



O que consideramos  
quando falamos de  
agilidade?

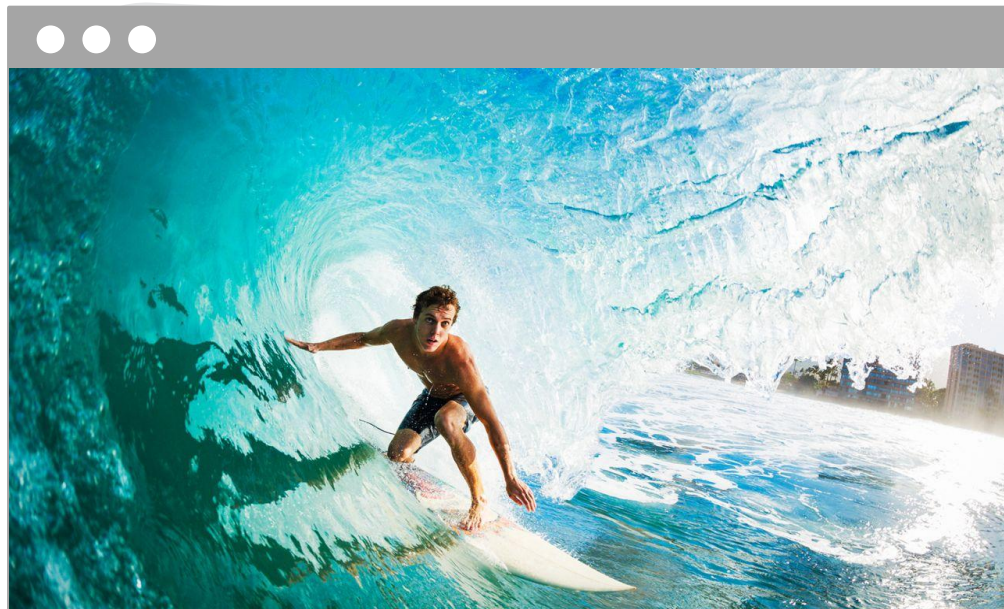


**Certified  
Developer**  
The Ultimate Tech Degree

**DigitalHouse** >  
Coding School

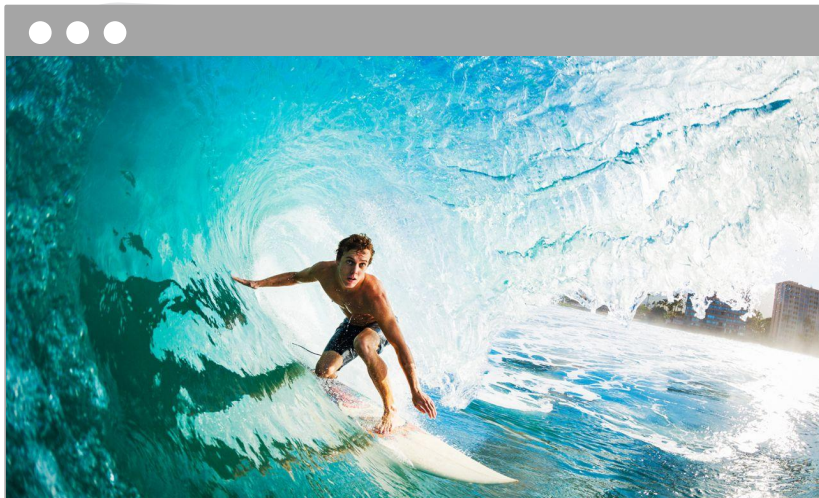


# Seja ágil ou seja ágil





**Ser ágil não é ser rápido,  
ser ágil é se adaptar às mudanças**



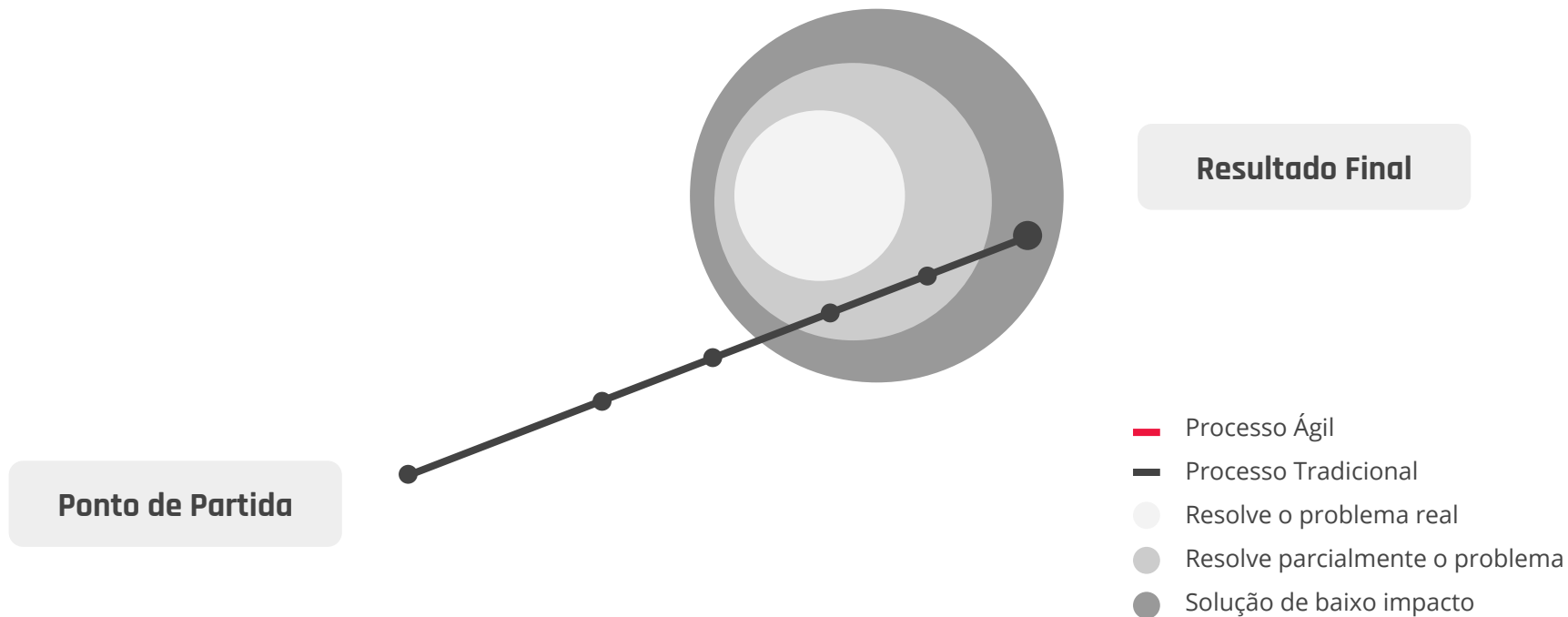


AGILIDADE É  
UM  
**MINDSET**

DESCRITO  
POR  
**4 VALORES**

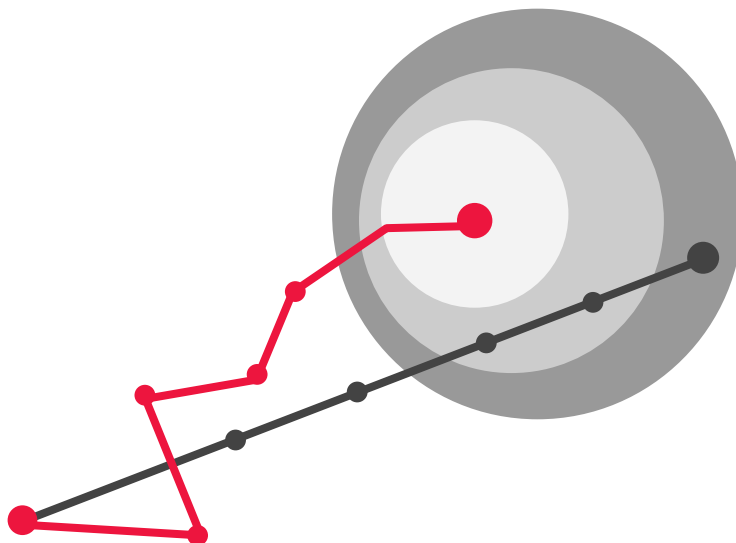
DEFINIDO POR  
**12 PRINCÍPIOS**

MANIFESTADO EM  
