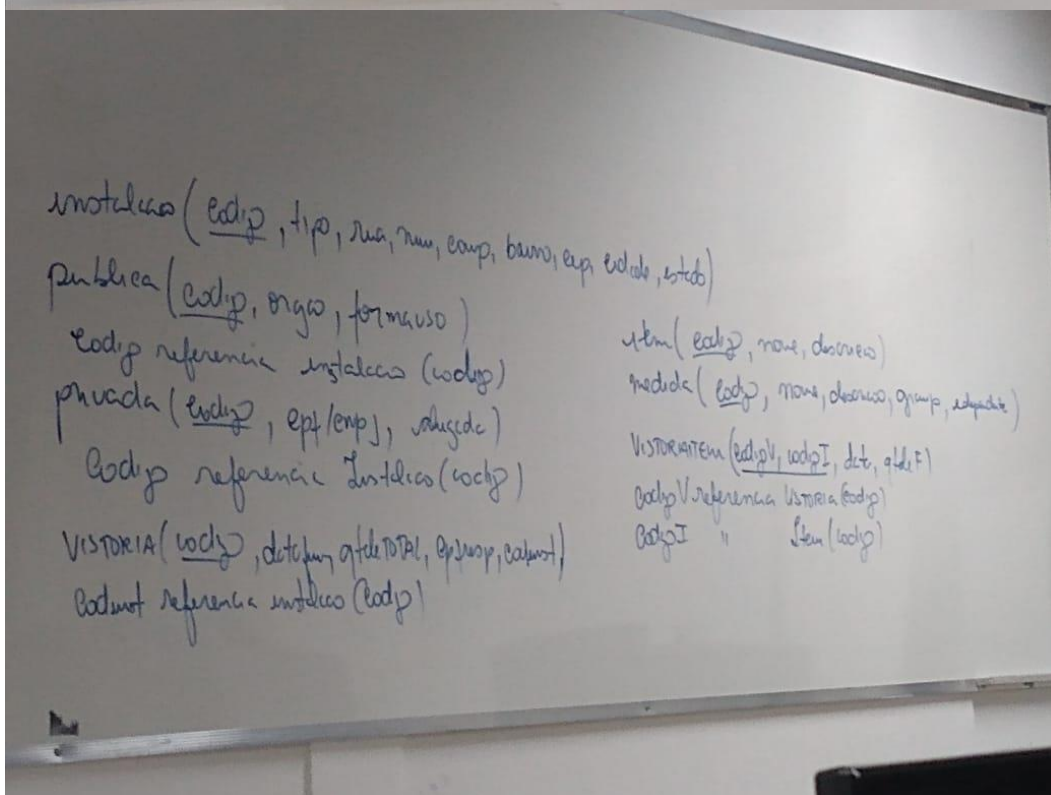
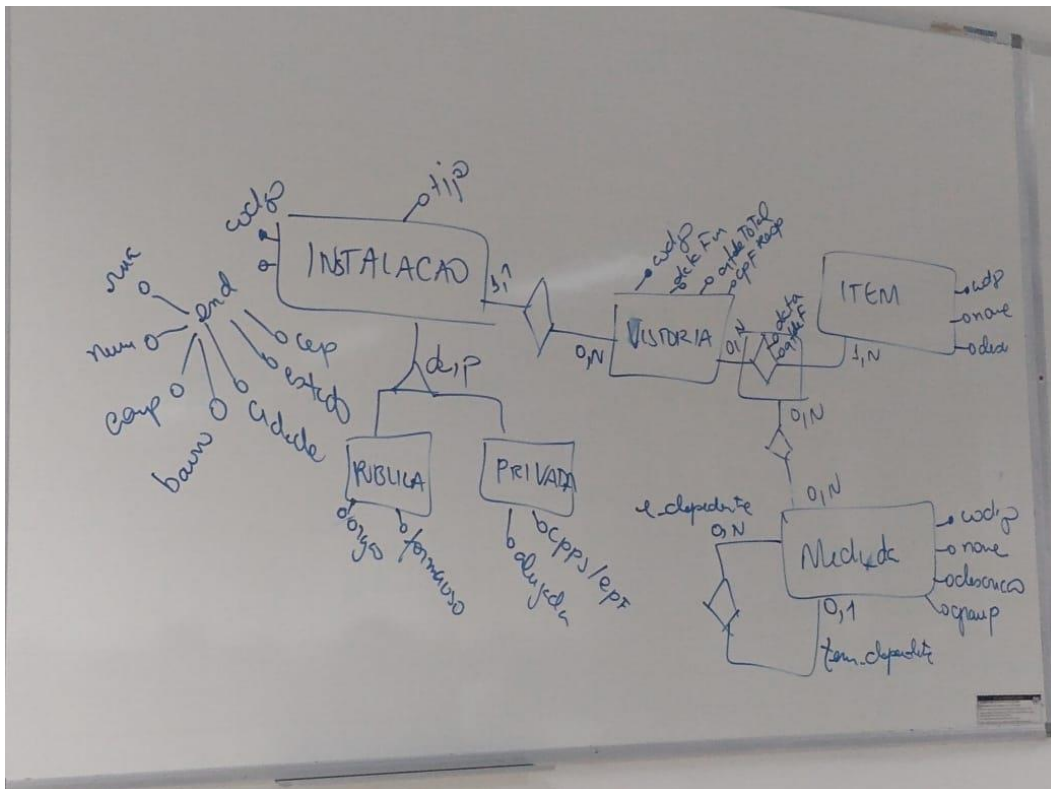


# P1 BD

## Questão 1:



Medida Adotada(codM, codV, codI)  
 codM referencia Medida(codig)  
 codV, codI referencia Historiadem(  
 codigV, codigI)

### Questão 2:

- A) create table medida(  
     codigo int primary key,  
     nome varchar(50) not null,  
     descricao varchar(100) not null,  
     grau int not null,  
     check(grau>0 and grau<4)  
 )
- B) alter table medida add custo int
- C) drop table medida
- D) insert into medida values (21, 'azul', 'Pintar chão', 3)
- E) update medida set custo=2000 where codigo=26
- F) delete from medida where grau > 3

### Questão 3:

A) verdade

B) Falso - No projeto lógico não se utiliza o Modelo Entidade Relacionamento(MER) e sim o Modelo Relacional(MR) onde será feito o mapeamento. Ou seja no projeto lógico irá transformar o modelo de dados de alto nível(MER) para o modelo de baixo nível (Projeto Físico - implementação)

C) verdade

D) Falso - SGBD é um Sistema Gerenciador de Banco de Dados e SQL é uma linguagem de Banco de dados utilizado na etapa de implementação do projeto físico e não no modelo lógico.