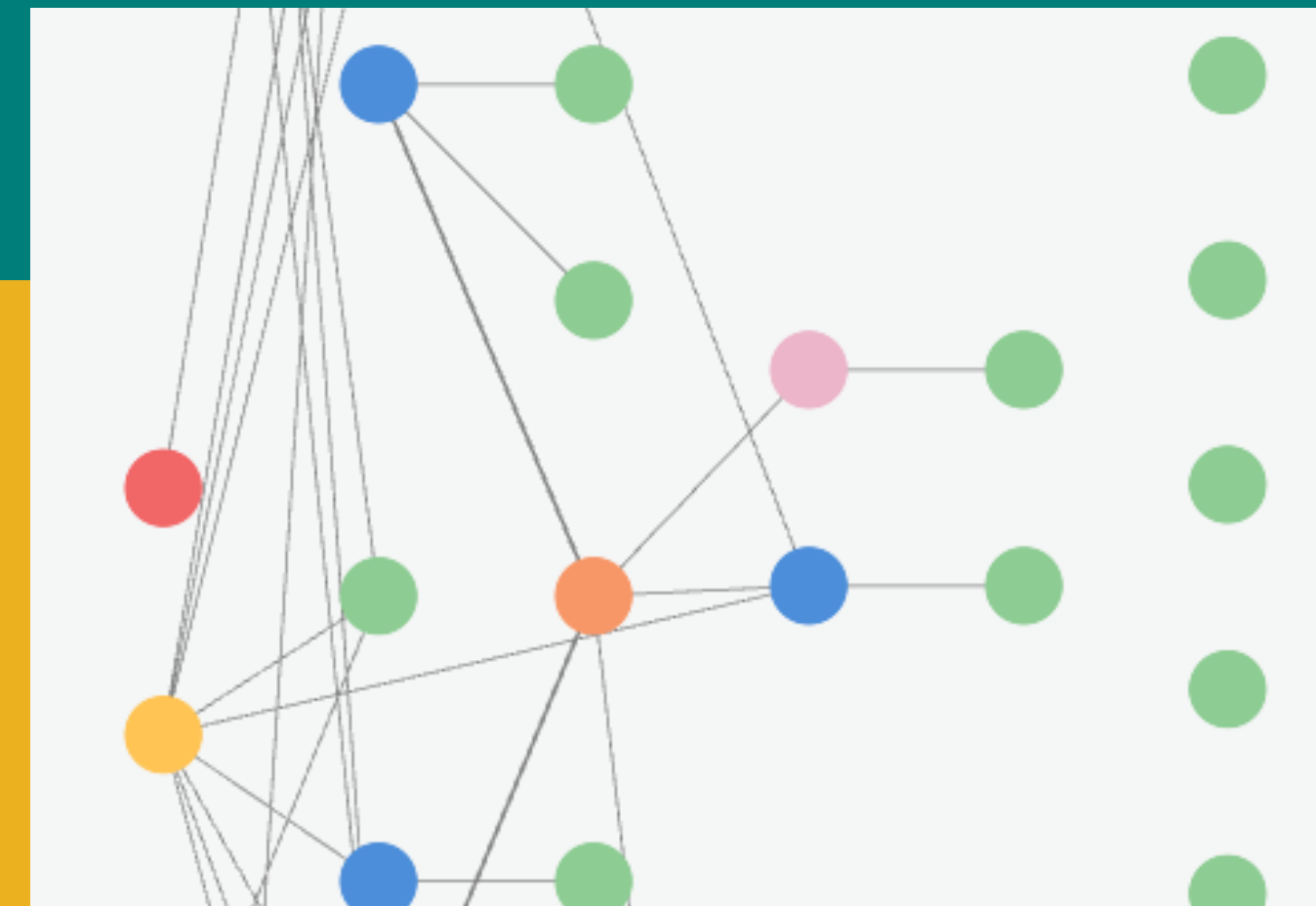
Proposta de solução viável - visão geral



