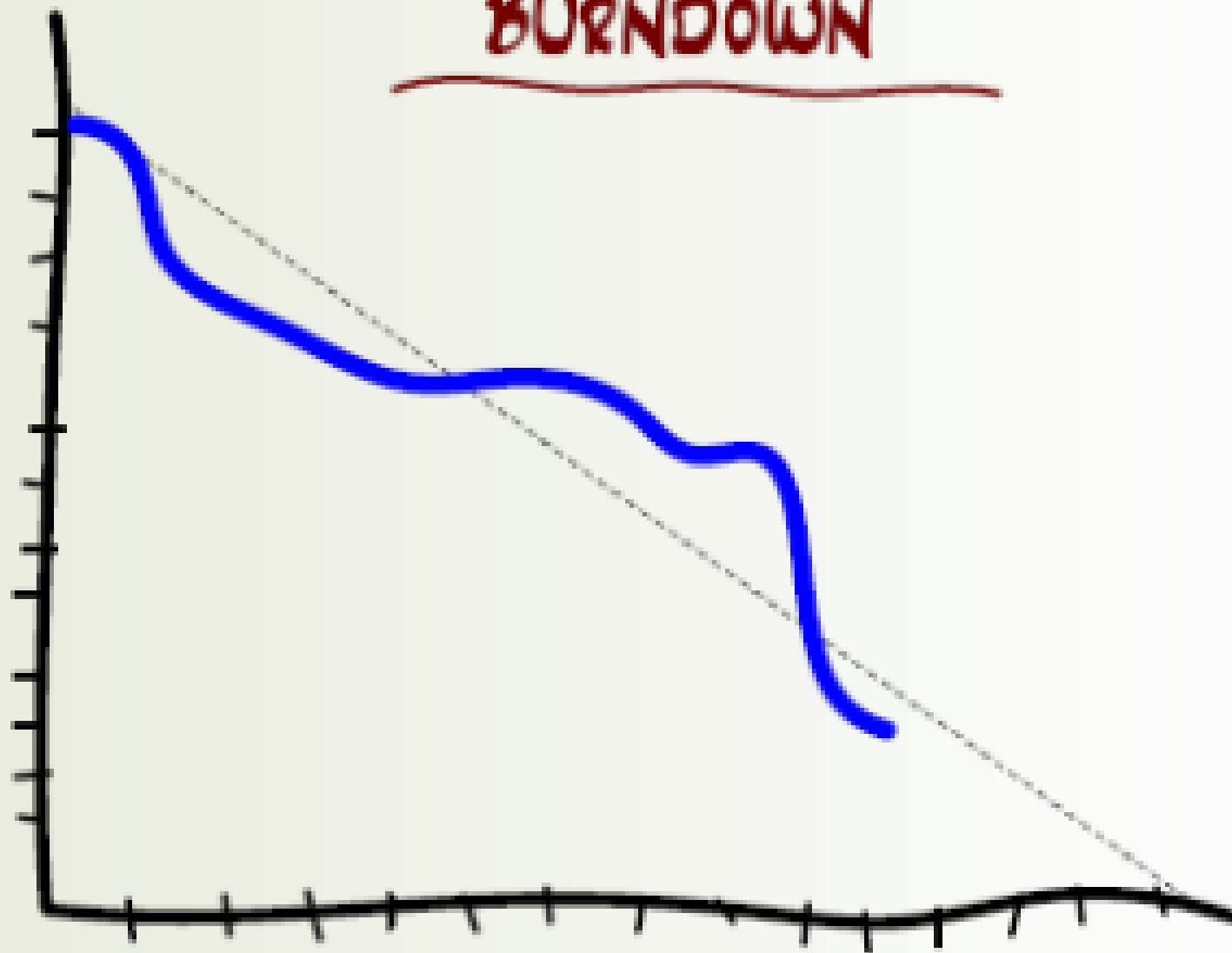


# Disciplina: Planejamento e Gestão de Projetos

## Gráfico Burndown

# BURNDOWN



# Gráfico Burndown da Sprint

---

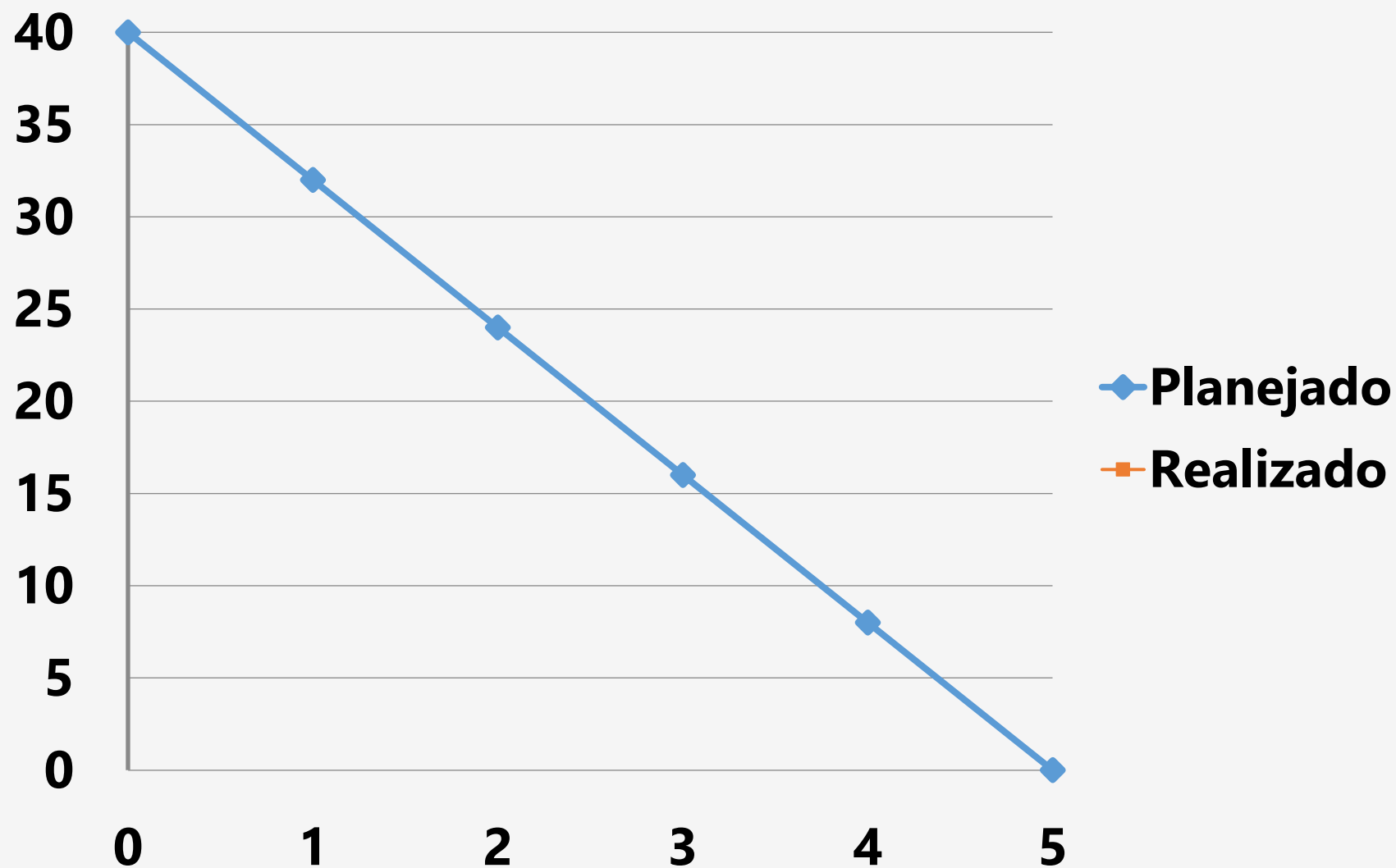
O gráfico *burndown* é utilizado para medir o progresso das tarefas realizadas por uma equipe

Apresenta uma diferença entre o número de pontos (ou horas) planejados e o número de pontos (ou horas) realizados, até um determinado momento da sprint

