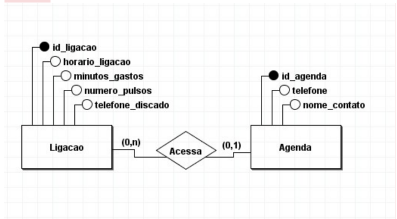
Aluno: Matthews Borba Correia de Brito

Professor: Ricardo Roberto

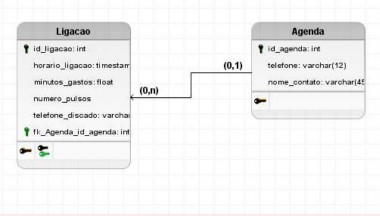
Matéria: Organização e Manipulação de dados

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
);

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]:
```