

Projeto Modelagem Currículo

Por Dalmo Silva Mendes

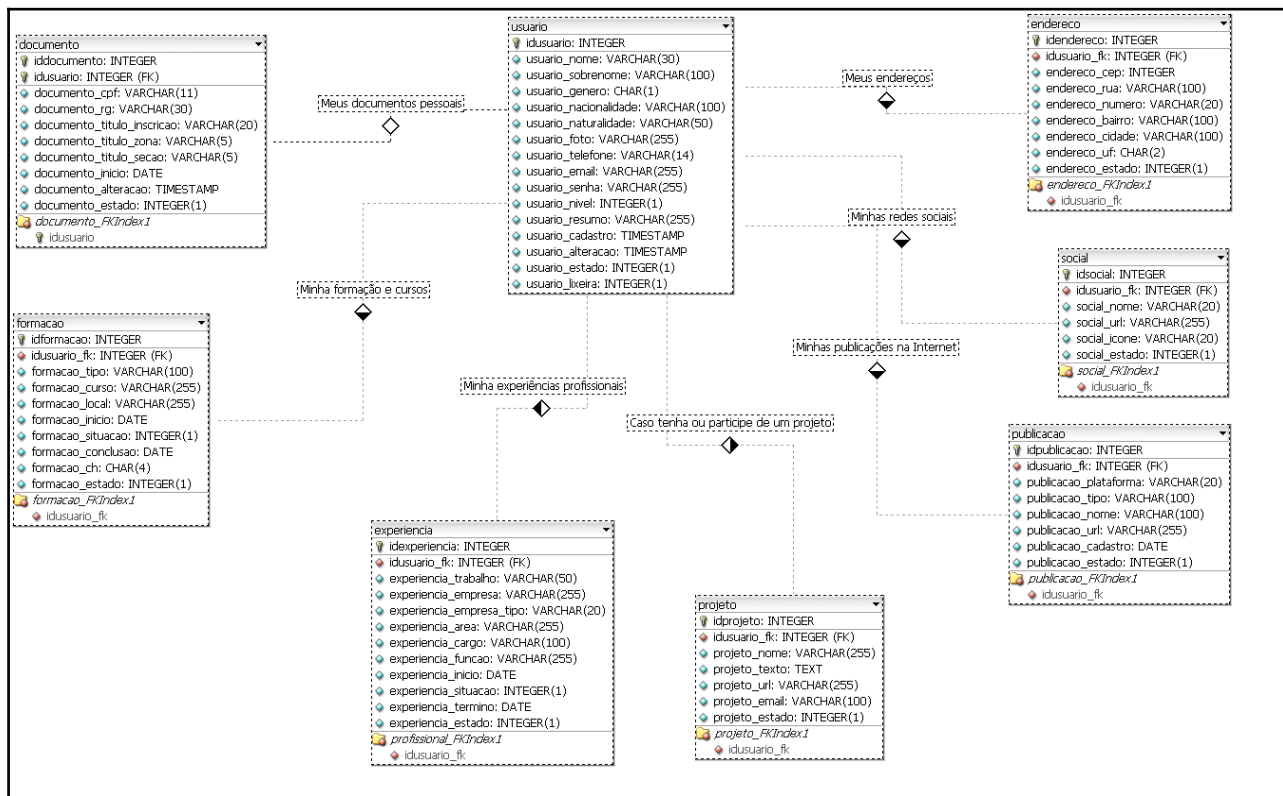


Figura: 01 – Modelagem na ferramenta DBDesigner

Scripts de Banco de Dados

Script para Mysql-MariaDB:

```
CREATE TABLE usuario (
  idusuario INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  usuario_nome VARCHAR(30) NULL ,
  usuario_sobrenome VARCHAR(100) NULL ,
  usuario_genero CHAR(1) NULL ,
  usuario_nacionalidade VARCHAR(100) NULL ,
  usuario_naturalidade VARCHAR(50) NULL ,
  usuario_foto VARCHAR(255) NULL ,
  usuario_telefone VARCHAR(14) NULL ,
  usuario_email VARCHAR(255) NULL ,
  usuario_senha VARCHAR(255) NULL ,
  usuario_nivel INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
  usuario_resumo VARCHAR(255) NULL ,
  usuario_cadastro TIMESTAMP NULL ,
  PRIMARY KEY (idusuario)
);
```

```
usuario_alteracao TIMESTAMP NULL ,  
usuario_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
usuario_lixeira INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
PRIMARY KEY(idusuario));
```

```
CREATE TABLE projeto (  
  idprojeto INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
  projeto_nome VARCHAR(255) NULL ,  
  projeto_texto TEXT NULL ,  
  projeto_url VARCHAR(255) NULL ,  
  projeto_email VARCHAR(100) NULL ,  
  projeto_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
  PRIMARY KEY(idprojeto) ,  
  INDEX projeto_FKIndex1(idusuario_fk),  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE  
    ON UPDATE NO ACTION);
```

```
CREATE TABLE publicacao (  
  idpublicacao INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
  publicacao_plataforma VARCHAR(20) NULL ,  
  publicacao_tipo VARCHAR(100) NULL ,  
  publicacao_nome VARCHAR(100) NULL ,  
  publicacao_url VARCHAR(255) NULL ,  
  publicacao_cadastro DATE NULL ,  
  publicacao_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
  PRIMARY KEY(idpublicacao) ,  
  INDEX publicacao_FKIndex1(idusuario_fk),  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE  
    ON UPDATE NO ACTION);
```

```
CREATE TABLE social (  
  idsocial INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
  social_nome VARCHAR(20) NULL ,  
  social_url VARCHAR(255) NULL ,  
  social_icone VARCHAR(20) NULL ,  
  social_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
```

```
PRIMARY KEY(idsocial) ,  
INDEX social_FKIndex1(idusuario_fk),  
FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
REFERENCES usuario(idusuario)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE NO ACTION);
```

```
CREATE TABLE endereco (  
  idendereco INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
  endereco_cep INTEGER UNSIGNED NULL ,  
