## Atividade 02 – Slide Página 24 Erick Calazães Métricas e Auditoria de Software

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	pro	jeto?
----	------	-----	----	----	-----	-------

$$EV - AC = $40$$

**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.