# Monitoramento e Controle

# Cálculo da Análise de Valor Agregado (em 24/09/2025)

#### **Dados Base Atualizados:**

- BAC (Custo Total): R\$34.560,00
- P%C (Percentual Planejado) = 25,81%
- A%C (Percentual Real): 34%
- AC (Custo Real): 25 \* 9 \* 3 \* 8 = R\$5.400,00

### Cálculo dos Valores Base

- Valor Planejado (PV):
  - $\circ$  PV = BAC \* P%C
  - $\circ$  *PV* = *R*\$34.560,00 \* 25,81% = *R*\$8.919,94
- Valor Agregado (EV):
  - $\circ$  EV = BAC \* A%C
  - $\circ$  EV = R\$34.560,00 \* 34% = R\$11.750,40
- Custo Real (AC):
  - $\circ$  *AC* = *R*\$5.400,00

### Desempenho de Cronograma

- Variação de Cronograma (SV):
  - $\circ$  Fórmula: SPI = EV PV
  - $\circ$  Cálculo: SPI = R\$11.750,40 R\$8.919,94 = + R\$2.830,46
- Indicador de Desempenho de Cronograma (SPI):
  - Fórmula: SPI = EV / PV
  - Cálculo: SPI = R\$11.750,40 / R\$8.919,94 = 1,32
  - Situação: Como o SPI > 1, o projeto está adiantado.

# Desempenho de Custo

- Variação de Custo (CV):
  - $\circ$  Fórmula: CV = EV AC
  - $\circ$  Cálculo: SPI = R\$11.750, 40 R\$5.400, 00 = + R\$6.350, 40
- Indicador de Desempenho de Custo (CPI):
  - Fórmula: CPI = EV / AC
  - $\circ$  Cálculo: *CPI* = R\$11.750,40 / R\$5.400,00 = 2,18
  - Situação: Como o CPI > 1, o projeto está abaixo do custo.