  endereco_rua VARCHAR(100) NULL ,  
  endereco_numero VARCHAR(20) NULL ,  
  endereco_bairro VARCHAR(100) NULL ,  
  endereco_cidade VARCHAR(100) NULL ,  
  endereco_uf CHAR(2) NULL ,  
  endereco_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
PRIMARY KEY(idendereco) ,  
INDEX endereco_FKIndex1(idusuario_fk),  
FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
REFERENCES usuario(idusuario)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE NO ACTION);
```

```
CREATE TABLE documento (  
  iddocumento INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  idusuario INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
  documento_cpf VARCHAR(11) NULL ,  
  documento_rg VARCHAR(30) NULL ,  
  documento_titulo_inscricao VARCHAR(20) NULL ,  
  documento_titulo_zona VARCHAR(5) NULL ,  
  documento_titulo_secao VARCHAR(5) NULL ,  
  documento_inicio DATE NULL ,  
  documento_alteracao TIMESTAMP NULL ,  
  documento_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario) ,  
INDEX documento_FKIndex1(idusuario),  
FOREIGN KEY(idusuario)  
REFERENCES usuario(idusuario)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE NO ACTION);
```

```
CREATE TABLE formacao (  

```

```
idformacao INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
formacao_tipo VARCHAR(100) NULL ,  
formacao_curso VARCHAR(255) NULL ,  
formacao_local VARCHAR(255) NULL ,  
formacao_inicio DATE NULL ,  
formacao_situacao INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
formacao_conclusao DATE NULL ,  
formacao_ch CHAR(4) NULL ,  
formacao_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
PRIMARY KEY(idformacao) ,  
INDEX formacao_FKIndex1(idusuario_fk),  
FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
REFERENCES usuario(idusuario)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE NO ACTION);
```

```
CREATE TABLE experiencia (  
idexperiencia INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,  
experiencia_trabalho VARCHAR(50) NULL ,  
experiencia_empresa VARCHAR(255) NULL ,  
experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20) NULL ,  
experiencia_area VARCHAR(255) NULL ,  
experiencia_cargo VARCHAR(100) NULL ,  
experiencia_funcao VARCHAR(255) NULL ,  
experiencia_inicio DATE NULL ,  
experiencia_situacao INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
experiencia_termino DATE NULL ,  
experiencia_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,  
PRIMARY KEY(idexperiencia) ,  
INDEX profissional_FKIndex1(idusuario_fk),  
FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
REFERENCES usuario(idusuario)  
ON DELETE CASCADE  
ON UPDATE NO ACTION);
```