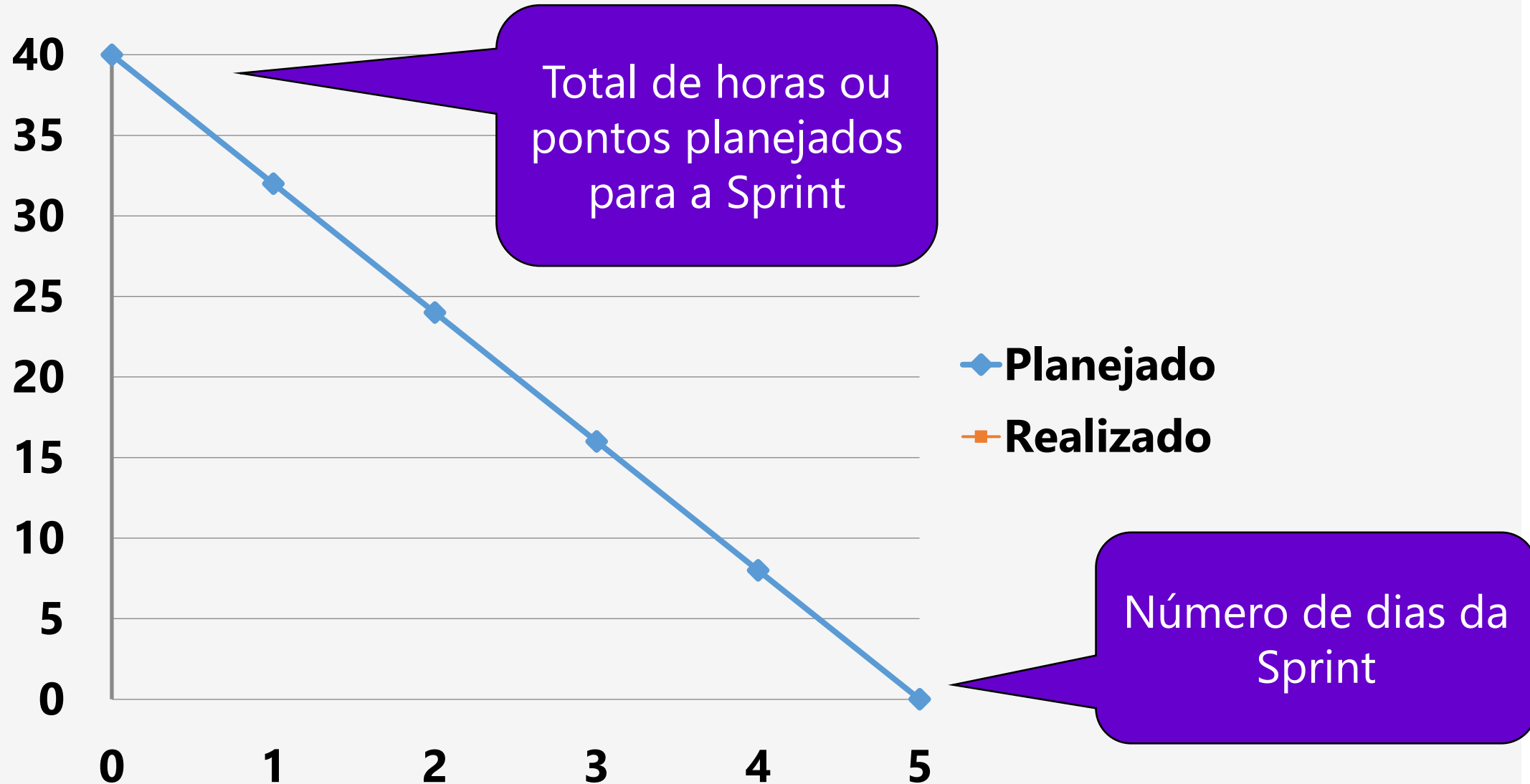
No eixo horizontal é apresentado o número de dias da iteração e no eixo vertical é apresentado o número de pontos (ou horas) a serem desenvolvidos

O gráfico apresenta duas linhas uma contínua que representa o desempenho ideal (planejado), sendo que no final não irá restar nenhum trabalho a ser concluído; e outra linha que apresenta o desempenho real da equipe ao longo da iteração

