

Índice Runrun.it de Produtividade

O Runrun.it é uma plataforma brasileira de gestão de equipes, tempo e desempenho, que ajuda gestores a aumentar a produtividade de suas equipes. Já são mais de 60 mil empresas em 74 países organizando seus processos de trabalho através do Runrun.it. Segundo elas mesmas, houve um aumento médio de 25% em sua produtividade com o uso do Runrun.it. Isso é como se o dia de trabalho rendesse 2 horas a mais.

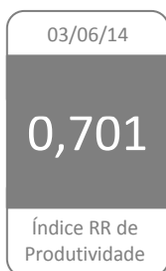
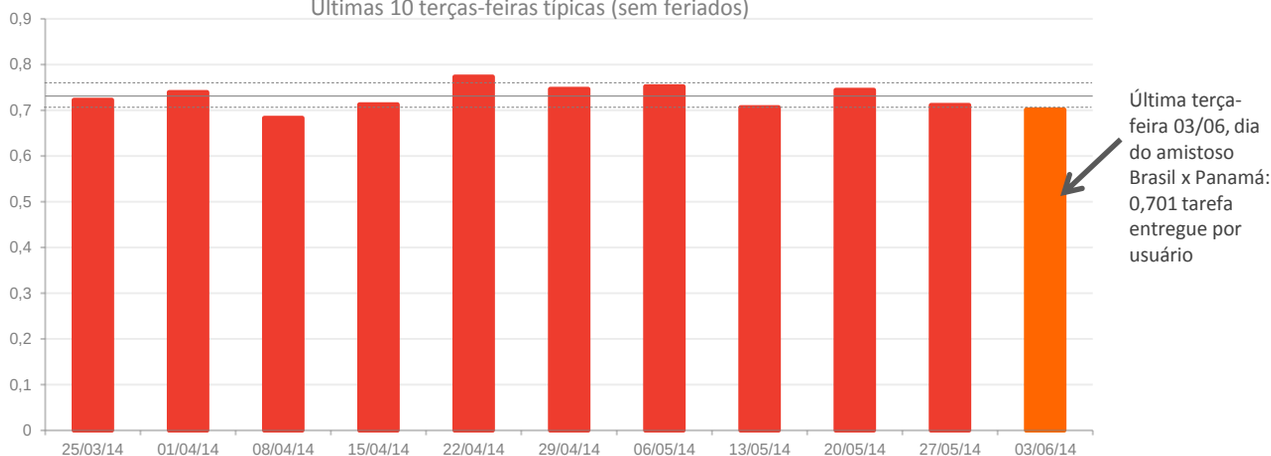
Visando ampliar a discussão sobre a produtividade do país – um tema crítico para nosso desenvolvimento econômico e social –, criamos o **Índice Runrun.it de Produtividade (IRRP)**, que mede a **variação do número de tarefas entregues** nas empresas. Através dele, é possível verificar o impacto de eventos externos no nível de atividade das empresas usuárias do Runrun.it no Brasil. E, com isso, ter uma ideia do que deve estar acontecendo na economia brasileira como um todo.

Nada melhor para começar a divulgação desse índice do que os jogos da Copa do Mundo. Iremos comparar os dias de jogo do Brasil com dias com as mesmas características, porém sem jogos. **Quanto será que as empresas deixam de produzir, objetivamente, numa situação assim?** E depois, se o Brasil ganhar, será que elas produzirão mais? Ou menos? É isso que pretendemos descobrir.

Apenas para ilustrar o conceito, fizemos um pequeno teste* no dia do amistoso do Brasil com o Panamá. Como era de se esperar, o impacto foi bem pequeno. Mas serve para você entender o que vamos monitorar. Você pode usar e divulgar esse dado livremente, desde que citada a fonte.

Média (Brasil) de tarefas entregues por usuário ativo

Últimas 10 terças-feiras típicas (sem feriados)



↓ 3,8%
Abaixo da média
Dentro de um Desvio Padrão
👍 1,00

Na última terça-feira (03/06), a Seleção Brasileira de Futebol jogou com a seleção do Panamá. Este jogo foi um dos dois amistosos da reta final da preparação para o mundial. O Índice Runrun.it de Produtividade (IRRP) mostrou **uma queda de 3,8% no volume de tarefas finalizadas** se comparado à média das últimas 10 terças-feiras anteriores (típicas, sem feriados). **O número está levemente fora de um desvio padrão da amostra, ou seja, com pequena baixa, mas pode ser considerado um dia normal** (Faixa do desvio padrão: **Mínima: 0,702**/tarefa por usuário. **Média: 0,729. Máxima: 0,756**). O jogo, que foi realizado em Goiânia às 16h, afetou ligeiramente a média, mas não deixou o dia fora da “normalidade”.

*Análise feita dentro do universo de mais de 60 mil empresas que utilizam o Runrun.it, num recorte com 8.000 colaboradores de 800 empresas. O índice é representativo das empresas usuárias do sistema, e não se aplica diretamente ao Brasil como um todo.