

UNIP - Projeto Físico e Lógico de Redes de Processamento

Num dado momento, você recebe um relatório financeiro dos projetos em andamento, que estão sob sua responsabilidade, indicando:

	Projeto 1	Projeto 2	Projeto 3	Projeto 4
Planejado (R\$k) BCWS	100	200	400	300
Actual (R\$k) = ACWP	50	60	A	900
ETC	100	B	60	0
EAC	C	1.000	360	D
EV = BCWP	50	30	150	300
CV	0	-30	E	F
CPI	G	H	I	0,33
SPI	J	K	L	M

Parte 1 – Calcule: A,B,C,D,E,F,G,H, I, J, K, L e M

Parte 2 – Responda:

Qual Projeto mais gastou até o momento?

Qual Projeto menos gastou até o momento?

Qual Projeto mais gastou até o momento em relação ao planejado?

Qual Projeto menos gastou até o momento em relação ao planejado?

Qual Projeto, provavelmente, está concluído?

Qual Projeto está com maior variação de custo (CV)?

Analisando-se o CPI, qual o melhor projeto?

Analisando-se o CPI, qual o pior projeto?

Qual Projeto gastará mais a partir de agora?

Considerando os diversos indicadores, qual o pior projeto em andamento neste momento?

Considerando os diversos indicadores, qual o melhor projeto em andamento neste momento?