

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

LES0750
Desenvolvimento
de Sistemas de Informação



Vitor Pires Vencovsky

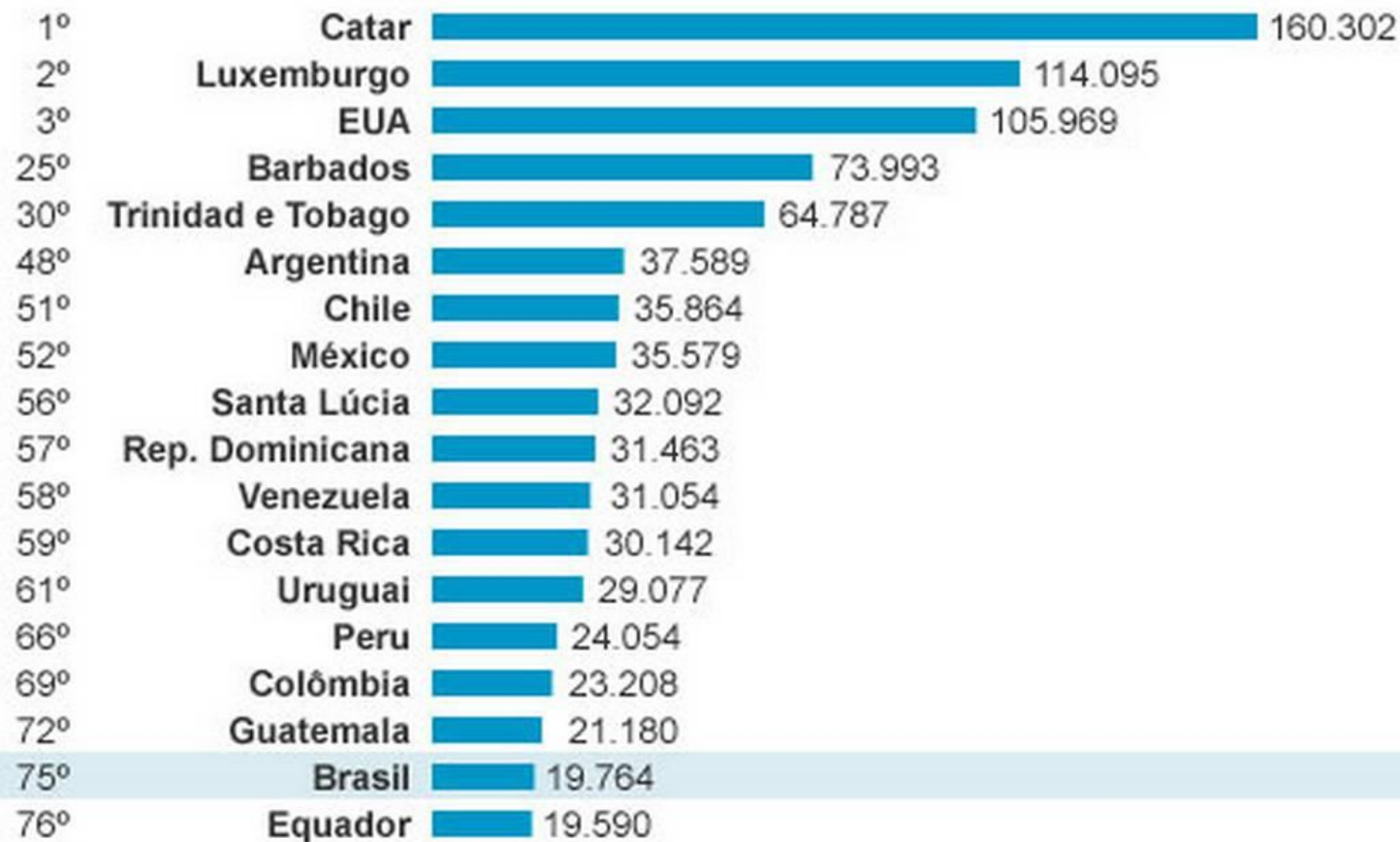


vitor@gismaps.com.br

vpvencovsky@gmail.com

(19) 99608-6269

Ranking de produtividade (2012)

