

Rotina Diária

1. Puxe um cartão OK/Bloqueador para cada ticket na coluna FAZENDO

- 1.1. Coloque o cartão em cada ticket no quadro
- 1.2. Remova os cartões verdes OK e coloque-os de volta na parte inferior da pilha. Bloqueadores ficam nos tickets.

2. Levante-se

- 2.1. Lance os dados nos tickets

3. Trabalho

- 3.1. Lance todos os dados
- 3.2. Analise os resultados, marque pontos (e mova os cartões)
- 3.3. Não se esqueça: Anote o dia de início para o novo trabalho!

4. Para tickets completos:

- 4.1. Preencha o dia final no ticket
- 4.2. Calcular Tempo de Realização: Fim - Início + 1
- 4.3. Preencha o Tempo de Realização e a Sequência de Entrega
- 4.4. Preencha o gráfico Distribuição de Tempo de Realização
- 4.5. Preencha o gráfico de vazão

5. Preencha o CFD de Estabilidade

6. Leia o cartão do evento em voz alta

Regras gerais

1. **Regra mais importante:** Sempre que você tiver uma pergunta sobre regras, pergunte-se: "**O que eu faria na vida real?**"

2. Regras do Bloqueador

- 2.1. Tickets bloqueados podem ser desbloqueados com 4 pontos.
- 2.2. Se for menor que 4, o bloqueador permanece.
- 2.3. Se houver mais de 4 pontos, os pontos restantes podem ser usados como trabalho. Se, por exemplo 6 pontos foram lançados, 2 pontos podem ser usados como trabalho.
- 2.4. Quando um ticket é concluído e ainda restam pontos, os pontos podem ser distribuídos para outros tickets ou um novo trabalho pode ser iniciado.

3. Trabalho

- 3.1. Os dados representam pessoas e o número lançado representa o esforço disponível para gastar em um dia - quase como na vida real ;-)
- 3.2. Se um dado for lançado na área de especialidade (dados e coluna da mesma cor), atingir o número lançado nos pontos de despesa do ticket.
- 3.3. Se os pontos forem deixados, eles podem ser usados em outros tickets. Você pode começar novos tickets ou trabalhar em outros tickets.
- 3.4. Se um dado não for lançado em sua própria especialidade, a pontuação será reduzida à metade (e arredondada). Lógica por trás disso: Um não especialista não traz o mesmo desempenho que um especialista.
- 3.5. Você pode colocar vários dados em um único ticket. Se três ou mais dados forem colocados em um ticket, os pontos do terceiro dado serão reduzidos pela metade. Lógica por trás disso: O emparelhamento é uma coisa boa, mas não escala linearmente. Por exemplo, se 20 pessoas estão trabalhando em um trabalho, elas não são 20 vezes mais rápidas.
- 3.6. Os cartões podem ser arrastados da esquerda para a direita a qualquer momento, se os limites do WIP forem atendidos



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. Details here: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0> and <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

TWiG is a community product!

Thank you to all the people who translated TWiG into another language, who built things into it and of course all those who use TWiG and give constant feedback to improve the simulation. THANKS!!

If you have questions about the simulation or if you want to actively participate in the further development of TWiG, then visit our website www.LEANability.com/en/twig and register with our slack community.

Portuguese (Brazil) translation by **Wellington Tonquelski Ferreira** (www.linkedin.com/in/wellington-tonquelski-ferreira) and **Wilhelm Meier** (www.linkedin.com/in/wilhelmmeier).