

Resumos dos vídeos aula APS\_(06-11-2025).

## **1°- (Requisitos de Sistema).**

O vídeo explica que, antes de fazer um programa, a gente precisa entender direito o que o cliente quer. Isso se divide em duas coisas: requisitos funcionais, que são as funções mesmo (tipo, o que o sistema faz, como cadastrar um usuário, calcular um preço ou gerar um relatório) e requisitos não-funcionais, que é o como o sistema deve ser (tipo, ser otimizado, ser seguro, ser acessível ou rodar em diversos sistemas operacionais).

## **2°- (Levantamento de Requisitos).**

O segundo vídeo é sobre como a gente descobre essas coisas que o cliente quer. É a parte de ir lá e "**investigar**". Para fazer esse levantamento, a gente pode usar várias técnicas, como entrevistar as pessoas que vão usar o sistema, mandar questionários, observar elas trabalhando pra ver o que realmente precisam, ou até fazer protótipos (tipo um rascunho do sistema) pra mostrar pro cliente e ver se é aquilo mesmo que ele imaginava.