

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

Gerência de Projetos

Grupo C

T9 – Relatório de Testes v1 e Modelo do Banco de Dados v1

Acadêmico: Anderson Nunes Tibana

Professor: Francisco Vasconcellos

## Relatório de Testes

A conexão do banco de dados com o php foi testada e está funcionando, mas falta adaptá-la para rodar junto ao sistema. Implementei a tela de login, porém ao testar o login do usuário com a senha, a comunicação entre o php e o banco de dados ainda não está funcionando de maneira correta, pois o servidor não retorna a página de acesso após o login.

Os outros testes ainda não puderam ser realizados, pois as funções do sistema ainda não foram implementadas, como cadastro, permissões de acesso, etc.

## Modelo de Banco de dados

Implementei junto com o Pedro o Banco de dados do cadastro de usuários junto com o ficou da seguinte forma:

```
SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE,
SQL_MODE='TRADITIONAL,ALLOW_INVALID_DATES';
```

```
-- -----
-- Schema leilao
-- -----
```

```
-- -----
-- Schema leilao
-- -----
```

```
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `leilao` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;
USE `leilao` ;
```

```
-- -----
-- Table `leilao`.`cadastro`
-- -----
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `leilao`.`cadastro` (
  `id` INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nome` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `cpf` VARCHAR(11) NOT NULL,
  `email` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `senha` VARCHAR(6) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`, `cpf`),
  UNIQUE INDEX `id_UNIQUE` (`id` ASC),
  UNIQUE INDEX `cpf_UNIQUE` (`cpf` ASC),
  UNIQUE INDEX `email_UNIQUE` (`email` ASC))
```

```
ENGINE = InnoDB  
DEFAULT CHARACTER SET = utf8;
```

```
SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;  
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;  
SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;
```

Os campos email e senha serão as entradas do usuário para o login no sistema.