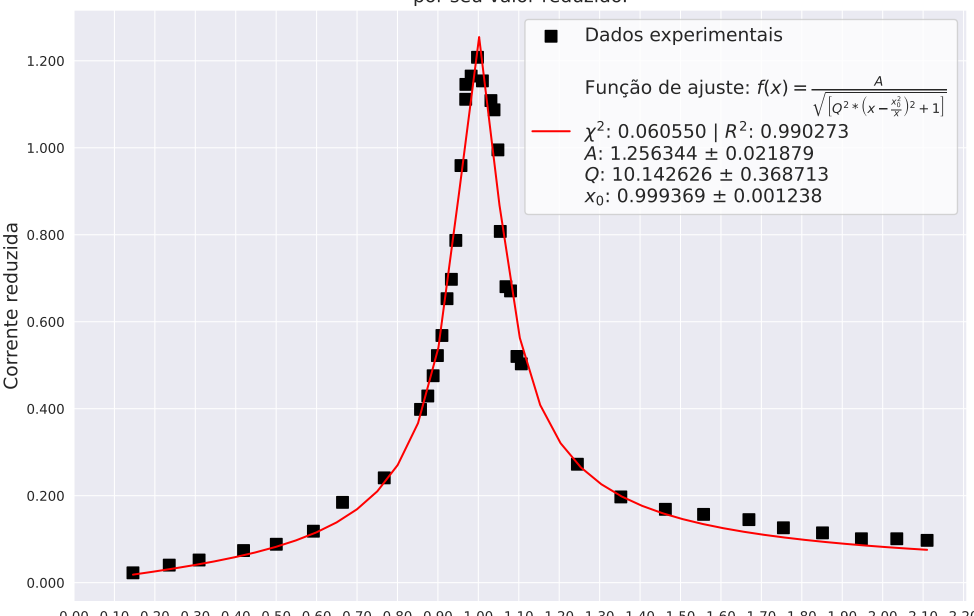
Curva de resposta de um circuito RLC em série. Com parâmetros de circuito: $R=1.8~\Omega,~C=1.020~\mu F,~L=1.250~mH$. Cada grandeza está representada por seu valor reduzido.



0.00 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 1.10 1.20 1.30 1.40 1.50 1.60 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 2.20 Frequência reduzida