MER - Modelo Entrada Relacionamento

Banco de dados Academia.

Tabela para o cadastro de clientes.

Clientes (id: int - auto_increment, cpf: text(14) - unique not null, nome: text(25) - not null, nascimento: date - not null , cep: text(8) - not null, numero: int - not null, complemento: text(100), instrutor-id: int - Referencia [Instrutores: id])

Tabela para os **funcionários**.

- Funcionários (id: int - auto_increment cargo: text(25) - not null, cpf: text(14) - unique not null, nome: text(25) - not null, nascimento: date - not null, cep: text(8) - not null, numero: int - not null, complemento: text(100))

Tabela para os instrutores.

- Instrutores (id: int - auto_increment, instrutor-id: int - Referencia [Funcionários: id], client-id: int - Referencia [Clientes: id], horario: time)

Tabela para os **equipamentos**.

- Equipamentos (id: int - auto_increment, nome: text(25) - not null, função: text(25) - not null, última-manutenção: date - not null)

Tabela para os pagamentos.

- Pagamentos (id: int - auto_increment, client-id: int - Referencia [Clientes: id], valor: int - not null, data-pago: date - not null current_date)

Tabela de **frequência**.

Frequência (dia: date - current_date, cliente-id: int - Referencia [Clientes: id],
presente: bool - not null)