

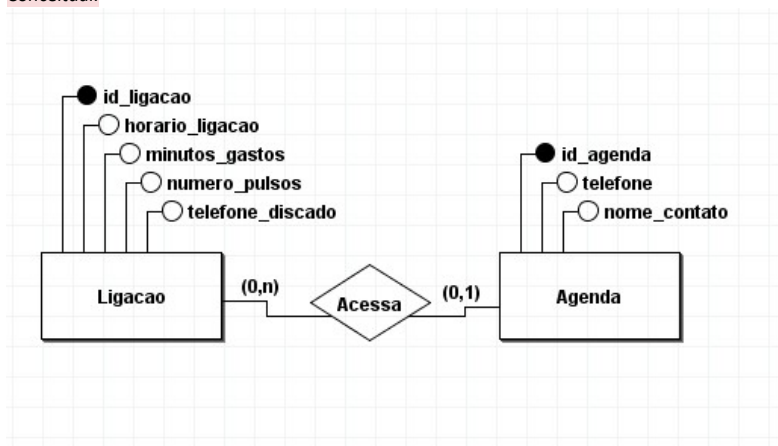
Aluno: Matthews Borba Correia de Brito

Professor: Ricardo Roberto

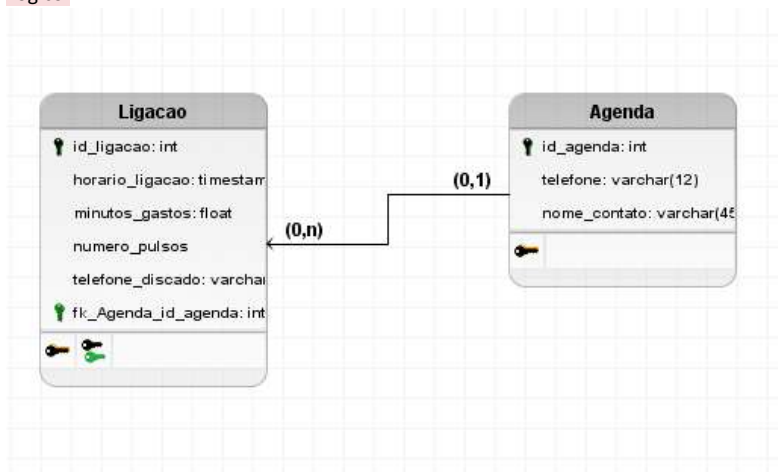
Matéria: Organização e Manipulação de dados

Resolução da lista: **Exercícios 02 de Modelagem de Dados (Conceito)**

2. Conceitual:



Lógico:



Físico:

```
CREATE TABLE Ligacao (  
  id_ligacao int PRIMARY KEY,  
  horario_ligacao timestamp,  
  minutos_gastos float,  
  numero_pulsos int,  
  telefone_discado varchar(12),  
  fk_Agenda_id_agenda int FOREIGN KEY REFERENCES Agenda(id_agenda)
```

```
minutos_gastos float,  
numero_pulsos int,  
telefone_discado varchar(12),  
fk_Agenda_id_agenda int  
);
```

```
CREATE TABLE Agenda (  
id_agenda int PRIMARY KEY,  
telefone varchar(12),  
nome_contato varchar(45)  
);
```

```
ALTER TABLE Ligacao ADD CONSTRAINT FK_Ligacao_2  
FOREIGN KEY (fk_Agenda_id_agenda)  
REFERENCES Agenda (id_agenda)  
ON DELETE SET NULL;
```

Comentado [MB1]: