Laboratório Didático

Reynolds

Reynolds

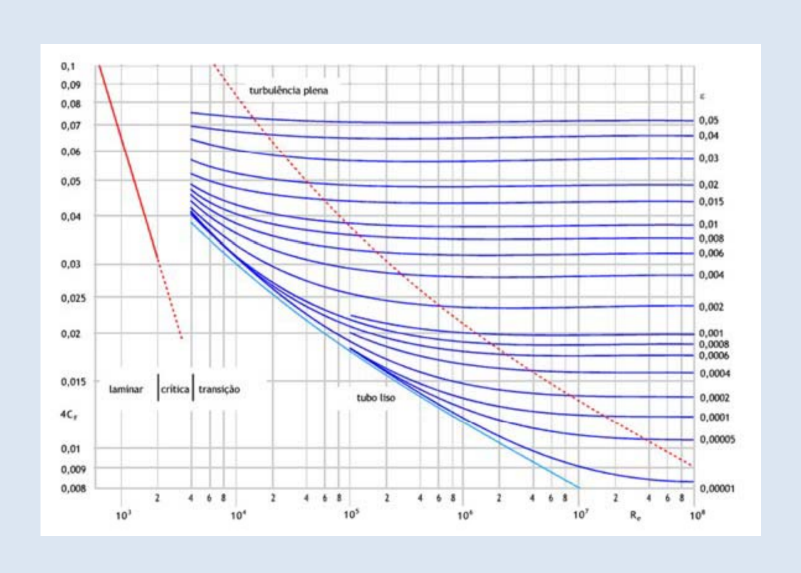
1

 Obter Dados de Vazão x Escoamento

2

 Comparar Dados Experimentais com Gráfico de Moody

Reynolds



Reynolds

Relatório

- > (1.0 Ptos) Apresentação dos Dados Brutos
- > (2.0 Ptos) Apresentação do Memorial de Calculo
- > (2.0 Ptos) Calculo do Número de Reynolds
- > (3.0 Ptos) Discussão dos Resultados e Conclusão
- > (2.0 Ptos) Organização/Apresentação do Relatório