## Aula Prática 05 – Banco de Dados

Samuel Lima Ewald Abrão – 24101216 — João Victor de Genaro Lima - 24101088

# Álgebra Relacional

1. Professores que possuem uma tag ativa:

 $\sigma_{status='ativa'}(\text{tag\_estacionamento})$ 

2. Professores que usavam reserva e ainda não receberam tag:

 $\pi_{id\_professor}(\text{reserva}) - \pi_{id\_professor}(\text{tag\_estacionamento})$ 

3. Professores com direito aos 6 meses gratuitos (Visa):

```
\sigma_{forma\_pagamento='Visa'}(pagamento) \bowtie tag\_estacionamento
```

4. Professores que ainda não ativaram sua tag:

```
\sigma_{status \neq 'ativa'}(\text{tag\_estacionamento})
```

5. Selecionar pagamentos feitos com Visa:

 $\sigma_{forma\_pagamento='Visa'}(pagamento)$ 

6. Professores com tag ativa e forma de pagamento cadastrada:

```
\sigma_{status='ativa'}(\text{tag\_estacionamento}) \bowtie \text{pagamento}
```

7. Professores que ainda não migraram para o novo sistema (sem tag):

```
\pi_{id\_professor}(professor) - \pi_{id\_professor}(tag\_estacionamento)
```

8. Projeção de id\_professor e tag da tabela tag\_estacionamento:

 $\pi_{id\_professor,tag}(\text{tag\_estacionamento})$ 

9. Professores que ainda não efetuaram nenhum pagamento:

```
\pi_{id\_professor}(professor) - \pi_{id\_professor}(pagamento)
```

10. Professores com tag ativa e com problemas técnicos:

 $\sigma_{status='ativa'}({\rm tag\_estacionamento})\bowtie {\rm problemas}$ 

#### Alterações no Modelo de Dados

A tabela reserva foi descontinuada com a adoção das tags de aproximação. Agora, os professores utilizam um sistema de autenticação automatizado, associado à tabela tag\_estacionamento, que armazena o identificador da tag, o status (ativa/inativa) e a associação com o professor.

Pagamentos passaram a ser vinculados diretamente às tags, através da tabela pagamento, que armazena o valor, data e forma de pagamento.

# Diagrama Entidade-Relacionamento (DER)

**Instrução:** Inserir aqui a imagem do novo DER, sem a entidade **reserva** e com as novas relações:



## Trecho de Código SQL

```
CREATE TABLE tag_estacionamento (
   id_tag INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   id_professor INT NOT NULL,
   tag VARCHAR(100) UNIQUE,
   status ENUM('ativa', 'inativa') DEFAULT 'inativa',
   FOREIGN KEY (id_professor) REFERENCES professor(id_professor)
);

CREATE TABLE pagamento (
   id_pagamento INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   id_professor INT NOT NULL,
   valor DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   forma_pagamento ENUM('Pix', 'Boleto', 'Visa', 'Mastercard'),
   data_pagamento TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   FOREIGN KEY (id_professor) REFERENCES professor(id_professor)
);
```