**Banco de dados: medidb**

**Tabela: credenciamento**

**Json da tabela de Login e serviços credenciados.**

**CREATE TABLE credenciamento (**

**id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**nome VARCHAR(255) NOT NULL,**

**data\_nascimento DATE NOT NULL,**

**cpf VARCHAR(14) NOT NULL,**

**telefone VARCHAR(15) NOT NULL,**

**email VARCHAR(255) NOT NULL,**

**password VARCHAR(255) NOT NULL**

**);**

**INSERT INTO credenciamento (nome, data\_nascimento, cpf, telefone, email, password)**

**VALUES ('João da Silva Oliveira', '1966-02-19', '001.400.200-00', '00-0000-0000', 'joaoso@hotmail.com', 'admin123');**

{

"Nome": "João da Silva Oliveira",

"dataNascimento": "1966-02-19",

"CPF": "001.400.200-00",

"Telefone": "00-0000-0000",

"Email": "joaoso@hotmail.com",

"Password": "admin123"

}

**Tabela: boletos**

**CREATE TABLE boletos (**

**id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**codigo\_boleto VARCHAR(255) NOT NULL,**

**valor DECIMAL(10, 2) NOT NULL,**

**vencimento DATE NOT NULL,**

**emitente\_nome VARCHAR(255) NOT NULL,**

**emitente\_cpf\_cnpj VARCHAR(20) NOT NULL,**

**pagador\_nome VARCHAR(255) NOT NULL,**

**pagador\_cpf\_cnpj VARCHAR(20) NOT NULL,**

**situacao ENUM('pendente', 'pago', 'cancelado') DEFAULT 'pendente',**

**data\_emissao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,**

**data\_pagamento TIMESTAMP NULL DEFAULT NULL,**

**PRIMARY KEY (id)**

**);**

{

"id": 1,

"codigo\_boleto": "12345678901234567890",

"valor": 150.75,

"vencimento": "2024-08-30",

"emitente": {

"nome": "Empresa Exemplo LTDA",

"cpf\_cnpj": "12345678000195"

},

"pagador": {

"nome": "João da Silva",

"cpf\_cnpj": "12345678900"

},

"situacao": "pendente",

"data\_emissao": "2024-08-01T10:00:00Z",

"data\_pagamento": null

}