

# Tubo de Pitot no túnel de vento

Nikolas Bernardes Vieira de Freitas

10 de maio de 2018

## **1 Resumo**

## **2 Introdução**

## **3 Embasamento teórico**

## **4 Materiais**

(i) Sonda de pressão

(ii) Túnel de vento

## **5 Montagem**

## **6 Procedimento**

### **6.1 Condução do experimento**

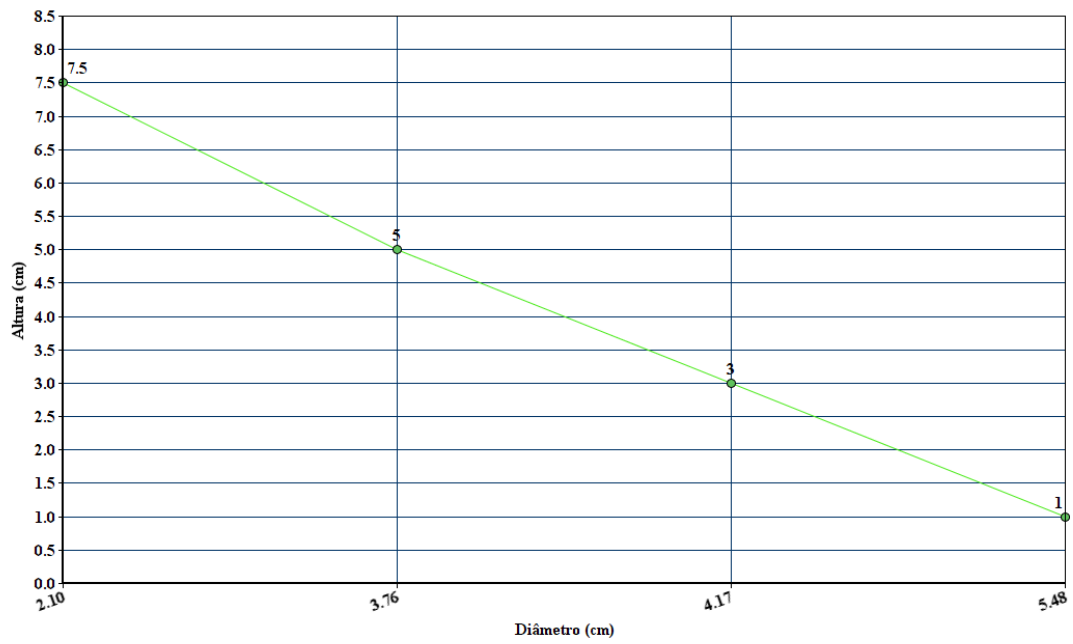
### **6.2 Considerações sobre o procedimento**

1.

## **7 Dados obtidos**

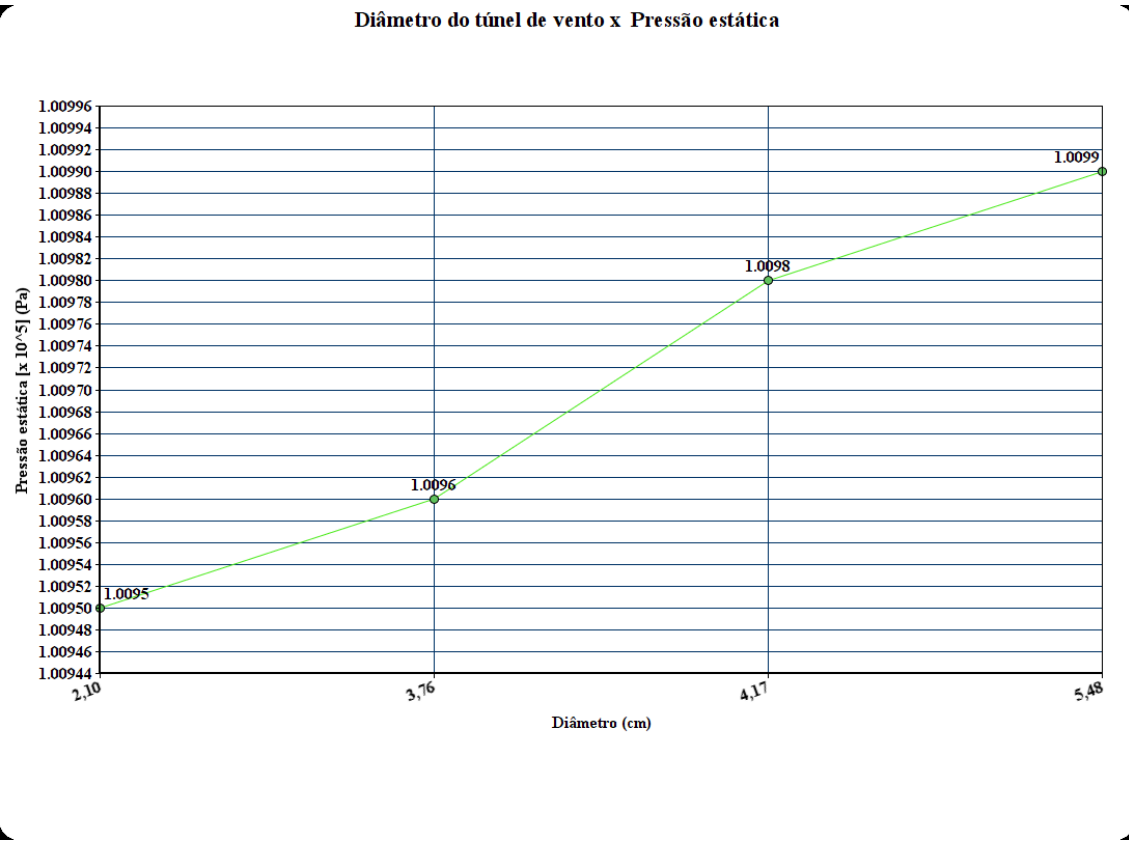
Os dados obtidos durante o funcionamento do túnel de vento

Diâmetro do túnel de vento x Altura do lado esquerdo do tubo com fluido



## 8 Discussão dos dados

Segue as pressões calculadas para cada diâmetro do túnel de vento.



## 9 Conclusão

coisas aqui

## Referências

- [1] Wikipedia: Lei da queda dos corpos,  
[https://pt.wikipedia.org/wiki/Lei\\_da\\_queda\\_dos\\_corpos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Lei_da_queda_dos_corpos)