

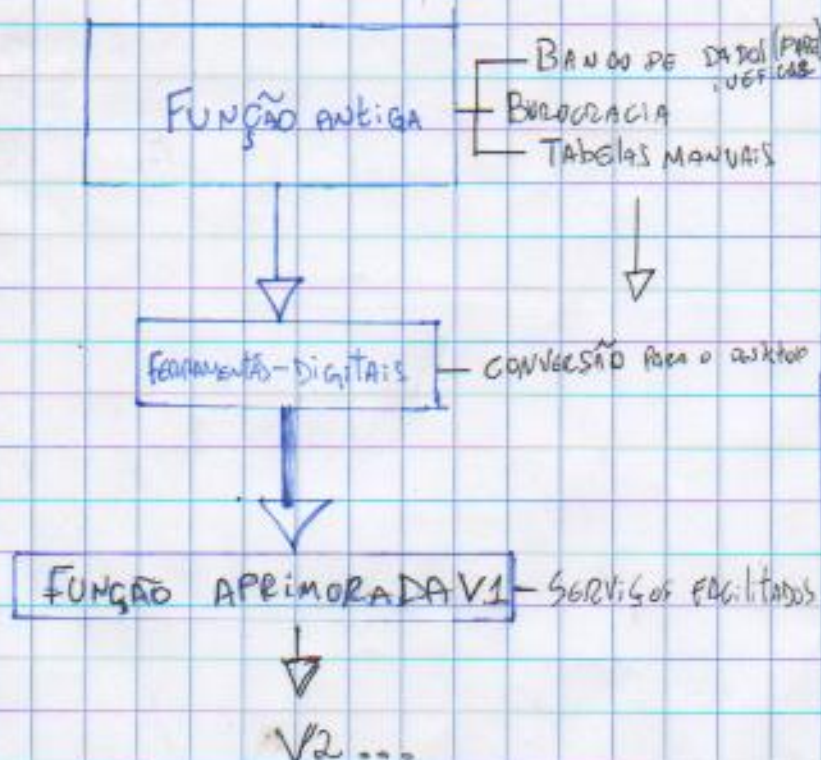
Seguindo os modelos de comunicação lógica utilizada no Software, e, compreendendo também noções de Algoritmos de iteração, pode-se pensar que métodos ágeis são tentativas de conduzir humanos a seguir métodos pragmáticos na solução de problemas, de modo a atingir certo escopo, ou objetivo. Classifico aqui a função escopo: Tem se, e somente se, o escopo for concluído dentro dos limites de erro pré estabelecidos; caso contrário, False.

Para implementar o sistema é necessário Requisito mínimo, um número N de funcionários adequados ao novo sistema, bem como um número ND (Número desejado), e um No (nível ótimo) que é muito próximo ou igual o número total de funcionários.

Tem ou False (Else)
Lif (var)

Convergência para o
Agil: Δ

- 2020/09/22
* Métodos ágeis
devem possuir
convergência.



2. O modelo ágil é baseado na soma de todo meio de trabalho. Pode ser dividido em menores processos e grupos, ou não. Classes são apenas classes.

$$M_i = \sum_{j=1}^n T(p_{j \in \text{classes}}) i$$

- 2020/09/24

2020/09/24