

Resultados e análise de dados:

$$\bar{M}_M = 41,03g$$

$$\sigma = 0,01$$

$$\delta_{ADR} = 1,2mm$$

$$\delta_{ADp} = 0,06mm$$

$$\delta_{ADM} = 0$$

$$\delta_{AHR} = 0,9mm$$

$$\delta_{AHp} = 0,03mm$$

$$\delta_{AHM} = 0$$

$$\bar{D}_R = 16,6mm$$

$$\bar{D}_p = 18,58mm$$

$$\bar{D}_M = 18,612mm$$

$$\bar{H}_R = 18,7mm$$

$$\bar{H}_p = 19,28mm$$

$$\bar{H}_M = 19,132mm$$

$$\sigma_A = 1,03mm$$

$$\sigma_D = 0,048mm$$

$$\sigma_D = 0,03mm$$

$$\sigma_D = 1,3mm$$

$$\sigma_H = 0,058mm$$

$$\sigma_H = 0,03mm$$

$$\bar{\rho}_p = 4,64 \cdot 10^{-3} g/mm^3$$

$$\bar{\rho}_p = 2,582 \cdot 10^{-5} g/mm^3$$

$$\bar{\rho}_p = 0 g/mm^3$$

$$\bar{\rho} = 0,019 g/mm^3$$

$$\bar{\rho} = 0,00789 g/mm^3$$

$$\bar{\rho} = 0,00488 g/mm^3$$

$$\sigma\% = 4,5\%$$

$$\sigma\% = 3,66\%$$

$$\sigma\% = 0\%$$

$$\epsilon\% = 0,8$$

$$\epsilon\% = 0,9\%$$

$$\epsilon\% = 0,9$$

prof. sum

estes sim  
dejem estar  
aqui

mas fazem  
parte  
desta  
folha

estes resultados  
são regulados  
inter m<sup>2</sup>  
diário