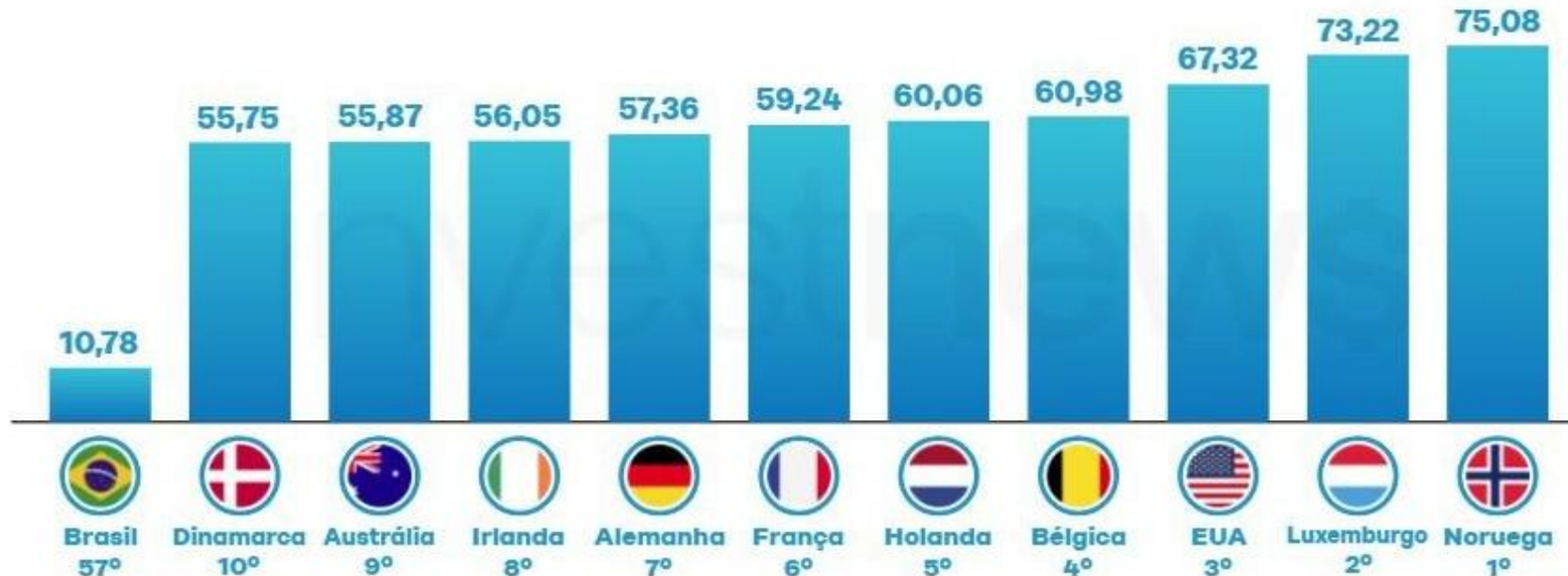


Ranking de produtividade (2022)

invest
news

Melhores Produtividades em USD por hora

Comparação entre 62 países (2022)



FONTE: worldpopulationreview.com

PRODUTIVIDADE DO TRABALHADOR BRASILEIRO



1 AMERICANO
EQUIVALE
A



1980
2,26 brasileiros



2000
3,51 brasileiros



2016
4,22 brasileiros

1990

3,26 brasileiros



2010

3,79 brasileiros



FONTE: CONFERENCE BOARD

ELABORADO POR: BIOVITA.COM.BR

OBSTÁCULOS

PARA O CRESCIMENTO DA PRODUTIVIDADE



Carga tributária de, aproximadamente, 36% sobre o PIB.¹



Lento processo de avanços e inovações dentro das fábricas.*



Altas taxas de juros para empréstimos.²



Altos custos trabalhistas.³



Falta de infraestrutura condizente com a capacidade produtiva.*



Baixos números de acordos de livre comércio com outros países.*



Flutuação cambial e seus riscos.

¹ Maior da América Latina, e um dos maiores do Mundo, segundo a OCDE (2014).

² Média de 14,15% a.a., segundo o BACEN (2016).

³ Aproximadamente 57%, maior carga tributária entre 25 países do mundo pesquisados pela UHY (2015).

