



## Monitoramento de mineração de cripto moeda

Isabella Pires	01202062
Luis Fernando	01202093
Samuel Lopes	01201099
Matheus Pinheiro	01202097
Mathias de Souza	01201097
Bruno Ricardo	01202002



**Definidor**  
**Luis Fernando**



**Facilitador**  
**Matheus Pinheiro**



**Documentadora**  
**Isabella Pires**

## Equipe



**Bruno Ricardo**



**Mathias Souza**



**Samuel Lopes**



# Meta Otimista do Semestre (Nosso longo prazo)

## Porque vamos fazer esse projeto de PI?

Para que nosso conhecimento seja colocado em prática e possamos exercitar tudo o que foi absorvido até aqui afim de que o projeto nos ajude na evolução pessoal e profissional, com o objetivo de que o TUQ DEGH seja o melhor do semestre.

## O que queremos ganhar com isso no final do semestre?

Reconhecimento, desenvolver habilidades técnicas em outras linguagens de programação, experiência e novas habilidades interpessoais.

## Como o projeto pode me ajudar na empresa e no aprendizado?

O desenvolvimento desse projeto nos ajudará a lidar com as adversidades que existem dentro das empresas, tanto tecnicamente quanto emocionalmente.



# Meta pessimista do Semestre (Nosso longo prazo)

## Porque vamos fazer esse projeto de PI?

Considerando apenas nosso pessimismo, acumulado a cansaço e pouco vontade, estaríamos fazendo o projeto de pesquisa e inovação apenas para passar de semestre

## O que queremos ganhar com isso no final do semestre?

Nossas notas, se olhado pela perspectiva pessimista seria o nosso maior ganho no final do semestre e todo nosso projeto seria apenas para isso

## Como o projeto pode me ajudar na empresa e no aprendizado?

Olhando pelas motivações pessimista a maior ajuda do projeto de pesquisa e inovação seria primeiro não repetir o semestre e ter um prejuízo monetário e também não ser demitido do estágio

# O que é Tuc Degh?

Avisa o usuário  
que sua  
maquina não  
está trabalhando  
em 100%



Faz o  
monitoramento  
do Hardware  
que minera  
Criptomoeda



# Como podemos...?

**Como podemos ajudar o usuário a analisar o funcionamento das máquinas?**

Utilizando a nossa aplicação para fazer o monitoramento do hardware.

**Como podemos ajudar a deixar a mineração mais eficiente?**

Analizando a existencia de tarefas em segundo plano.

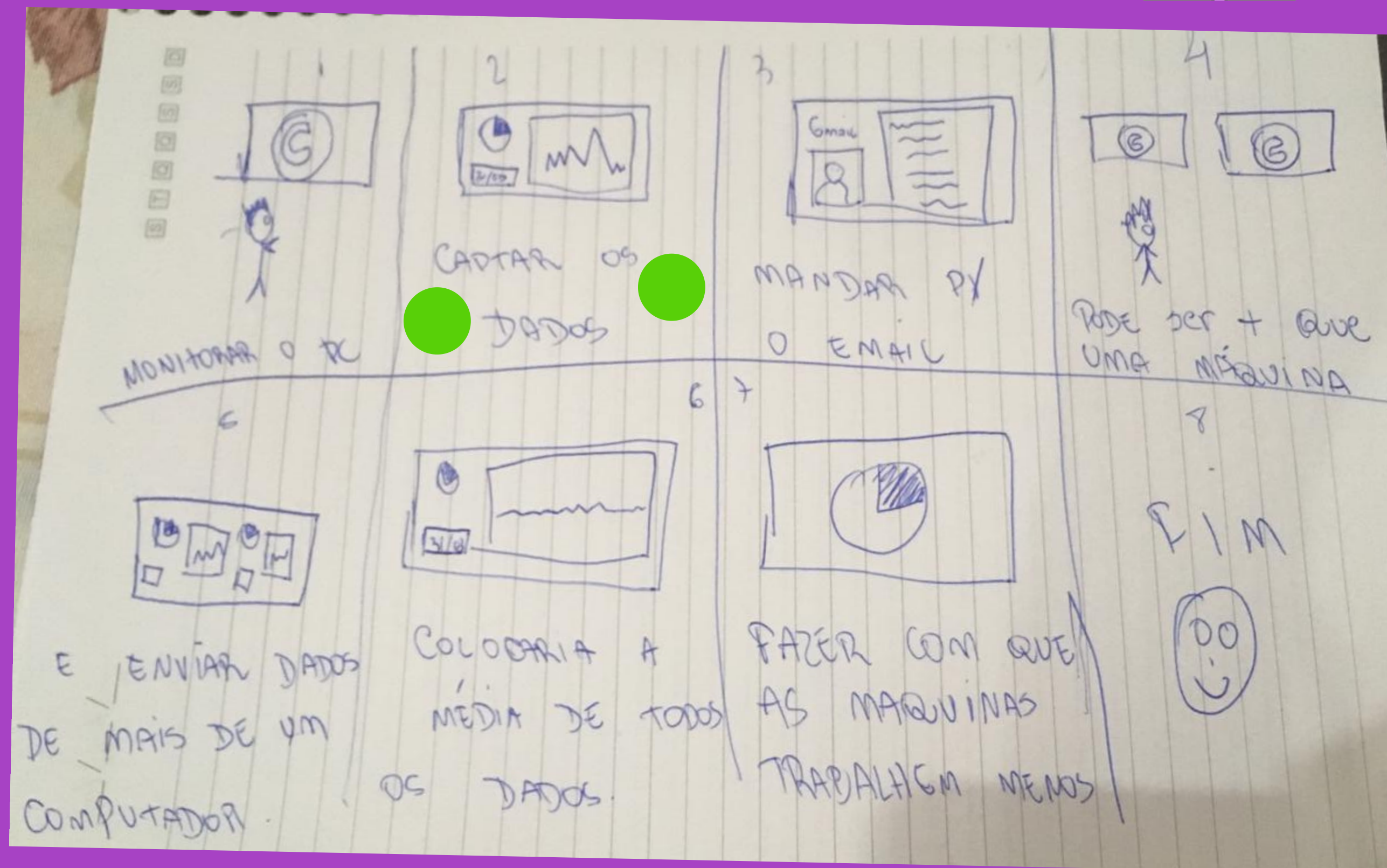
**Como podemos ajudar o usuário ver qual máquina não está trabalhando?**

