**Considerando que em um determinada data um projeto tem PV(VP)=$100, EV(VA)=$80 e AC(CR)=$40, responda:**

**a)** Qual é o CV do projeto?

EV – AC = $40

**b)** Qual é o SV do projeto?

EV – PV = -$20

**c)** Qual é o CPI (IDC) do projeto?

EV / AC = 2

**d)** Qual é o SPI (IDA) do projeto?

EV / PV = 0,80

**e)** O custo está melhor ou pior do que o valor orçado?

CV = 40

CPI = 2

Custo melhor do que o esperado.

**f)** O cronograma está adiantado ou atrasado?

SV = -20

SPI = 0,80

Cronograma atrasado.