



Learning Agility

Processo de aprendizagem



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

**Processo de
aprendizagem**

2

**Ferramenta:
Learning Canva**



1

**Processo de
aprendizagem**

Como aprendemos?





Produto da aprendizagem



Produto

- O que eu vou aprender?
- Por que eu vou aprender?





Processo da aprendizagem



Processo

- Como eu vou aprender?
- Onde eu vou aprender?
- Quando eu vou aprender?





Pense na última coisa que você aprendeu....



Produto

- O que eu aprendi?
- Por que eu aprendi?



Processo

- Como eu aprendi?
- Onde eu aprendi?
- Quando eu aprendi?





2 | Learning Canva



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree



TEMA:		ONDE:		Quando:	
ASKER:	SHARERS:			Facilitador	
PROBLEMAS / SINTOMAS	EXPERIÊNCIAS	IDEIAS	RESULTADOS ESPERADOS		
			TENTAR		
PASSADO		FUTURO			



Learning Agility

DigitalHouse >
Coding School



TEMA:	ONDE:	Quando:
ASKER:	SHARERS:	Facilitador

Por onde começo?

Tudo começa com a identificação do tema a ser discutido. Além disso, como o canvas poderá ser consultado no futuro, é importante que ele contenha informação do local e dos participantes.





Passado:

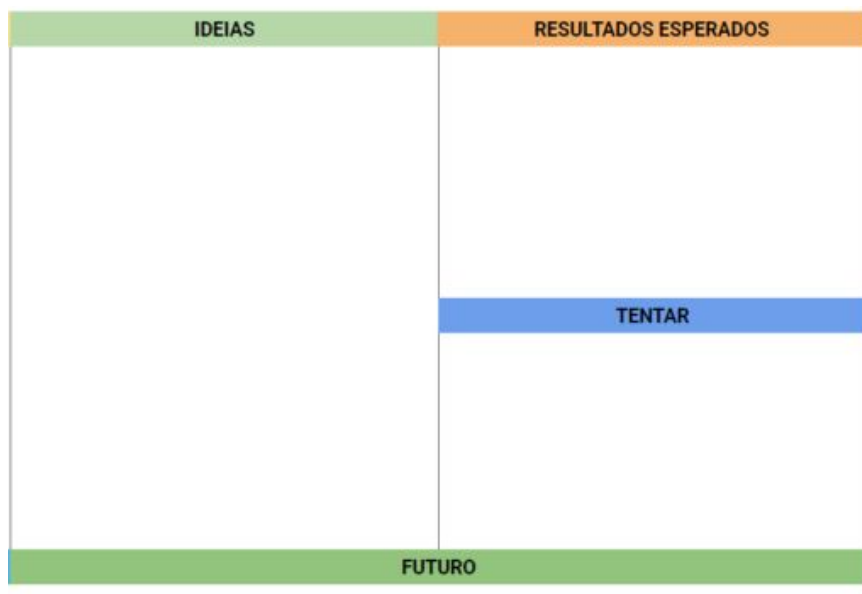
Nesta área do canva serão tratados fatos reais, já testados, observados e constatados.





Futuro:

Nesta área do canva será discutido como se sugere lidar com os problemas do "passado" e quais os resultados esperados





TEMA:		ONDE:	Quando:	
ASKER:	SHARERS:			Facilitador
PROBLEMAS / SINTOMAS	EXPERIÊNCIAS	IDEIAS	RESULTADOS ESPERADOS	
1	3	4	2	
			TENTAR	
5				
PASSADO		FUTURO		





Vamos praticar!

TEMA:		ONDE:	Quando:
ASKER:	SHARERS:		Facilitador
PROBLEMAS / SINTOMAS	EXPERIÊNCIAS	IDEIAS	RESULTADOS ESPERADOS
			TENTAR
PASSADO		FUTURO	





Estar sempre aberto a aprender!

"**Aprendizagem emergente** significa mais do que adquirir conhecimento ao longo da vida; significa que **criamos novos conhecimentos continuamente** à medida que encontramos novas condições e desafios"

Marilyn Taylor



DigitalHouse>
Coding School