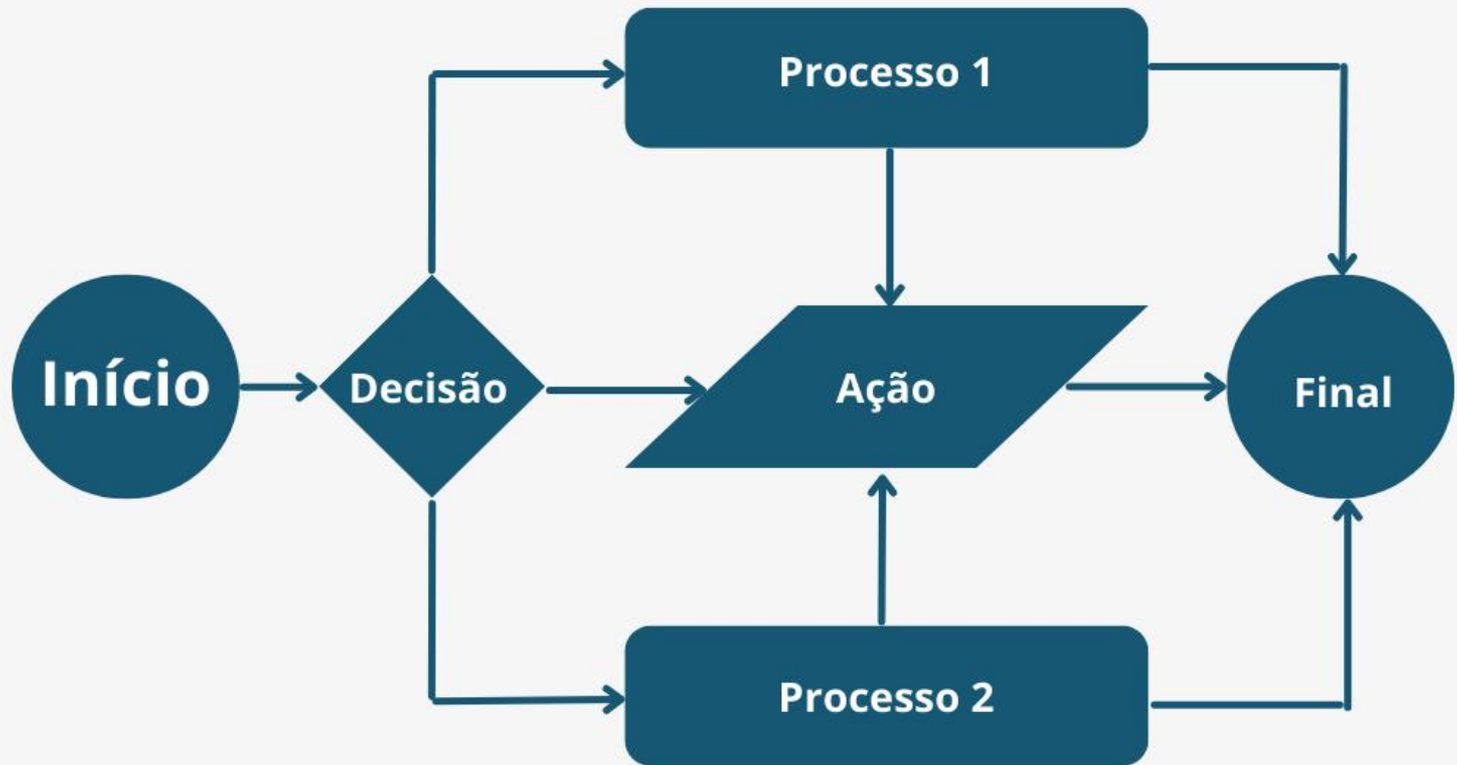
* Demais Fontes: Banco Mundial (2015) e CNI (2014).



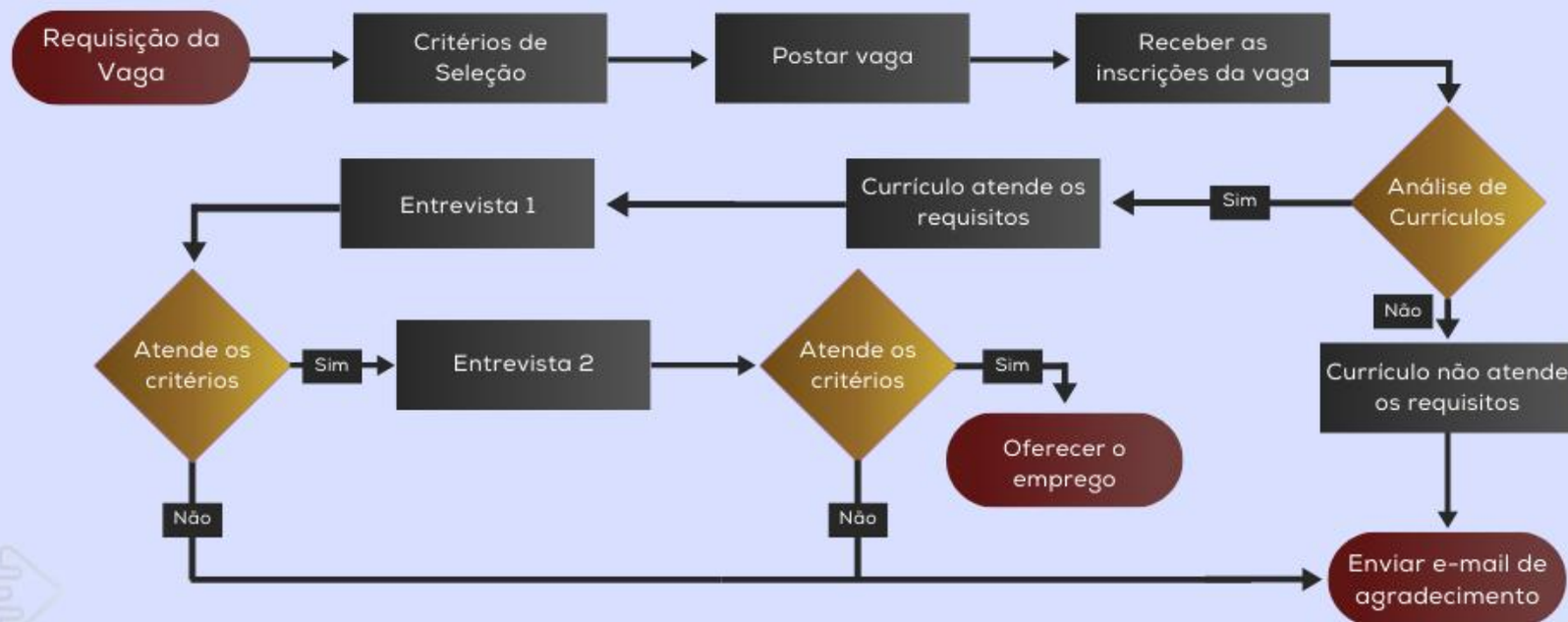
12 fatores que
aumentam a **produtividade**
no **trabalho** >>>

