## Experimento de absorção de raios-X

Dependência, com o comprimento de onda  $\lambda$ , do coeficiente mássico  $\mu/\rho$  de absorção de raios-x (produzido por anodo de cobre, sob tensão  $U_A = 15.0 \ kV$ ), pelo cobre 0.025 mm de espessura.

