

## 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 )