Através da verificação de porcentagem de uso e o envio de notificações ao e-mail.





# Storyboard – Luis Fernando

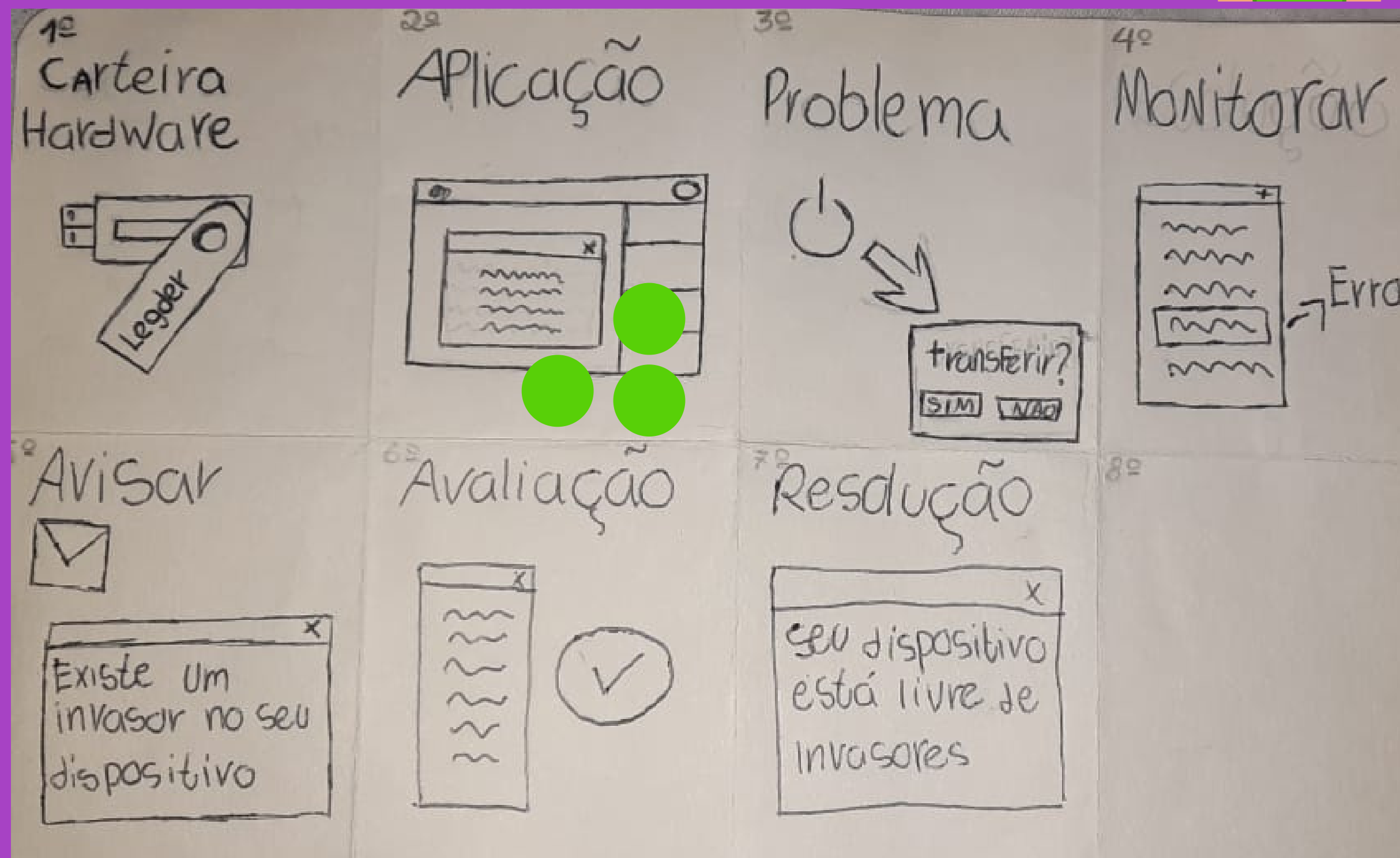