Informatização, automação, digitalização, inovação

Sobre desenvolvimento de sistemas



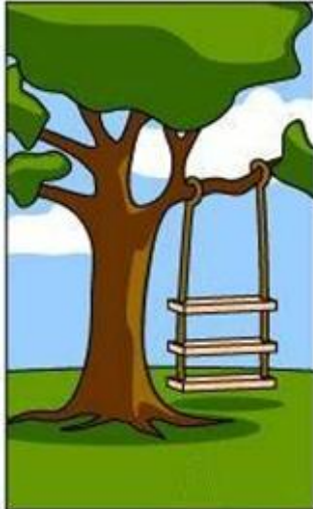
PROCESSO DE RECRUTAMENTO



Hierarquia



Desafios



Como o principal stakeholder (cliente) explicou



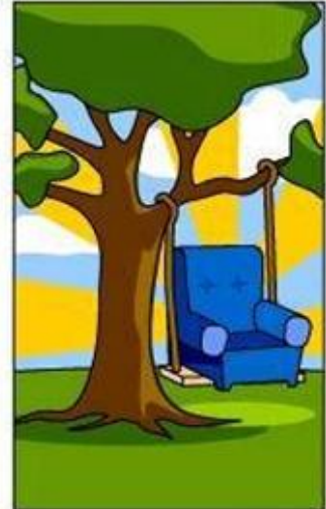
Como o Gerente do Projeto entendeu



O que foi planejado



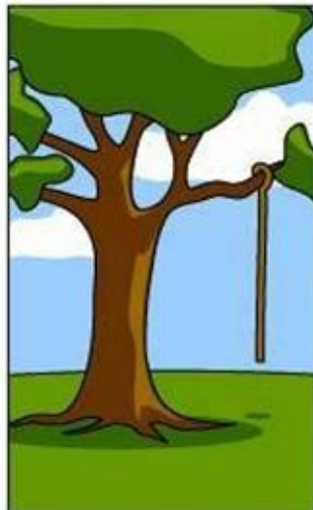
O que foi entregue



Como foi o Patrocinador descreveu



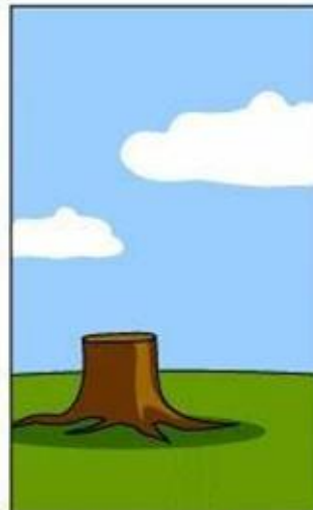
Como o projeto foi documentado



Como o produto final foi implantado



O que foi pago (o custo do projeto)



O que a assistência técnica/garantia estava preparada para atender



O que cliente final (usuário) realmente precisava

Programação das aulas

Programação das aulas

02/04/2024

09/04/2024

16/04/2024

23/04/2024

30/04/2024

07/05/2024

14/05/2024

21/05/2024

28/05/2024

04/06/2024

11/06/2024

18/06/2024

25/06/2024

02/07/2024

14 dias

Assuntos

- Gestão de projetos
- Modelos de desenvolvimento
- Engenharia de requisitos
- Implementação e testes

Outras atividades

- Palestrante
- Visita
- Apresentação do projeto final