



Trabalho em Equipe guiado pelo Scrum (Experiência e Checklist)

Prof. Antonio Sergio Bernardo

Termos do Scrum

EVENTS

Sprint Planning Meeting

Sprint

Daily Scrum

Sprint Review

Sprint Retrospective

ARTIFACTS

Product Backlog

Sprint Backlog

Increment

Gráficos Burndown e Burnup

Gráfico Burndown

Gráfico Burnup

ROLES

Product Owner

Scrum Master

Scrum Team

Termos Traduzidos e Adaptados

Preparação da Equipe com Priorização das Pendências

Execução das Tarefas da Instância do Processo/Case

Autogerenciamento da Equipe

Avaliação da Qualidade do Produto (Increment)

Aprendizado da Equipe e Auto Avaliações

Pendências Completas

Pendências Seleccionadas

Fim Normal da Instância, ou Produto Resultante

Comparam o desempenho em duas linhas: Planejado e Realizado.

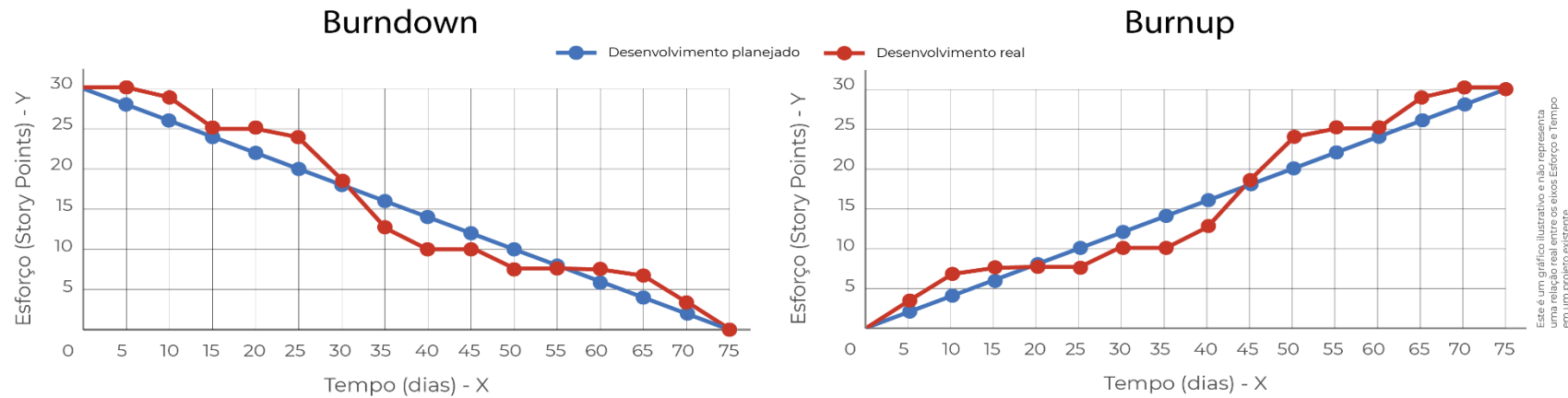
Começa com 100% a fazer e caminha para 0%

Começa com 0% feito e caminha para 100%

Responsável pela Eficácia do Produto

Responsável pela Eficiência da Equipe

A Equipe



Gráficos que contribuem com a visibilidade do projeto para que os envolvidos possam estar mais conscientes de eventuais atrasos no cronograma, facilitando o auto gerenciamento da Equipe. No entanto, dependem de boas estimativas. Para equipes iniciantes no Scrum, servem mais como orientação empírica nas avaliações de andamento do projeto (Scrum Diário).

Podem avaliar o andamento da Sprint (em relação ao Sprint Backlog), ou a sequência de Sprints em relação ao projeto total (Product Backlog). As descrições e os valores dos eixos, horizontal x (tempo) e vertical y (backlog), podem ser adaptados por consenso da Equipe. Na ilustração consta o padrão (opcional) Story Points, para medir o “Esforço” necessário visando uma estimativa média entre desenvolvedores diferentes.

Apresentam a mesma informação, de forma invertida, apenas por preferência de visualização. Burndown mostra o que falta fazer, ou seja, o trabalho total planejado caminhando em direção a zero pendências. Burnup mostra o trabalho realizado como uma linha crescente, em direção ao “pronto” total planejado.

Fonte: Adaptado de <https://flowup.me/blog/burndown-e-burnup/>

Diagrama CMMN (Case Management Model and Notation)