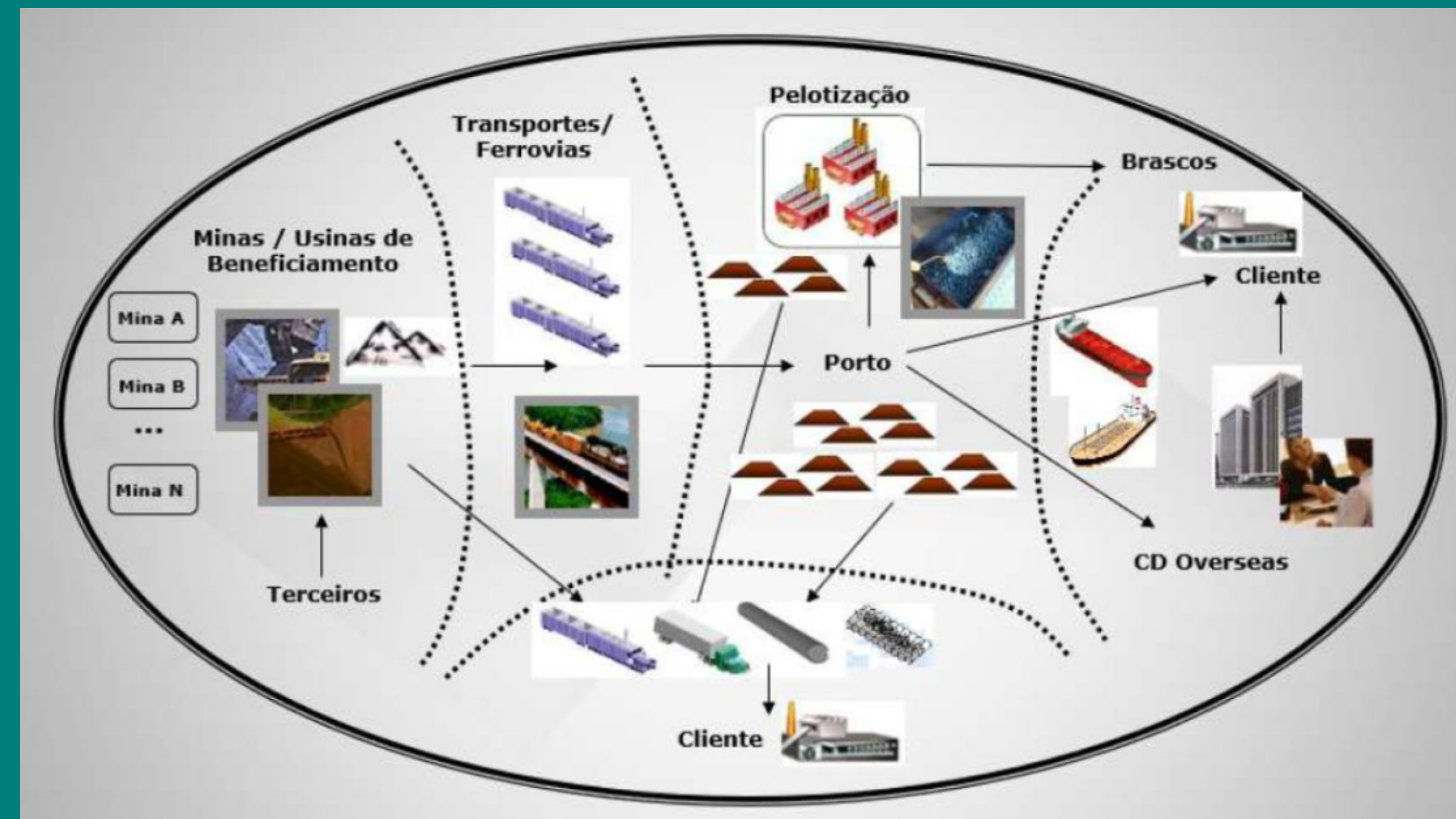
MODELAGEM DAS CLASSES

**Esse fluxo:
porto -> usina de briquete -> clienteAPS
é coerente?**

Laranja - portoCadeiaAPS
Rosa - briquetePatioAPS
Verde - clienteCadeiaAPS
Azul - clientePatioAPS



O que seriam essas partes de “Brascos” e “CD Overseas” isso entra na nossa modelagem?





VALEMAX

OBRIGADO

Estamos abertos a perguntas!