

Joāo Otávio Chervinski Monash University

# TCC? Que bixo é esse?

# Para quê serve o TCC?

Colocar em
prática seu
conhecimento

# Para quê serve o TCC?

Colocar em
prática seu
conhecimento

Aprender a trabalhar 02 em um projeto de maior escala

### Para quê serve o TCC?

Colocar em
prática seu
conhecimento

Aprender a trabalhar 02 em um projeto de maior escala

Experienciar o processo científico (Criação de conhecimento)

# O que eu devo saber antes de começar meu TCC?

 O TCC é um projeto de longo prazo, considere bem seu tópico para evitar arrependimentos e frustração



# O que eu devo saber antes de começar meu TCC?

 O seu orientador pode ser a diferença entre um TCC regular e um ótimo TCC, ou até mesmo entre ser aprovado ou não



# O que eu devo saber antes de começar meu TCC?

• O TCC vem acompanhado de várias incertezas, portanto experimente, falhe rápido e adapte, mas não desista



# Você pode (e deve) começar a se preparar agora mesmo!



Leia e escreva +



Aprenda Inglês



Explore idéias

# Trabalhando no TCC



#### Quanto antes melhor

Trabalhar 5 dias, 2 horas por dia, é melhor do que trabalhar 10 horas em um único dia.

#### Quanto antes melhor

O TCC não é um sprint, é uma maratona. Se você deixar pra depois, não vai conseguir correr 100 Km/h para terminar a tempo.

## As 2 Etapas do TCC

 TCC I consiste em definir o seu projeto.
 Uma metodologia bem definida facilita a segunda etapa

 A segunda etapa consiste em desenvolver a sua ideia e obter novos resultados

## Use os recursos disponíveis

 N\u00e4o tenha medo de pedir ajuda ao seu orientador!

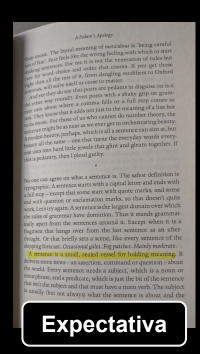
 Marque reuniões regularmente para avaliar seu progresso

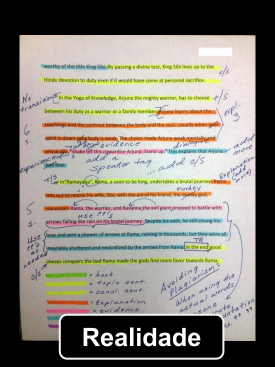
## Controle de qualidade

- Não existe versão perfeita do seu TCC, mas existe versão entregue
- Não compare seu progresso com o progresso dos outros, resultados variam de acordo com o tópico e experiência de cada um

### Controle de qualidade

 Não existe versão perfeita do seu TCC, mas existe versão entregue





# Repercussões e a minha história