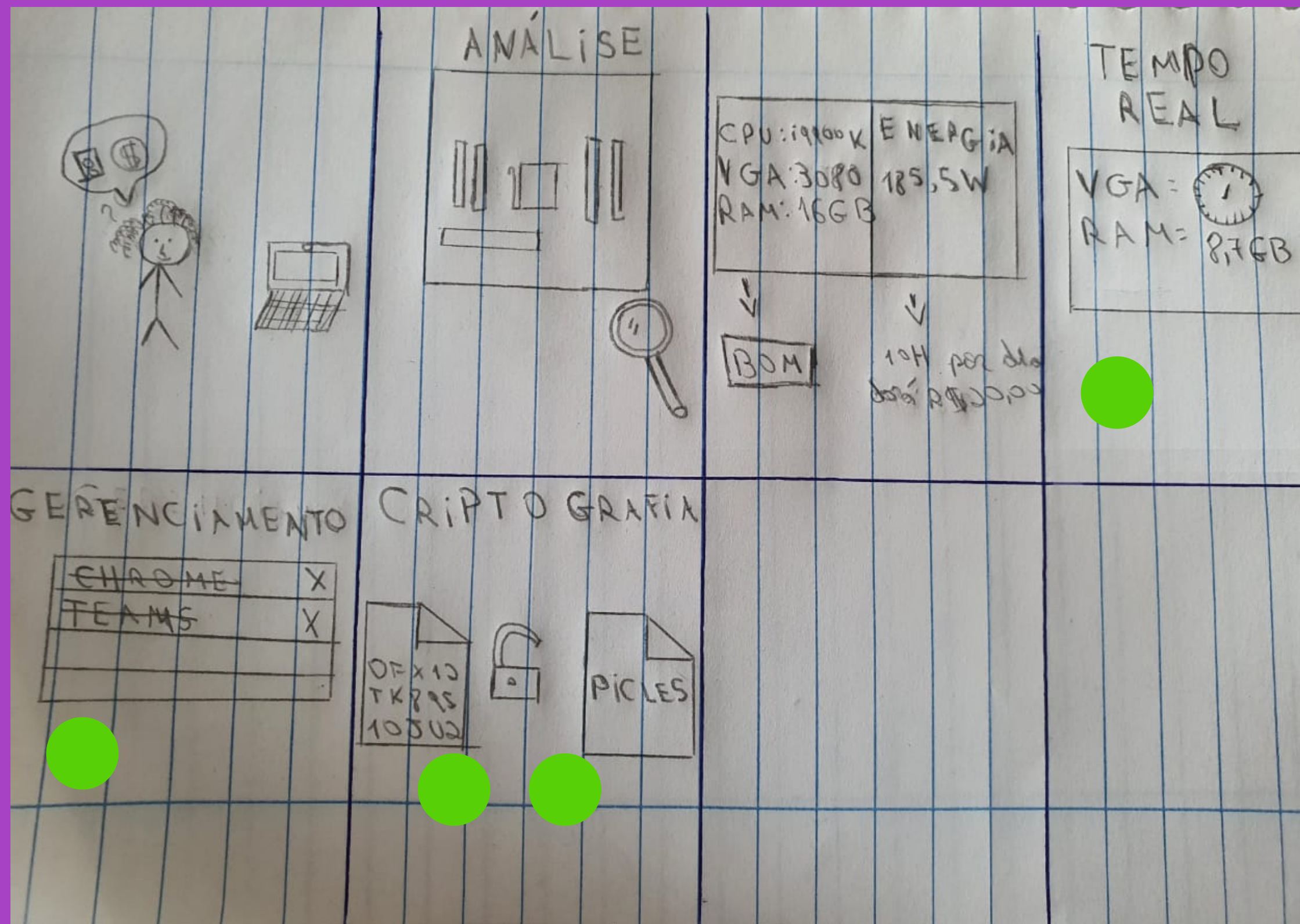


# Storyboard - Isabella Pires





# Storyboard – Matheus Pinheiro





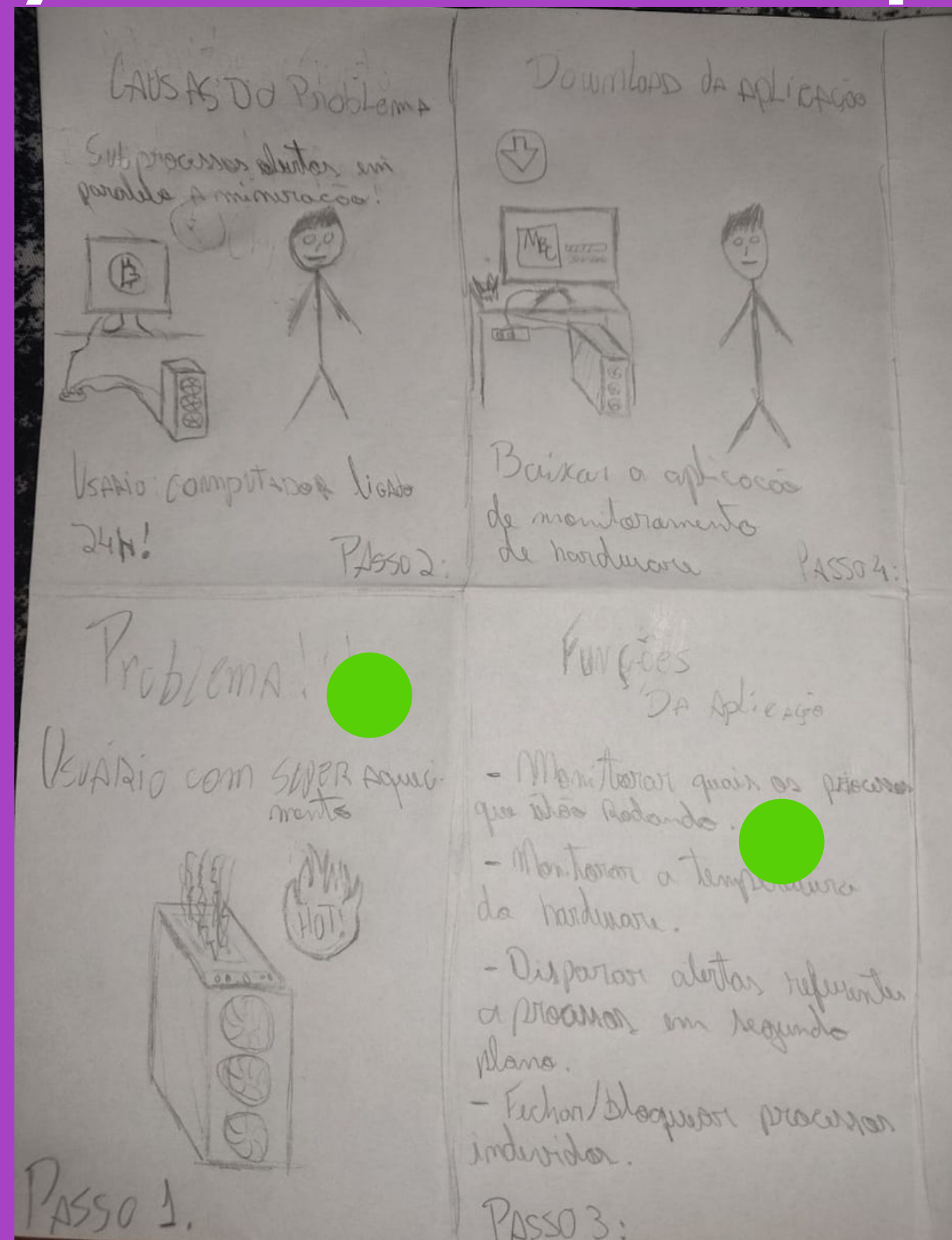
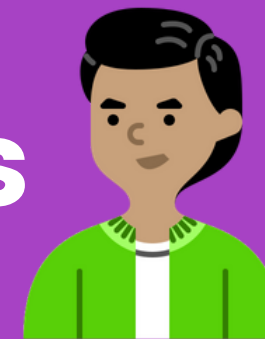


# Storyboard – Bruno Ricardo





# Storyboard – Samuel Lopes







# Nosso Storyboard

