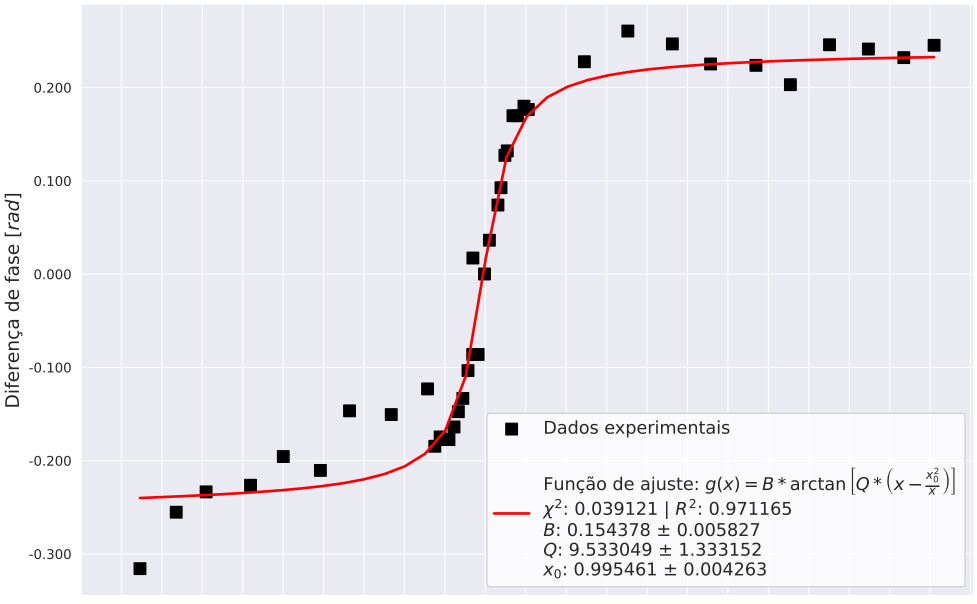
Dependência da diferença de fase entre voltagem e corrente com a frequência da força eletromotriz harmônica aplicada num circuito RLC em série. Com parâmetros de circuito:  $R=1.8~\Omega,~C=1.020~\mu F,~L=1.250~mH.$ 



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