**MUITAS PRÁTICAS E  
TÉCNICAS**



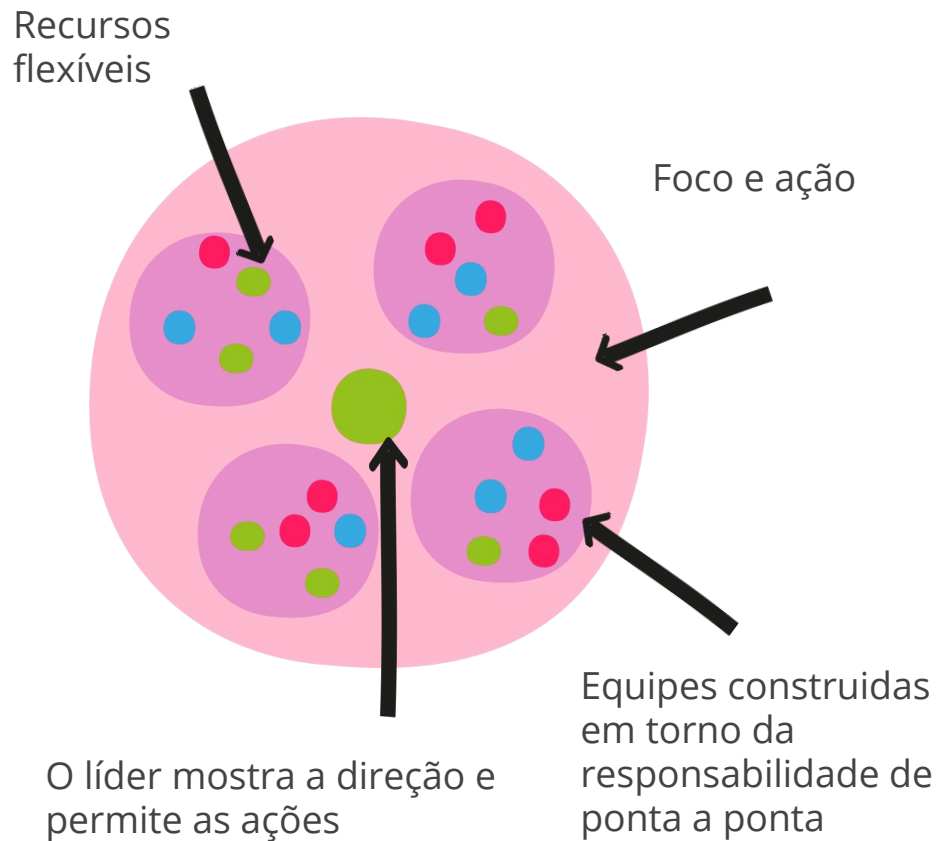
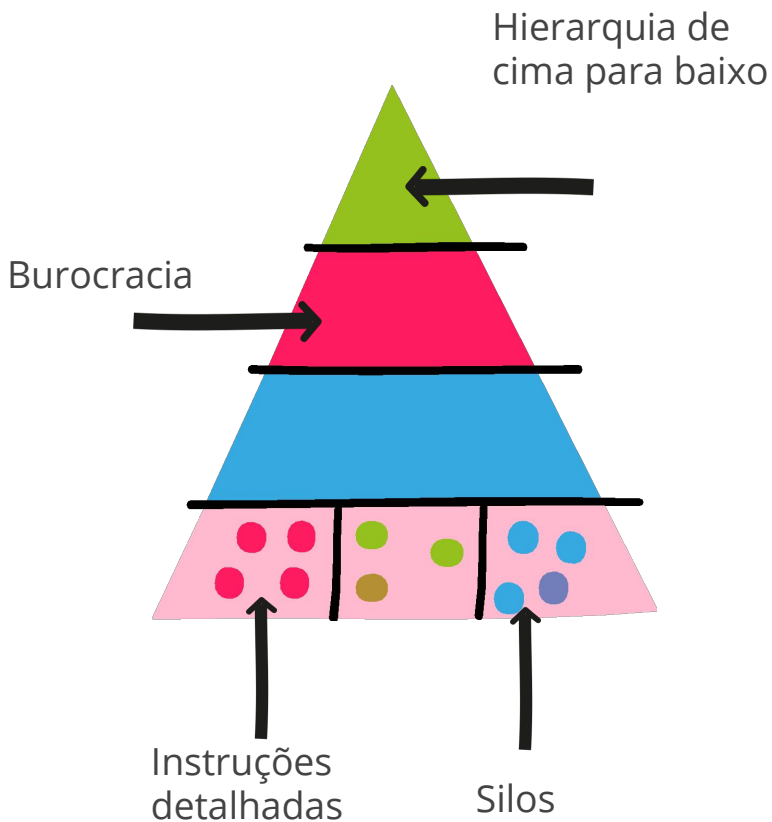


**Ponto de Partida**



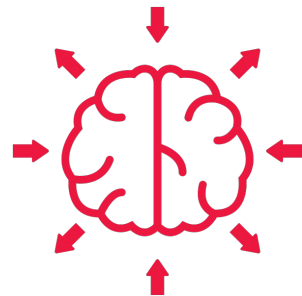
**Resultado Final**

- Processo Ágil
- Processo Tradicional
- Resolve o problema real
- Resolve parcialmente o problema
- Solução de baixo impacto





**As metodologias ágeis requerem uma  
mudança de pensamento.**







## Como chegamos do ponto **A** ao ponto **B**?



## Modelo tradicional



## Modelo ágil





## Por que agilidade?

- Priorize o produto, processos e serviços sobre o plano.
- Inclua o cliente no processo de desenvolvimento do produto certo.
- Responda às mudanças.
- Capacite as equipes para contribuir na definição do produto.



## O que a agilidade habilita?

- Flexibilidade
- Experimentação
- Aprendizagem
- Maximização de valor
- Time sólido e de alto desempenho



## Como são os times ágeis?

- Sem liderança imposta
- Auto organizados
- Empoderados
- Colaborativos
- Com sensibilidade de negócio
- Medidos pelo valor que entregam
- Colaboração com o cliente

DigitalHouse>  
Coding School