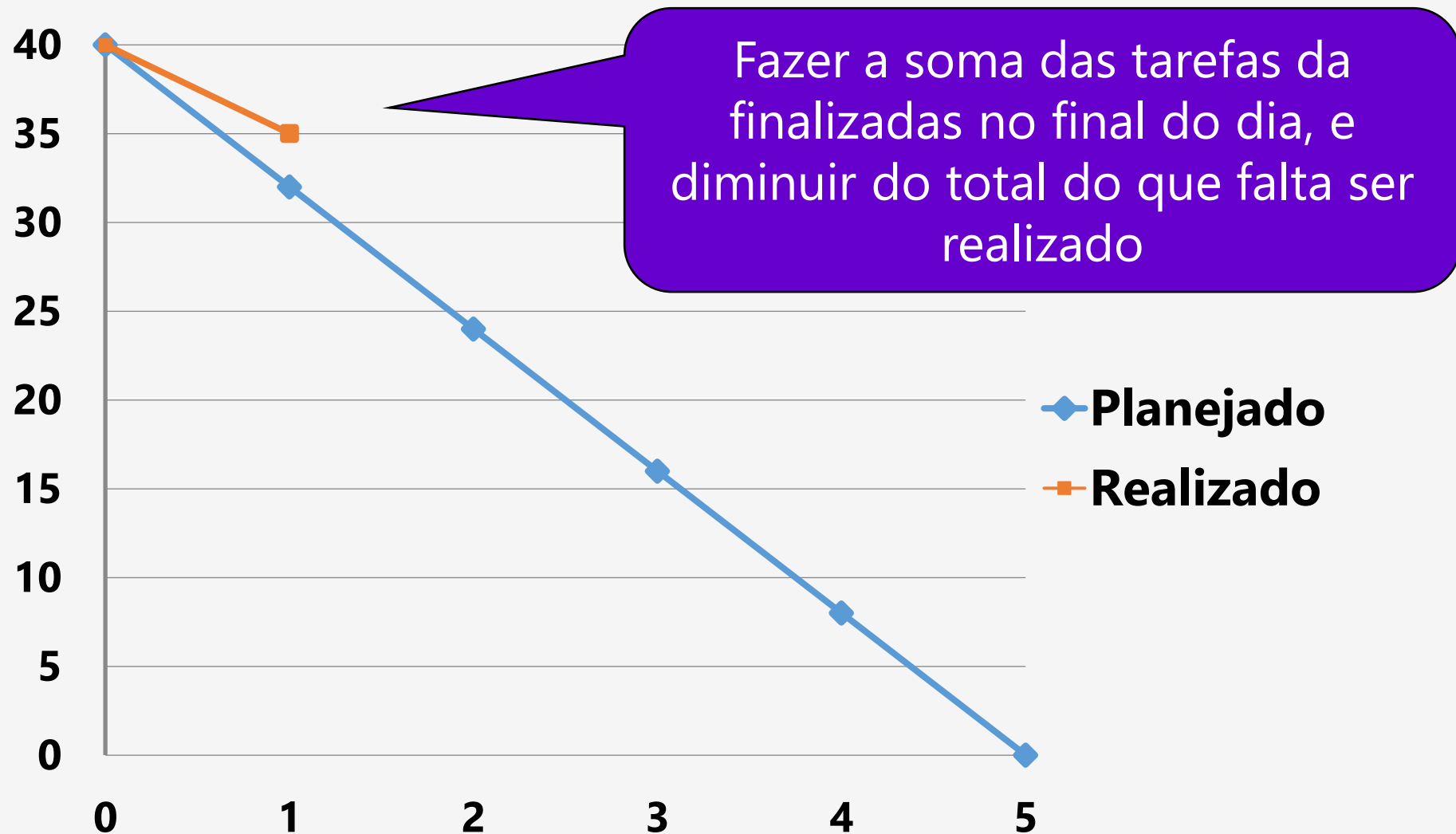
# Gráfico Burndown – Gráfico no início da Sprint