Script para Oracle Data Base

```
CREATE TABLE usuario (  
idusuario SERIAL NOT NULL ,  
usuario_nome VARCHAR(30) ,  
usuario_sobrenome VARCHAR(100) ,  
usuario_genero CHAR(1) ,
```

```
usuario_nacionalidade VARCHAR(100) ,
usuario_naturalidade VARCHAR(50) ,
usuario_foto VARCHAR(255) ,
usuario_telefone VARCHAR(14) ,
usuario_email VARCHAR(255) ,
usuario_senha VARCHAR(255) ,
usuario_nivel INTEGER(1) ,
usuario_resumo VARCHAR(255) ,
usuario_cadastro TIMESTAMP ,
usuario_alteracao TIMESTAMP ,
usuario_estado INTEGER(1) ,
usuario_lixeira INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idusuario));
```

```
CREATE TABLE projeto (
  idprojeto SERIAL NOT NULL ,
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
  projeto_nome VARCHAR(255) ,
  projeto_texto TEXT ,
  projeto_url VARCHAR(255) ,
  projeto_email VARCHAR(100) ,
  projeto_estado INTEGER(1) ,
  PRIMARY KEY(idprojeto) ,
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)
    REFERENCES usuario(idusuario)
    ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX projeto_FKIndex1 ON projeto (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Caso tenha ou participe de ON projeto (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE publicacao (
  idpublicacao SERIAL NOT NULL ,
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
  publicacao_plataforma VARCHAR(20) ,
  publicacao_tipo VARCHAR(100) ,
  publicacao_nome VARCHAR(100) ,
  publicacao_url VARCHAR(255) ,
  publicacao_cadastro DATE ,
  publicacao_estado INTEGER(1) ,
  PRIMARY KEY(idpublicacao) ,
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)
```

```
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX publicacao_FKIndex1 ON publicacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minhas publicações na Inte ON publicacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE social (
  idsocial SERIAL NOT NULL ,
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
  social_nome VARCHAR(20) ,
  social_url VARCHAR(255) ,
  social_icone VARCHAR(20) ,
  social_estado INTEGER(1) ,
  PRIMARY KEY(idsocial) ,
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)
  REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX social_FKIndex1 ON social (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minhas redes sociais ON social (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE endereco (
  idendereco SERIAL NOT NULL ,
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
  endereco_cep INTEGER ,
  endereco_rua VARCHAR(100) ,
  endereco_numero VARCHAR(20) ,
  endereco_bairro VARCHAR(100) ,
  endereco_cidade VARCHAR(100) ,
  endereco_uf CHAR(2) ,
  endereco_estado INTEGER(1) ,
  PRIMARY KEY(idendereco) ,
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)
  REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX endereco_FKIndex1 ON endereco (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Meus endereços ON endereco (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE documento (  
  iddocumento SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario INTEGER NOT NULL ,  
  documento_cpf VARCHAR(11) ,  
  documento_rg VARCHAR(30) ,  
  documento_titulo_inscricao VARCHAR(20) ,  
  documento_titulo_zona VARCHAR(5) ,  
  documento_titulo_secao VARCHAR(5) ,  
  documento_inicio DATE ,  
  documento_alteracao TIMESTAMP ,  
  documento_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX documento_FKIndex1 ON documento (idusuario);
```

```
CREATE INDEX IFK_Meus documentos pessoais ON documento (idusuario);
```

```
CREATE TABLE formacao (  
  idformacao SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  formacao_tipo VARCHAR(100) ,  
  formacao_curso VARCHAR(255) ,  
  formacao_local VARCHAR(255) ,  
  formacao_inicio DATE ,  
  formacao_situacao INTEGER(1) ,  
  formacao_conclusao DATE ,  
  formacao_ch CHAR(4) ,  
  formacao_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idformacao) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX formacao_FKIndex1 ON formacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minha formação e cursos ON formacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE experiencia (  
  idexperiencia SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  experiencia_trabalho VARCHAR(50) ,  
  experiencia_empresa VARCHAR(255) ,  
  experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20) ,  
  experiencia_area VARCHAR(255) ,  
  experiencia_cargo VARCHAR(100) ,  
  experiencia_funcao VARCHAR(255) ,  
  experiencia_inicio DATE ,  
  experiencia_situacao INTEGER(1) ,  
  experiencia_termino DATE ,  
  experiencia_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idexperiencia) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX profissional_FKIndex1 ON experiencia (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minha experiencias profiss ON experiencia (idusuario_fk);
```

