

## Análise Inferencial de Dados; Intervalo de confiança – Entrega 2

### Dataframe Selic/Dólar mensal;

	Média	IC_Inf	IC_Sup
Dólar	3.94	3.84	4.04
Selic	12.30	11.74	12.86

Com 95% de confiança, o valor médio do dólar no período analisado está entre R\$ 3,84 e R\$ 4,04. Ou seja, se você pegasse várias amostras similares no tempo, 95% dos intervalos conteriam a média real do dólar.

A taxa média da Selic provavelmente está entre 11,74% e 12,86% no período analisado, com 95% de confiança. Isso mostra que, mesmo com variações, a média real está bem próxima de 12%.

### Dataframe IPCA, Salário-Mínimo Reserva Interacional

	Média	IC_Inf	IC_Sup
IPCA	0.40	0.36	0.44
Salario_Minimo	920.54	890.18	950.90
Reservas_Internacionais	273802.63	262717.79	284887.48

A inflação mensal média está entre 0,36% e 0,44%, com 95% de confiança. Mostra um nível estável, sem grandes picos.

A média do salário-mínimo no período está entre R\$ 890 e R\$ 951, com 95% de confiança. Isso ajuda a entender o poder de compra no tempo.

As reservas internacionais brasileiras ficaram, em média, nesse intervalo. Valores altos indicam estabilidade financeira, já que são a "poupança" do país.