# Gráfico Burndown – Gráfico no início da Sprint



## Gráfico Burndown – Dia 1 (final do dia 1)



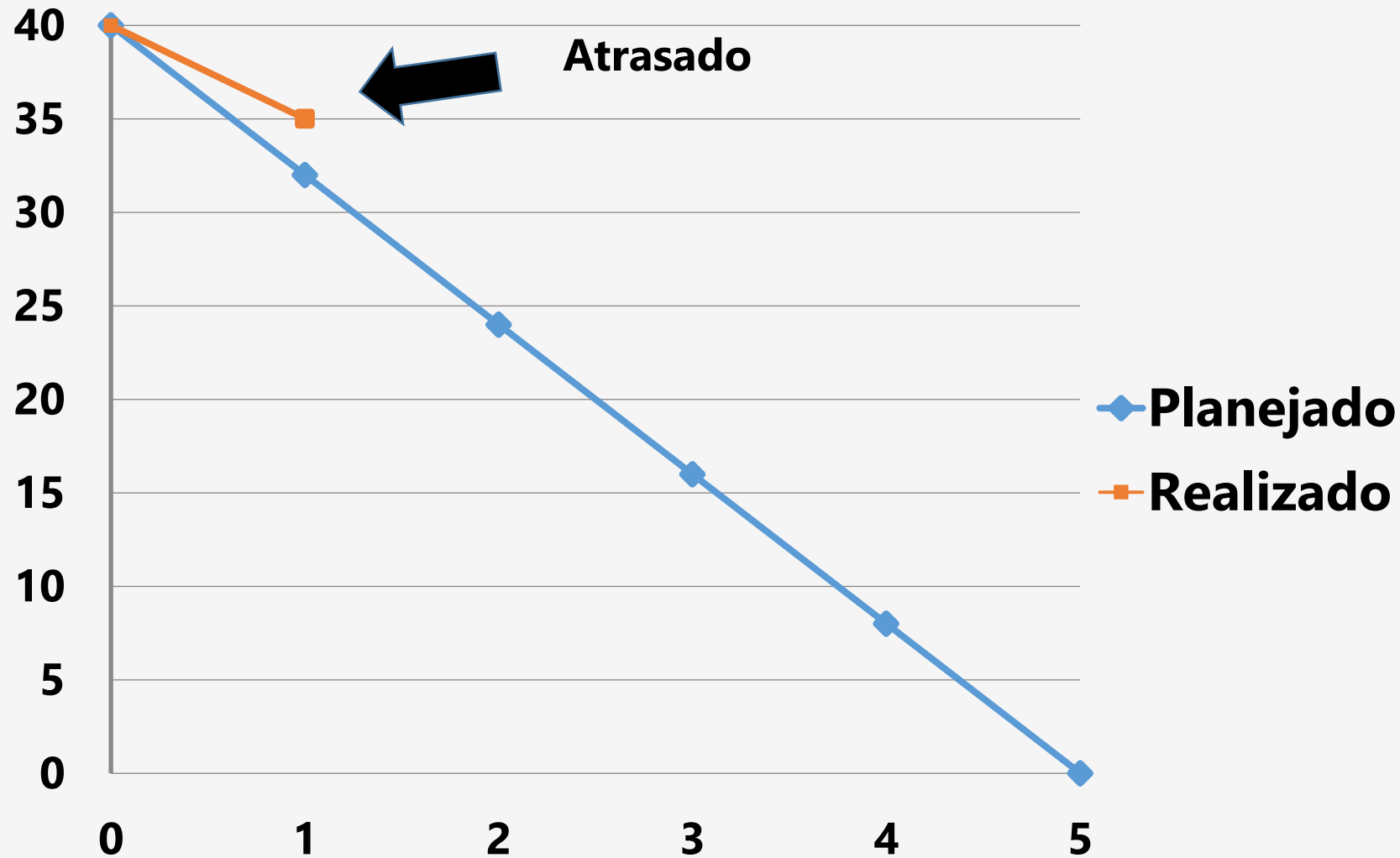
**Total de horas da sprint: 40**

**Pontos previstos no 1º dia: 8 → acumulado: 32**

**Soma do trabalho realizado no 1º dia: 5**

**Ponto do gráfico burndown no 1º dia:  $40 - 5 = 35$**

## Gráfico Burndown – Dia 1 (final do dia 1)



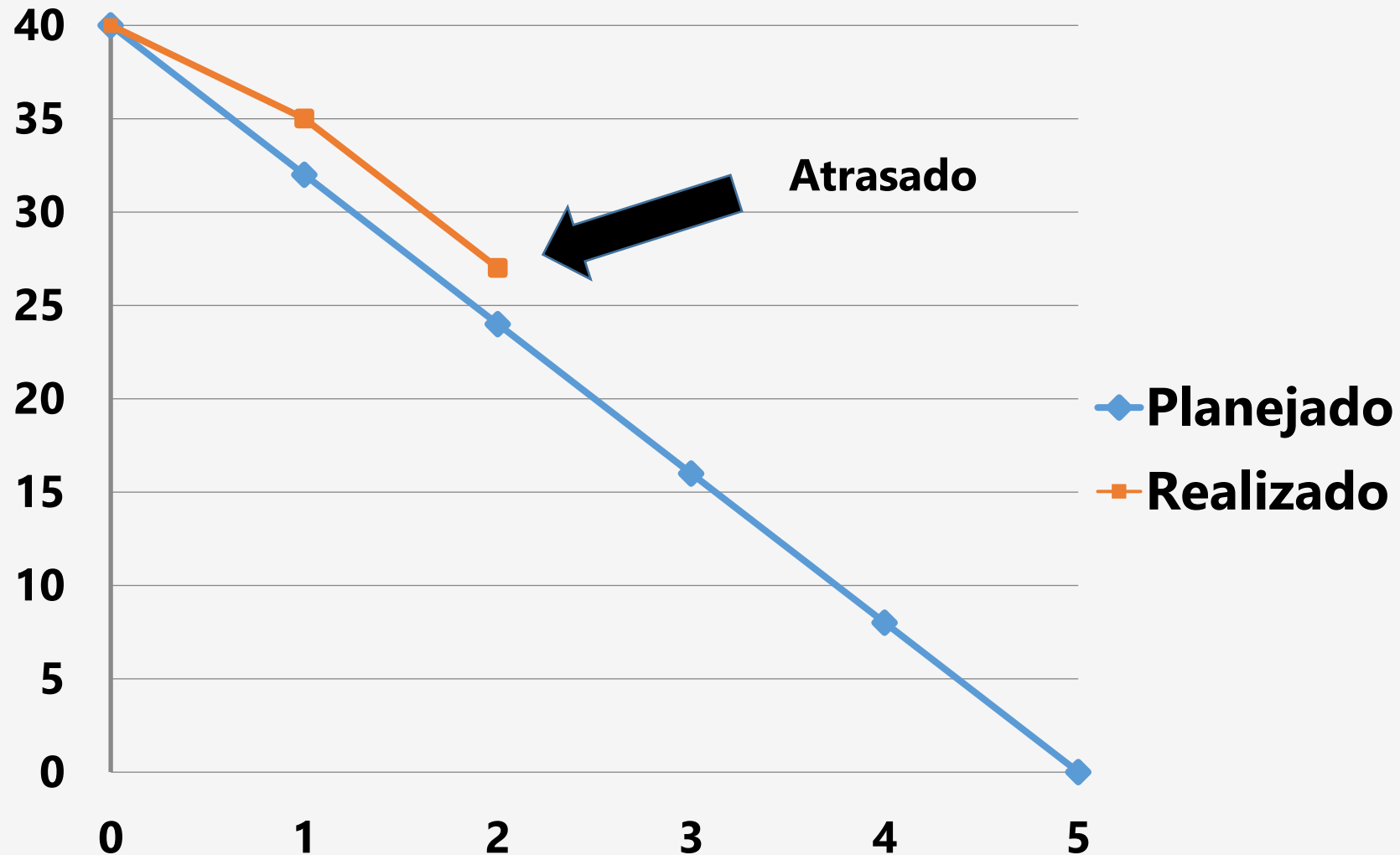
