# Relatório de Poço - Modelo com Tags

Este modelo serve para exercícios de substituição de tags em processamento de documentos. As chaves duplas indicam os campos a serem preenchidos automaticamente por um script Python.

Dados principais do poço:

* Pressão inicial do reservatório ({{P\_i}}) [psi]
* Pressão de cabeça do poço ({{P\_wh}}) [psi]
* Pressão de fundo fluir ({{P\_wf}}) [psi]
* Vazão de óleo ({{Q\_o}}) [bbl/d]
* Vazão de gás ({{Q\_g}}) [Mscf/d]
* Corte de água ({{WC}}) [%]
* GRS – GOR ({{GOR}}) [scf/bbl]
* Densidade API ({{API}}) [°API]
* Temperatura do reservatório ({{T\_res}}) [°C]
* Permeabilidade ({{k}}) [mD]

## Contexto de Engenharia de Petróleo

Considere um poço produtor operando em regime estacionário. Os valores de pressão e vazão serão utilizados para calcular indicadores de desempenho. Substitua todas as tags pelas medições fornecidas.

## Resumo Numérico (com Tags)

|  |  |
| --- | --- |
| Parâmetro | Valor (Tag) |
| P\_i [psi] | {{P\_i}} |
| P\_wh [psi] | {{P\_wh}} |
| P\_wf [psi] | {{P\_wf}} |
| Q\_o [bbl/d] | {{Q\_o}} |
| GOR [scf/bbl] | {{GOR}} |

*Observação: utilize um script para substituir as tags (por exemplo, {{P\_i}} → 3250).*