CREATE TABLE Clientes

(

ID\_Clientes INT PRIMARY KEY,

NomeCliente INT,

Telefone INT,

ClienteAntigo INT,

idAlugueis INT,

);

CREATE TABLE Temas

(

ID\_tema INT PRIMARY KEY,

NomeTema INT,

ValorAluguel INT,

CorToalhaMesa INT,

idAlugueis INT,

);

CREATE TABLE Itens\_tema

(

ID\_ItensTema INT PRIMARY KEY,

ID\_temasa INT,

NomeItem INT,

);

CREATE TABLE Alugueis

(

ID-alugueis INT PRIMARY KEY,

ID\_Cliente INT,

ID\_tema INT,

DataFesta INT,

HoraInicio INT,

HoraTermino INT,

ValorReal INT,

);

CREATE TABLE possui

(

ID\_tema INT PRIMARY KEY,

ID\_ItensTema INT PRIMARY KEY,

);

ALTER TABLE Clientes ADD FOREIGN KEY(idAlugueis) REFERENCES Alugueis (idAlugueis)

ALTER TABLE Temas ADD FOREIGN KEY(idAlugueis) REFERENCES Alugueis (idAlugueis)

ALTER TABLE possui ADD FOREIGN KEY(ID\_tema) REFERENCES Temas (ID\_tema)

ALTER TABLE possui ADD FOREIGN KEY(ID\_ItensTema) REFERENCES Itens\_tema (ID\_ItensTema)

