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)
);
```