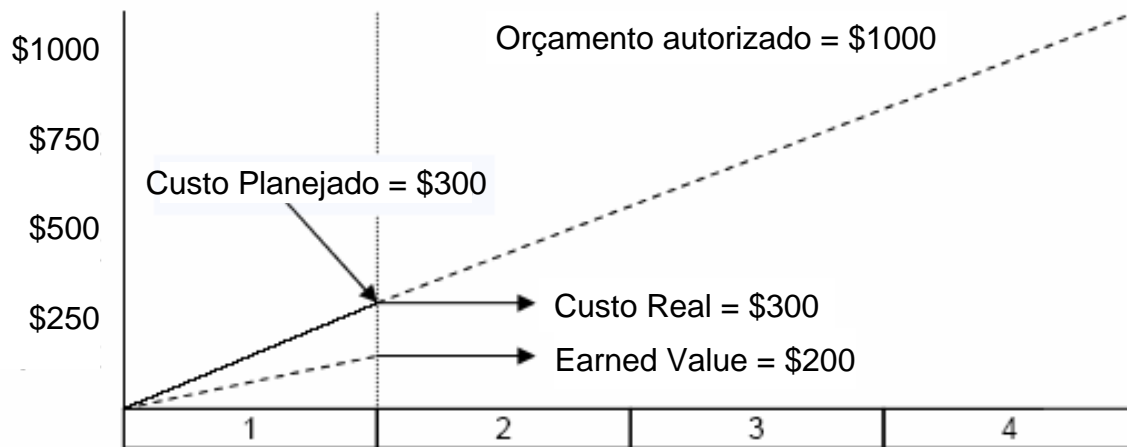


Earned Value (Valor Agregado) em um slide



Este é um projeto em que a primeira fase já encerrou.

\$300 estavam planejados serem gastos
\$300 foram gastos, mas somente \$200 de progresso físico foi feito.

No modo de gerenciamento tradicional, “gastamos como planejado, tudo está OK”

Em EV, gastamos como planejado, Entretanto deixamos de entregar \$100. Nós estamos com problemas!

Agora necessitamos incrementar nossa eficiência para voltarmos ao planejado e incrementar ainda mais para adiantar trabalho

Gerenciamento de Projetos Tradicional

Custo Planejado = \$300
Custos Reais = \$300 } Variação em relação ao plano = 0 (zero)

Gerenciamento de Projetos com Earned Value

Custo Planejado = \$300
Valor Agregado = \$200
Custos Reais = \$300 } $SV = EV - PV$: Variação de Cronograma (do plano) = (-\$100)
CV = EV - AC: A Variação real do custo = (-\$100)

Fonte: Earned Value Project Management 2nd Edition, Quentin Fleming, PMI 2000