

### 3.Representação de Script

```
CREATE TABLE tb_funcionario (  
    fun_matricula VARCHAR(255) PRIMARY KEY UNIQUE,  
    fun_nome VARCHAR(255),  
    fun_email VARCHAR(255),  
    fun_cargo VARCHAR(255),  
    fun_departamento VARCHAR(255)  
);  
  
CREATE TABLE tb_solicitacao (  
    sol_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY UNIQUE,  
    sol_responsavel VARCHAR(255),  
    sol_solicitante VARCHAR(255),  
    sol_data_req DATE,  
    sol_data_dev DATE,  
    sol_equ_classe INT,  
    sol_equ_tipo VARCHAR(255),  
    FOREIGN KEY (sol_responsavel) REFERENCES tb_funcionario(fun_matricula),  
    FOREIGN KEY (sol_solicitante) REFERENCES tb_funcionario(fun_matricula)  
);  
  
CREATE TABLE tb_equipamentos (  
    equ_num_ativo VARCHAR(255) PRIMARY KEY UNIQUE,  
    equ_serial VARCHAR(255),  
    equ_modelo VARCHAR(255),  
    equ_marca VARCHAR(255),  
    equ_tipo VARCHAR(255),  
    equ_classe INT,  
    equ_status VARCHAR(255)  
);  
  
CREATE TABLE tb_historico (  
    his_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY UNIQUE,  
    his_sol_id INT,  
    his_equ_num_atv VARCHAR(255),  
    his_data_retirada DATE,  
    FOREIGN KEY (his_sol_id) REFERENCES tb_solicitacao(sol_id),  
    FOREIGN KEY (his_equ_num_atv) REFERENCES tb_equipamentos(equ_num_ativo)  
);
```