**Total de horas da sprint: 40**

**Pontos previstos no 1º dia: 8 → acumulado: 32**

**Soma do trabalho realizado no 1º dia: 5**

**Ponto do gráfico burndown no 1º dia:  $40 - 5 = 35$**

## Gráfico Burndown – Dia 2 (final do dia 2)



**Total de horas da sprint: 40**

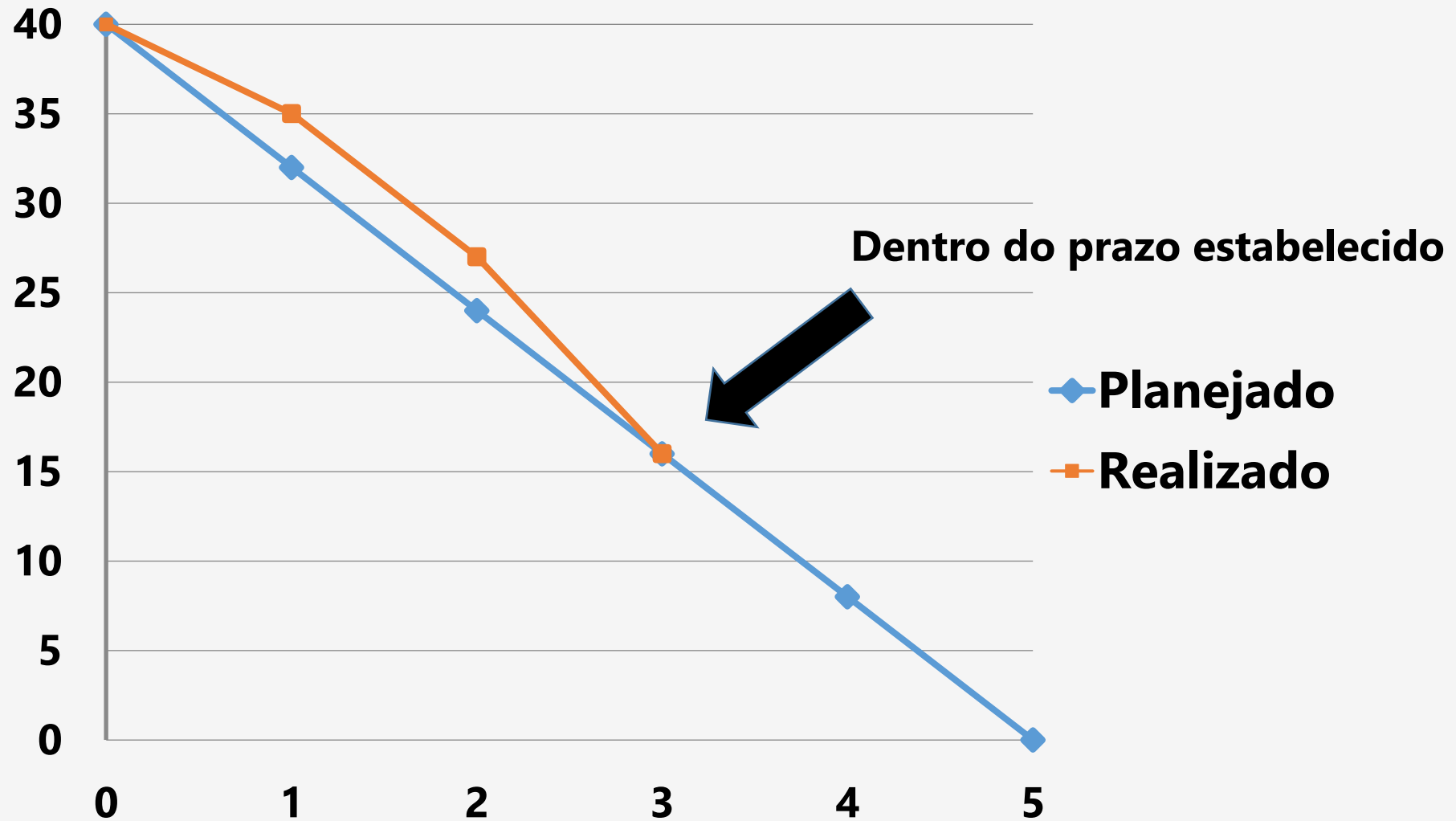
**Pontos previstos no 2º dia: 8 → acumulado previsto:  $32 - 8 = 24$**

