

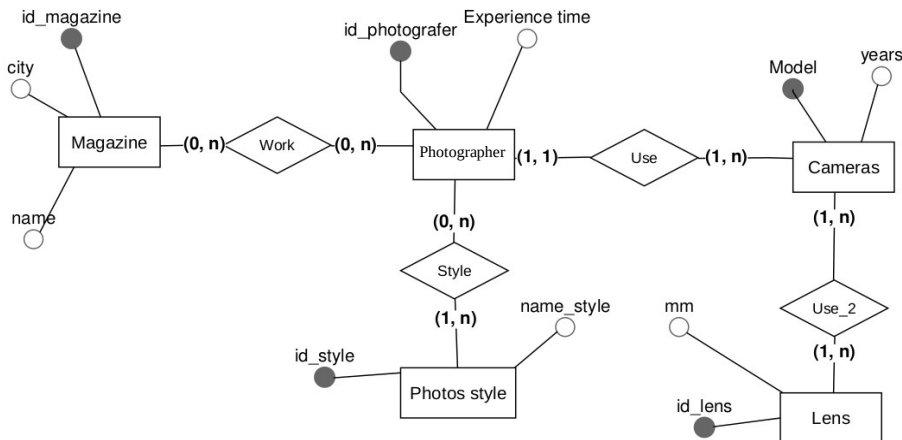
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul**  
**Campus Rolante**

**Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
**Banco de Dados I – 2025/2**

**ANEXO - Trabalho Prático – Modelagem de Banco de Dados e Consultas SQL**  
**Prof. Ms. Gabriel Marchesan**

Nome: Luís Marcelo.M.M & Eduardo.R

Nesse documento tem anexo um diagrama ER de um fotografo, onde tem o Trabalhador (fotografo), sua câmera, lente, estilo de fotografia e revista para qual trabalha, depois também vai ter o modelo lógico e por fim o modelo físico em um arquivo .sql de acordo com as regras de implementação de relacionamentos.



A seguir vai ter o modelo lógico-relacional correspondente:

**Photographer**('id\_photographer', Experiencie\_time)

**Magazine**('id\_magazine', city, name)

**Work**('id\_photographer', id\_magazine')

id\_photographer referência Photographer

id\_magazine referência magazine

**Photographer**('id\_photographer', Experiencie\_time)

**Cameras\_model**('model', years)

**Photographer\_Camera**('id\_photographer', model')

id\_photographer referência Photografer

Cameras\_model('model', years)

**Photographer\_Camera**('id\_photographer', model')

**Lens**('id\_lens', mm)

**Use\_2**('model', id\_lens')

id\_lens referência Lens

model referência Cameras

id\_photographer referência Photographer

**Photographer**('id\_photografer', Experiencie\_time)

**Photos\_Style**('id\_style', name\_style)

**Style**('id\_photographer', id\_style')

id\_photographer referência Photografer

id\_sytale referência Style

No arquivo “modelo\_fisico\_SQL\_Photos” se encontra o modelo físico com criações de tabelas “create table”, “inserts” e algumas consultas SQL mostrando oss Fotografos e suas câmeras e mostrando revista fotografo e os seus estilos.