Script para PostgreSQL

```
CREATE TABLE usuario (  
  idusuario SERIAL NOT NULL ,  
  usuario_nome VARCHAR(30) ,  
  usuario_sobrenome VARCHAR(100) ,  
  usuario_genero CHAR(1) ,  
  usuario_nacionalidade VARCHAR(100) ,  
  usuario_naturalidade VARCHAR(50) ,  
  usuario_foto VARCHAR(255) ,  
  usuario_telefone VARCHAR(14) ,  
  usuario_email VARCHAR(255) ,  
  usuario_senha VARCHAR(255) ,  
  usuario_nivel INTEGER(1) ,  
  usuario_resumo VARCHAR(255) ,  
  usuario_cadastro TIMESTAMP ,  
  usuario_alteracao TIMESTAMP ,  
  usuario_estado INTEGER(1) ,  
  usuario_lixeira INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idusuario));
```



```
CREATE TABLE projeto (  
  idprojeto SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  projeto_nome VARCHAR(255) ,  
  projeto_texto TEXT ,  
  projeto_url VARCHAR(255) ,  
  projeto_email VARCHAR(100) ,  
  projeto_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idprojeto) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX projeto_FKIndex1 ON projeto (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Caso tenha ou participe de ON projeto (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE publicacao (  
  idpublicacao SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  publicacao_plataforma VARCHAR(20) ,  
  publicacao_tipo VARCHAR(100) ,  
  publicacao_nome VARCHAR(100) ,  
  publicacao_url VARCHAR(255) ,  
  publicacao_cadastro DATE ,  
  publicacao_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idpublicacao) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX publicacao_FKIndex1 ON publicacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minhas publicações na Inte ON publicacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE social (  
  idsocial SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  social_nome VARCHAR(20) ,  
  social_url VARCHAR(255) ,  
  social_icone VARCHAR(20) ,
```

```
social_estado INTEGER(1) ,  
PRIMARY KEY(idsocial) ,  
FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
REFERENCES usuario(idusuario)  
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX social_FKIndex1 ON social (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minhas redes sociais ON social (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE endereco (  
  idendereco SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  endereco_cep INTEGER ,  
  endereco_ua VARCHAR(100) ,  
  endereco_numero VARCHAR(20) ,  
  endereco_bairro VARCHAR(100) ,  
  endereco_cidade VARCHAR(100) ,  
  endereco_uf CHAR(2) ,  
  endereco_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idendereco) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
  REFERENCES usuario(idusuario)  
  ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX endereco_FKIndex1 ON endereco (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Meus endereços ON endereco (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE documento (  
  iddocumento SERIAL NOT NULL ,  
  idusuario INTEGER NOT NULL ,  
  documento_cpf VARCHAR(11) ,  
  documento_rg VARCHAR(30) ,  
  documento_titulo_inscricao VARCHAR(20) ,  
  documento_titulo_zona VARCHAR(5) ,  
  documento_titulo_secao VARCHAR(5) ,  
  documento_inicio DATE ,  
  documento_alteracao TIMESTAMP ,  
  documento_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario)
```

REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);

CREATE INDEX documento_FKIndex1 ON documento (idusuario);

CREATE INDEX IFK_Meus documentos pessoais ON documento (idusuario);

CREATE TABLE formacao (
idformacao SERIAL NOT NULL ,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
formacao_tipo VARCHAR(100) ,
formacao_curso VARCHAR(255) ,
formacao_local VARCHAR(255) ,
formacao_inicio DATE ,
formacao_situacao INTEGER(1) ,
formacao_conclusao DATE ,
formacao_ch CHAR(4) ,
formacao_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idformacao) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);

CREATE INDEX formacao_FKIndex1 ON formacao (idusuario_fk);

CREATE INDEX IFK_Minha formação e cursos ON formacao (idusuario_fk);

CREATE TABLE experiencia (
idexperiencia SERIAL NOT NULL ,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
experiencia_trabalho VARCHAR(50) ,
experiencia_empresa VARCHAR(255) ,
experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20) ,
experiencia_area VARCHAR(255) ,
experiencia_cargo VARCHAR(100) ,
experiencia_funcao VARCHAR(255) ,
experiencia_inicio DATE ,
experiencia_situacao INTEGER(1) ,
experiencia_termino DATE ,
experiencia_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idexperiencia) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)

```
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX profissional_FKIndex1 ON experiencia (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minha experiencias profiss ON experiencia (idusuario_fk);
```