**Soma do trabalho realizado no 2º dia: 8**

**Ponto do gráfico burndown no 2º dia:  $35 - 8 = 27$**



## Gráfico Burndown – Dia 3 (final do dia 3)



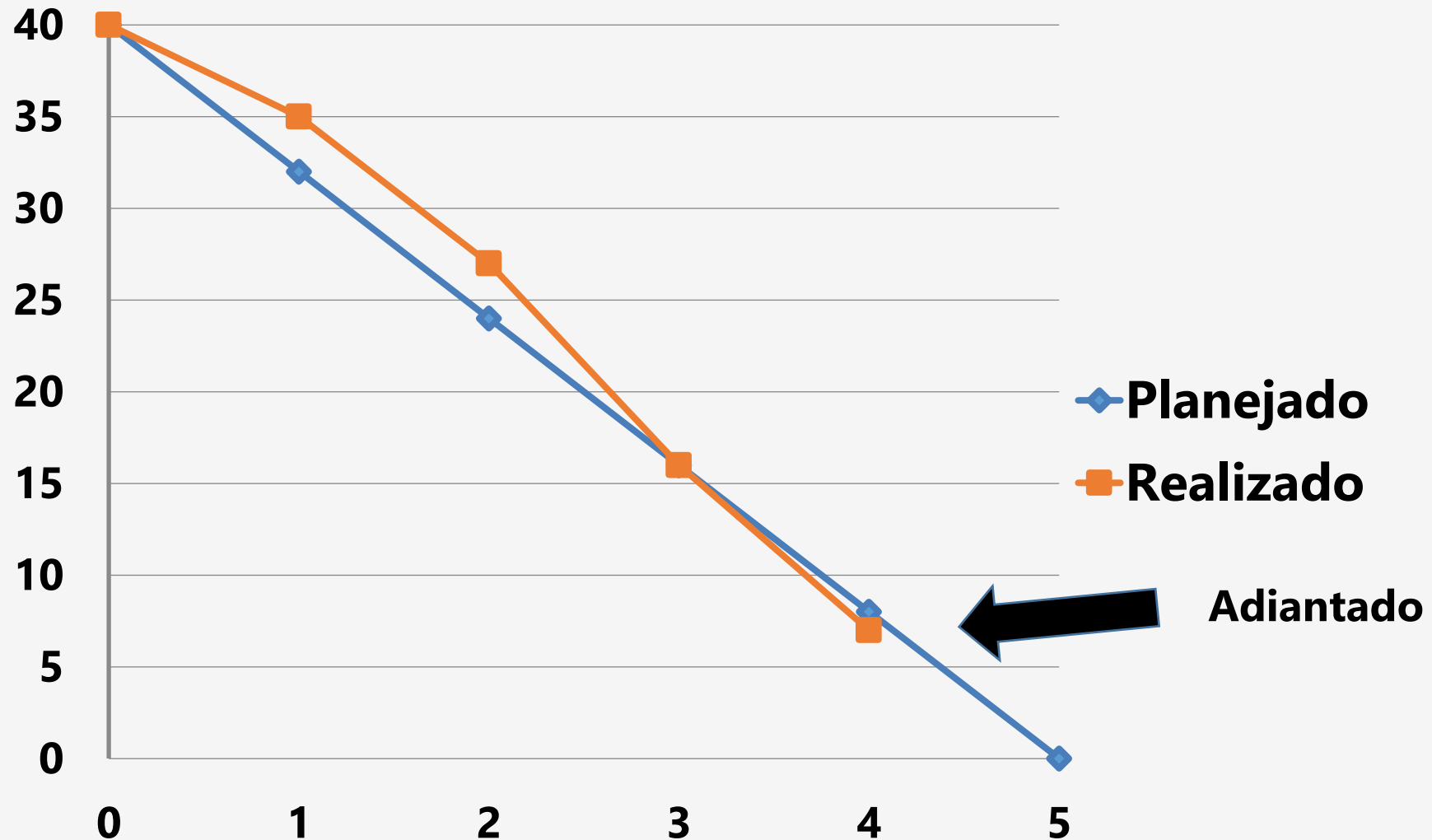
**Total de horas da sprint: 40**

**Pontos previstos no 3º dia: 8 → acumulado previsto:  $24 - 8 = 16$**

**Soma do trabalho realizado no 3º dia: 11**

**Ponto do gráfico burndown no 3º dia:  $27 - 11 = 16$**

## Gráfico Burndown – Dia 4 (final do dia 4)



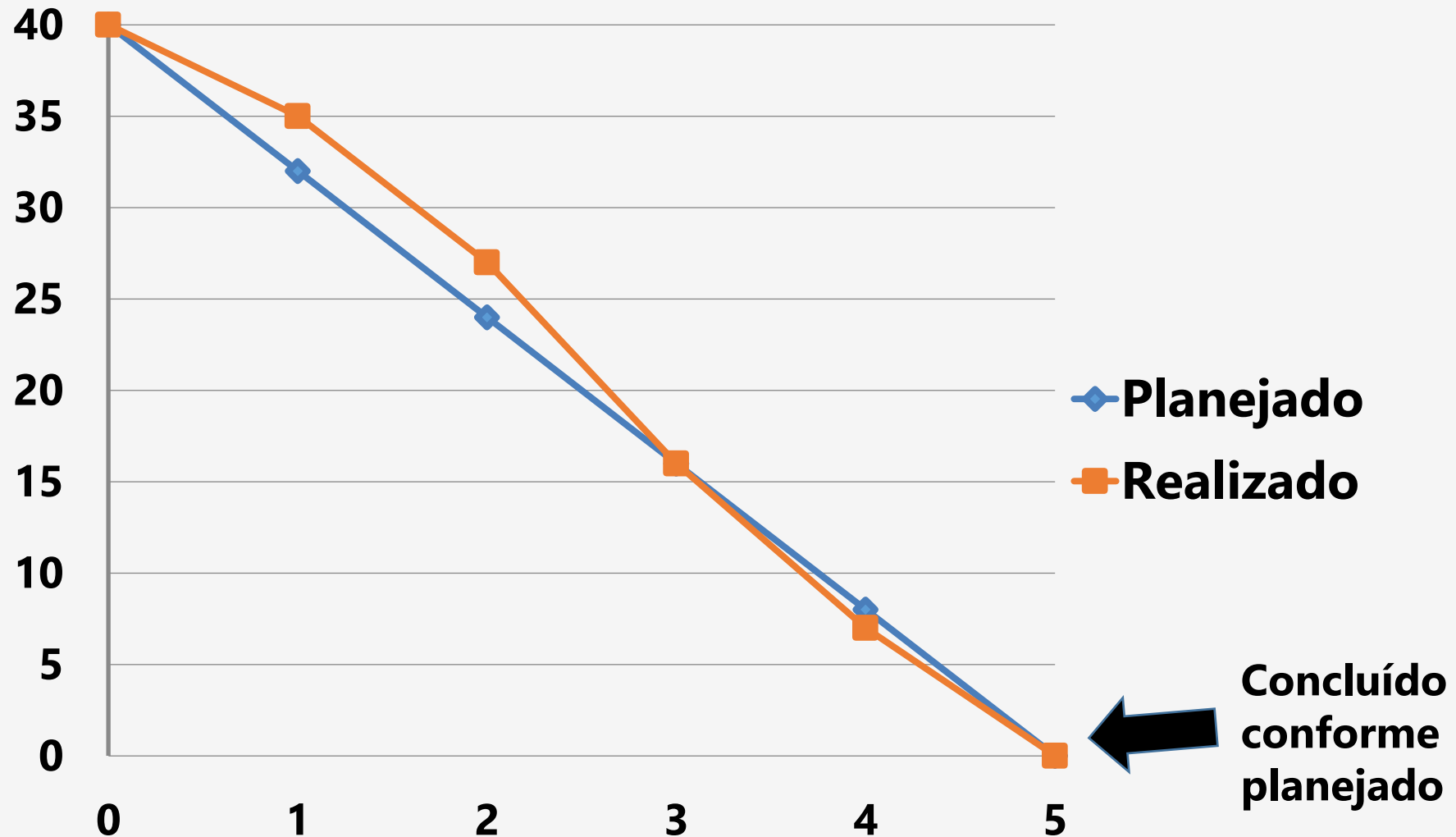
**Total de horas da sprint: 40**

**Pontos previstos no 4º dia: 8 → acumulado previsto:  $16 - 8 = 8$**

**Soma do trabalho realizado no 4º dia: 9**

**Ponto do gráfico burndown no 4º dia:  $16 - 9 = 7$**

## Gráfico Burndown – Dia 5 (final do dia 5)



**Total de horas da sprint: 40**

**Pontos previstos no 5º dia: 8 → acumulado previsto:  $8-8=0$**

**Soma do trabalho realizado no 5º dia: 7**

**Ponto do gráfico burndown no 5º dia:  $7-7=0$**