Script para SQL SERVER

```
CREATE TABLE usuario (
  idusuario INTEGER NOT NULL ,
  usuario_nome VARCHAR(30) ,
  usuario_sobrenome VARCHAR(100) ,
  usuario_genero CHAR(1) ,
  usuario_nacionalidade VARCHAR(100) ,
  usuario_naturalidade VARCHAR(50) ,
  usuario_foto VARCHAR(255) ,
  usuario_telefone VARCHAR(14) ,
  usuario_email VARCHAR(255) ,
  usuario_senha VARCHAR(255) ,
  usuario_nivel INTEGER(1) ,
  usuario_resumo VARCHAR(255) ,
  usuario_cadastro TIMESTAMP ,
  usuario_alteracao TIMESTAMP ,
  usuario_estado INTEGER(1) ,
  usuario_lixeira INTEGER(1) ,
  PRIMARY KEY(idusuario));
```

```
CREATE TABLE projeto (
  idprojeto INTEGER NOT NULL ,
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
  projeto_nome VARCHAR(255) ,
  projeto_texto TEXT ,
  projeto_url VARCHAR(255) ,
  projeto_email VARCHAR(100) ,
  projeto_estado INTEGER(1) ,
  PRIMARY KEY(idprojeto) ,
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)
  REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX projeto_FKIndex1 ON projeto (idusuario_fk);

CREATE INDEX IFK_Caso tenha ou participe de ON projeto (idusuario_fk);

```
CREATE TABLE publicacao (  
  idpublicacao INTEGER NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  publicacao_plataforma VARCHAR(20) ,  
  publicacao_tipo VARCHAR(100) ,  
  publicacao_nome VARCHAR(100) ,  
  publicacao_url VARCHAR(255) ,  
  publicacao_cadastro DATE ,  
  publicacao_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idpublicacao) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX publicacao_FKIndex1 ON publicacao (idusuario_fk);

CREATE INDEX IFK_Minhas publicações na Inte ON publicacao (idusuario_fk);

```
CREATE TABLE social (  
  idsocial INTEGER NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,  
  social_nome VARCHAR(20) ,  
  social_url VARCHAR(255) ,  
  social_icone VARCHAR(20) ,  
  social_estado INTEGER(1) ,  
  PRIMARY KEY(idsocial) ,  
  FOREIGN KEY(idusuario_fk)  
    REFERENCES usuario(idusuario)  
    ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX social_FKIndex1 ON social (idusuario_fk);

CREATE INDEX IFK_Minhas redes sociais ON social (idusuario_fk);

```
CREATE TABLE endereco (  
  idendereco INTEGER NOT NULL ,  
  idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
```

```
endereco_cep INTEGER ,
endereco_ rua VARCHAR(100) ,
endereco_numero VARCHAR(20) ,
endereco_bairro VARCHAR(100) ,
endereco_cidade VARCHAR(100) ,
endereco_uf CHAR(2) ,
endereco_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idendereco) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX endereco_FKIndex1 ON endereco (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Meus endereços ON endereco (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE documento (
iddocumento INTEGER NOT NULL ,
idusuario INTEGER NOT NULL ,
documento_cpf VARCHAR(11) ,
documento_rg VARCHAR(30) ,
documento_titulo_inscricao VARCHAR(20) ,
documento_titulo_zona VARCHAR(5) ,
documento_titulo_secao VARCHAR(5) ,
documento_inicio DATE ,
documento_alteracao TIMESTAMP ,
documento_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario) ,
FOREIGN KEY(idusuario)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX documento_FKIndex1 ON documento (idusuario);
```

```
CREATE INDEX IFK_Meus documentos pessoais ON documento (idusuario);
```

```
CREATE TABLE formacao (
idformacao INTEGER NOT NULL ,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
formacao_tipo VARCHAR(100) ,
formacao_curso VARCHAR(255) ,
formacao_local VARCHAR(255) ,
```

```
formacao_inicio DATE ,
formacao_situacao INTEGER(1) ,
formacao_conclusao DATE ,
formacao_ch CHAR(4) ,
formacao_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idformacao) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX formacao_FKIndex1 ON formacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minha formação e cursos ON formacao (idusuario_fk);
```

```
CREATE TABLE experiencia (
idexperiencia INTEGER NOT NULL ,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL ,
experiencia_trabalho VARCHAR(50) ,
experiencia_empresa VARCHAR(255) ,
experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20) ,
experiencia_area VARCHAR(255) ,
experiencia_cargo VARCHAR(100) ,
experiencia_funcao VARCHAR(255) ,
experiencia_inicio DATE ,
experiencia_situacao INTEGER(1) ,
experiencia_termino DATE ,
experiencia_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idexperiencia) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

```
CREATE INDEX profissional_FKIndex1 ON experiencia (idusuario_fk);
```

```
CREATE INDEX IFK_Minha experiências profiss ON experiencia (idusuario_fk);
```


Exibição na Ferramenta PhpMyAdmin

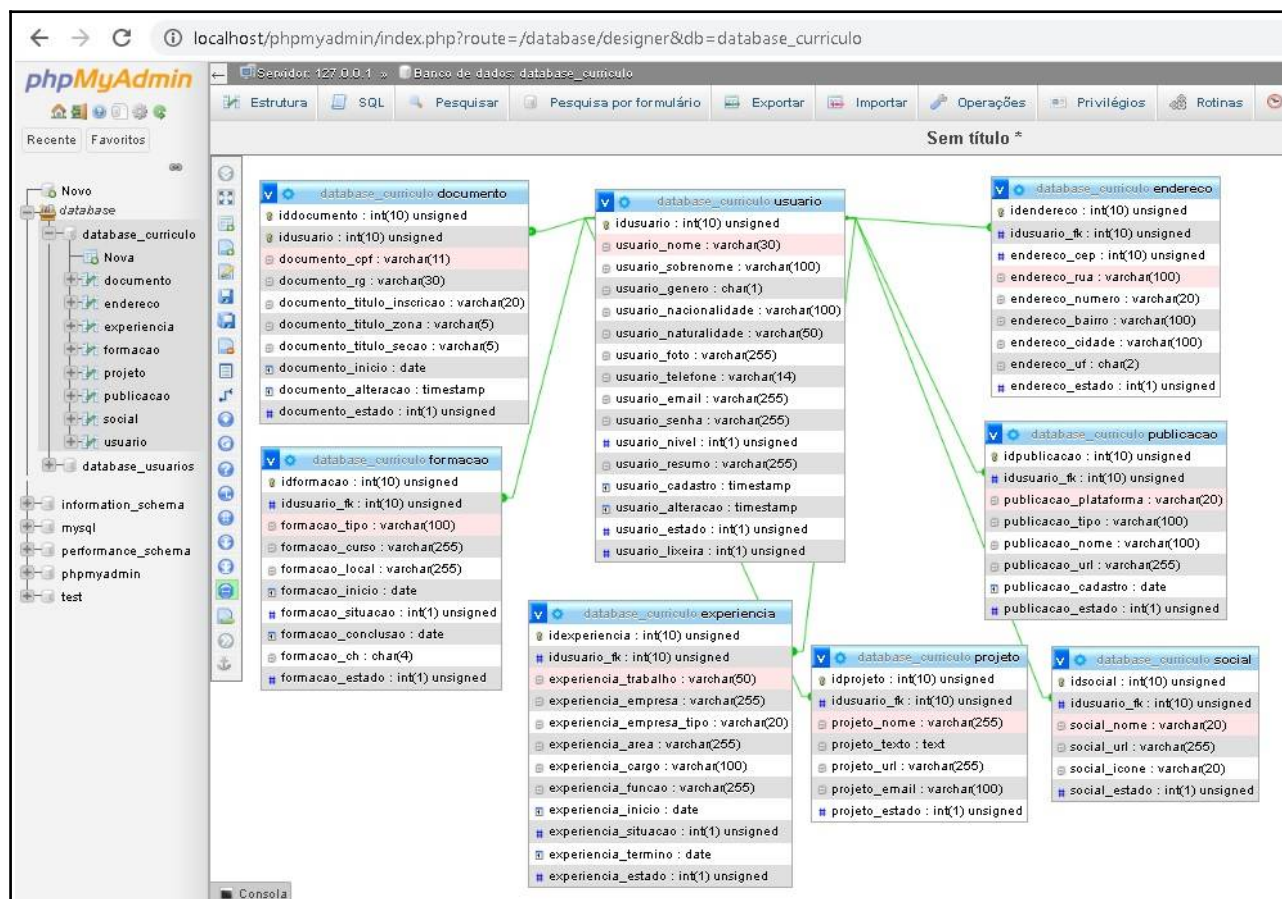


Figura: 02 – Exibição do modelo físico na ferramenta PhpMyadmin

Dalmo Silva Mendes, Contatos:

Site: ceproirr.com.br

Tel. (95) 991206763

Facebook:

facebook.com/dalmo.silvamendes

Instagram:

instagram.com/dalmosilvamendes

Youtube:

youtube.com/channel/UC9egIn_Xkg2KFD_55mi_r8w

Twitter:

twitter.com/dalmomendes